

COMUNE DI VENEZIA

allegato:

H₂

PROPRIETARIO

POVEGLIA s.r.l.

Via Cesarotti n. 61 - Padova - Italy - tel. +39049662898 - fax. +39049657705
e-mail: info@isoladisantospirito.it - www.isoladisantospirito.it

PROGETTISTA

STUDIO ASSOCIATO INGEGNERIA E ARCHITETTURA NICOLINI

Prato della Valle n. 85 - Padova - Italy - tel. +39049662762 - fax +390498784096
e-mail: info@nicoliniassociati.it - www.nicoliniassociati.it

DESCRIZIONE

P.di R. - ISOLA DI SANTO SPIRITO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI A VERDE AD USO PUBBLICO

DATA

Dicembre 2013

Adeguamento a seguito della Conferenza di Servizi del 16/07/2013


POVEGLIA s.r.l.



PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
	Prezzario di riferimento: per quanto possibile i prezzi si riferiscono al listino del Comune di Venezia del 2012 approvato con deliberazione della Giunta Comunale n.83 dell' 8 marzo 2012 e sono comprensivi di fornitura, trasporto e posa in opera.				
	SICUREZZA				
NP	Sicurezza: i costi della sicurezza riguardanti il cantiere comprendono: il piano di sicurezza e di coordinamento, il compenso per il coordinatore alla progettazione e all'esecuzione della sicurezza e la direzione lavori.	a corpo	1		10.000,00
A	TOTALE SICUREZZA				10.000,00
	PERCORSO PEDONALE				
P1. 1. 56 *	Scavo di sbancamento, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la demolizione di eventuali trovanti di dimensione singola non superiore a mc. 0,500, fino alla profondità indicata dalla D.L. sotto il piano campagna compreso lo spianamento del fondo, sbadacchiature del cavo, l'onere dell'aggottamento di eventuali acque filtranti: con mezzi meccanici				
	per percorso pedonale 449mq; profondità scavo=0,5m; (449mq x 0,5m=224,5mc)	mc	224,5	72,17	16.202,16
F3. 5. 11	Fornitura di geotessile tessuto con trama e ordito costituito da fibre di polipropilene da utilizzare come armante su sottofondi stradali o come filtrante per difese spondali: con ordito di resistenza a trazione di almeno 15 N/mm ²				
	superficie 449mq	mq	449		
	maggiorazione per risvolti laterali 30%	mq	134,7		
	superficie totale 583,7mq	mq	583,7	1,25	729,62
P3. 2. 22	Solo posa di teli geotessile in tessuto nontessuto o tessuto misurato in opera compreso le sovrapposizioni, gli sfridi ed ogni altro onere necessario: per stabilizzazioni di terreni, ripartizioni carichi e drenaggi	mq	583,7	0,84	490,31
P3. 8. 9	Formazione di rilevato o di sottofondo stradale compreso la fornitura del materiale, con ghiaia in natura o misto cava a granulometria variabile fino ad un massimo di 12 cm. Il materiale aggregato deve essere compreso entro il 25÷30% posto in opera a strati dello spessore massimo di 20 cm ciascuno, compresa la compattazione, eventuali cedimenti e ricarichi, fino ad ottenere per ogni strato la densità richiesta dalla D.L.con piano stradale secondo le sagome prescritte, misurato in opera compreso con il metodo delle sezioni ragguagliate: superficie 449mq; profondità=0,4m (449mqx0,4m=179,6mc)	mc	179,6	76,01	13.651,40
P3. 8. 5	Fornitura e stesa in opera di ghiaia in natura (stabilizzato) con inerti vagliati secondo richiesta della D.L. per la formazione di massicciate stradali, compresa la cilindatura con mezzi meccanici, l'innaffiatura e sagomatura secondo indicazioni della D.L. (misurazione fuori opera su automezzi o natanti in arrivo): superficie 449mq; profondità=0,1m (449mqx0,1m=44,9mc)	mc	44,9	73,01	3.278,15

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
NP	Realizzazione di pavimentazione ecologica con impiego di inerti in sito o provenienti da impianto di estrazione/frantumazione uniti a legante inertizzante tipo "Geoterra" privo di cemento, appositamente formulato e dosato colore neutro o terra rossa, atossico. Il lavoro ultimato non dovrà discostarsi dall'aspetto cromatico degli inerti a garanzia di assenza di impatto ambientale.	mq	449	47,00	21.103,00
	Cordolo in legno di contenimento della pavimentazione 47x18x7cm circa; perimetro percorso=245,41m (245,41m:0,47m=522)	cad.	522	22,00	11.484,00
F5. 2. 1	Lastre prefabbricate in conglomerato cementizio e ghiaino lavato: spessore 5 cm, dimensioni 50x50, 60x50, 100x50, 120x50 cm				
	n.8 dimensione 120x50cm	mq	4,8	17,41	83,57
B	TOTALE PERCORSO PEDONALE				67.022,21
	AREE A VERDE				
P5. 1. 1	Sfalcio di erbe infestanti in aree accidentate (area a verde+ area percorsi pedonali)	mq	1513	0,33	499,29
P5. 1. 5	Raschiatura delle erbacce (compresa area percorsi pedonali)	mq	1513	0,33	499,29
P5. 2. 8	Sarchiatura del terreno con mezzi idonei, al fine di estirpare le erbacce e di rompere la crosta del terreno attorno alle piante (compresa area percorsi pedonali)	mq	1513	0,29	438,77
P1. 1. 56 *	Scavo di sbancamento, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la demolizione di eventuali trovanti di dimensione singola non superiore a mc. 0,500, fino alla profondità indicata dalla D.L. sotto il piano campagna compreso lo spianamento del fondo, sbadacchiature del cavo, l'onere dell'aggottamento di eventuali acque filtranti: con mezzi meccanici: per area a prato 1064mq profondità scavo=0,1m (1064mq x 0,1m=106,4mc)	mc	106,4	72,17	7.678,88
F5. 1. 2	Terriccio speciale umizzato per prati, sfuso o imballato, composto dal 30% di sostanza organica e dal 70% di terricci vari vagliati e macinati, PH neutro H=0,1m; area 1064mq (1064mqx0,1m=106,4mc)	mc	106,4	117,98	12.553,07
P5. 2. 9	Solo stendimento di terreno di medio impasto, steso alle quote indicate dalla D.L. H=0,1m; area 1064mq (1064mqx0,1m=106,4mc)	mc	106,4	3,56	378,78
P5. 2. 4	Fresatura del terreno area a prato 1064mq	mq	1064	0,12	127,68
P5. 4. 3	Fornitura e spargimento di concime complesso 11-22-16 NPK 1 kg per 10 m2, addizionato con terriciato in ragione di 1÷1,5 cm su tutta la superficie.	mq	1064	0,41	436,24
P5. 2. 6	Livellamento e spianamento del terreno con asporto totale dei materiali di risulta	mq	1064	0,22	234,08
P5. 3. 1	Semina o risemina di miscugli vari, su terreno già lavorato e concimato, compreso la fornitura di sementi, la rullatura e prima innaffiatura	mq	1064	1,00	1.064,00

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
NP	Impianto di irrigazione composto da programmatore per esterni con possibilità di inserire kit per gestione a distanza via Internet, inserito in mobiletto 400x400x200cm, irrigatori dinamici a scomparsa, sensore di pioggia, rilevatore di flusso, sono compresi i collegamenti idrici ed elettrici, gli elementi di raccorderia varia, lo scavo per l'alloggiamento cavi elettrici e tubo per condotte idriche a pressione.	a corpo	1		5.000,00
NP	Rete di raccolta acqua piovana; sono compresi i collegamenti idrici , gli elementi di raccorderia varia, lo scavo per l'alloggiamento tubi, le caditoie e i pozzetti d'ispezione.	a corpo	1		2.000,00
C	TOTALE AREE A VERDE				30.910,08
	PIANTUMAZIONE PIANTE				
	Alberi e arbusti				
F5. 7. 67	Laurus Nobilis (Alloro): alt. 1,00÷1,25 m	cad.	2	17,28	34,56
F5. 8. 45	Tamarix Gallica (Tamerice) - Piante con zolla: circonf. 6÷8 cm	cad.	5	33,56	167,80
F5. 7. 94	Rhamnus Frangola: alt. 1,00 m	cad.	3	1,30	3,90
F5. 7. 47	Juniperus Communis (Ginepro): alt. 0,80÷1,00 m	cad.	2	14,77	29,54
F5. 7. 71	Ligustrum Japonicum (Ligustro del Giappone): alt. 0,80÷1,00 m	cad.	6	7,89	47,34
P5. 6. 22	Messa a dimora di arbusti	cad.	18	1,88	33,84
NP	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra biodegradabile 100% tipo quadrato 40x40cm	cad.	18	1,10	19,80
	Rampicanti su pergolato				
F5.11. 13	Glicine (Wisteria) - Chinensis : alt. 2,00÷2,50 m	cad.	2	20,41	40,82
F5.11. 10	Clematis - Nelly Moser	cad.	2	13,15	26,30
P5. 6. 20	Messa a dimora di piante di qualsiasi varietà in buca già predisposta, con l'impiego parziale o totale di mezzo meccanico, aggiunta di torba, argilla espansa, concime chimico ternario e idonei prodotti per favorire la cicatrizzazione dell'apparato radicale secondo disposizioni della D.L.; per buche delle dimensioni di: 60x60x70 cm	cad.	4	17,22	68,88
	Siepe				
F5. 7. 67	Laurus Nobilis (Alloro) per siepe: alt. 0,80÷1,00 m (n.1 pianta circa ogni 70cm)	cad.	142	14,15	2.009,30
P5. 6. 22	Messa a dimora di arbusti per siepe	cad.	142	1,88	266,96
NP	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra biodegradabile 100% tipo quadrato 40x40cm	cad.	142	1,10	156,20
D	TOTALE PIANTUMAZIONE PIANTE				2.905,24

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
	ARREDO URBANO				
	Piano di posa panchine				
P1. 1. 56 *	Scavo di sbancamento, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la demolizione di eventuali trovanti di dimensione singola non superiore a mc. 0,500, fino alla profondità indicata dalla D.L. sotto il piano campagna compreso lo spianamento del fondo, sbadacchiature del cavo, l'onere dell'aggottamento di eventuali acque filtranti:				
	con mezzi meccanici				
	per posa panchine H=0,45m; mq=4,5 ; mc=2,02 (4,5mqx0,45m=2,02mc cad; 2,02mc x8=16,2mc)	mc	16,2	72,17	1.169,15
F3. 5. 11	Fornitura di geotessile tessuto con trama e ordito costituito da fibre di polipropilene da utilizzare come armante su sottofondi stradali o come filtrante per difese spondali:				
	per posa panchine 4,5mq x8=36mq				
	con ordito di resistenza a trazione di almeno 15 N/mm ²	mq	36		
	maggiorazione per risvolti laterali 30%	mq	10,8		
	totale fornitura di geotessile	mq	46,8	1,25	58,50
P3. 2. 22	Solo posa di teli geotessile in tessuto nontessuto o tessuto misurato in opera compreso le sovrapposizioni, gli sfridi ed ogni altro onere necessario:				
	per stabilizzazioni di terreni, ripartizioni carichi e drenaggi	mq	46,8	0,84	39,31
P3. 8. 9	Formazione di rilevato o di sottofondo stradale compreso la fornitura del materiale, con ghiaia in natura o misto cava a granulometria variabile fino ad un massimo di 12 cm. Il materiale aggregato deve essere compreso entro il 25÷30% posto in opera a strati dello spessore massimo di 20 cm ciascuno, compresa la compattazione, eventuali cedimenti e ricarichi, fino ad ottenere per ogni strato la densità richiesta dalla D.L.con piano stradale secondo le sagome prescritte, misurato in opera compreso con il metodo delle sezioni ragguagliate:				
	per posa panchine H=0,10m; mq=36; mc=3,6 (36mqx0,1m=3,6mc)	mc	3,6	76,01	273,63
P1. 3. 1	Calcestruzzo magro in opera per formazione piano di posa fondazioni durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 di classe XC0, Dmax 32 mm, lavorabilità S4 e C10.2, al mc e per la classe di resistenza Rck sottoelencata, compreso aggottamento ed ogni altro onere accessorio. E' compreso nel prezzo il calcolo delle opere in c.a. eseguito da professionista abilitato:				
	Rck 15 N/mm ²				
	per posa panchine H=0,10m; mq=36; mc=3,6 (36mqx0,1m=3,6mc)	mc	3,6	275,98	993,52

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
P1. 3. 2	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla EN 206, per strutture di fondazione armate (continue, travi rovesce, plinti, platee) compreso aggettamento, sbadacchiature ed ogni altro lavoro accessorio in classe di esposizione XC2 (UNI 11104), Dmax 32 mm, lavorabilità S4 e C10.2, gettato senza l'ausilio dei casseri (ferro di armamento e casseri valutati a parte), con resistenza cubica a 28 gg. E' compreso nel prezzo il calcolo delle opere in c.a. eseguito da professionista abilitato:				
	Rck 30 N/mm ²				
	per posa panchine H=0,15m; mq=36; mc=5,4 (36mqx0,15m=5,4mc)	mc	5,4	309,05	1.668,87
P1. 3. 8	Casseforme di contenimento e sostegno per getti, in calcestruzzo anche armato, comprese le opere di presidio, disarmo, sfrido, eventuale chioderia, filo di ferro ed ogni altro onere. Misurazione esclusivamente dello sviluppo delle parti a contatto con i getti:				
	per opere di fondazione P=(9mx8)=72m; H=0,25m; mq=72mx0,25m=18mq	mq	18	23,32	419,76
P1. 3. 20	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio tondo per armature di cemento armato, compresa la sagomatura la legatura e lo sfrido:				
	acciaio in barre ad aderenza migliorata (diametro 5-8-10 mm) tipo B450A				
	per fondazione posa panchine (50kg/mc) (50kg/mc x5,4mc =270kg)	kg	270	1,28	345,60
P3. 8. 5	Fornitura e stesa in opera di ghiaia in natura (stabilizzato) con inerti vagliati secondo richiesta della D.L. per la formazione di massicciate stradali, compresa la cilindratura con mezzi meccanici, l'innaffiatura e sagomatura secondo indicazioni della D.L. :				
	per posa panchine H=0.10m; mq=36; mc=3,6 (36mqx0,1m=3,6mc)	mc	3,6	73,01	262,83
	Panchine				
NP	Fornitura panchina rettangolare monoblocco in cemento bianco pietra vibrocompresso, trattato con idrorepellente antidegrado per esterni 50x200xh50 cm circa	cad.	8	220,00	1.760,00
P5. 2. 14	Solo posa in opera di panchine:				
	su pavimentazione idonea esistente	cad.	8	22,54	180,32
NP	Contributo costo trasporto panchine fino P.zale Roma	a corpo			1.000,00
N0. 9. 5	Trasporto con natante di materiali di qualsiasi genere (esclusi gli inerti e i materiali di rifiuto) dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia, comprendente lo scarico dai mezzi, il carico in barca e lo scarico a riva:				
	1 - prefabbricati in cemento, cotto, grès, (pozzetti-tubi-vasche-caditoie-cordonate ecc.), pietra naturale; legnami d'opera e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.[trasporto panchine]	mc	8	91,28	730,24

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
	Leggii				
NP	Fornitura di leggii realizzati in acciaio zincato verniciato a polvere	cad.	2	140,00	280,00
P5. 2. 14	Solo posa in opera di leggii	cad.	2	22,54	45,08
	Cestoni raccolta differenziata				
NP	Fornitura di cestone cilindrico realizzato con listelli in tubo tondo di acciaio zincato verniciato a polvere per la raccolta dei rifiuti differenziati	cad.	2	480,00	960,00
P5. 2. 14	Solo posa in opera cestoni	cad.	2	22,54	45,08
	Fontana				
NP	Fornitura e trasporto fino a p.zale Roma di fontana in acciaio zincato e verniciato costituita da una struttura in lamiera sagomate a taglio laser e pressopiegate. Piastra di scolo tamponata da lamiera sagomata al laser. Rubinetto in ottone nichelato a pulsante. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti.	a corpo	1	600,00	600,00
	Trasporto leggii, cestoni e fontana da P.zale Roma all'isola				
NO. 9. 5	Trasporto con natante di materiali di qualsiasi genere (esclusi gli inerti e i materiali di rifiuto) dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia, comprendente lo scarico dai mezzi, il carico in barca e lo scarico a riva:				
	5 - Ringhiere e recinzioni; pali di qualsiasi materiale, tubi di metallo, lamiera, segnali stradali in ferro od in alluminio, lastre, caditoie, chiusini in acciaio e/o ghisa; canali, converse, scossaline; arredo urbano, giochi, materiale per impianti sportivi; corpi scaldanti in acciaio e/o ghisa, termovettilconvettori; pompe, motori, valvolame, ecc., materiali ed accessori idrico-sanitari, elettrici da cucina, impianti tecnologici, ecc.; materiali per la colorazione e verniciature e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza a tutti i materiali sopradescritti.				
	Trasporto leggii peso circa=60 kg e cestoni raccolta differenziata peso=140 kg cad. circa; peso n. 2 cestoni=280 kg; fontana=30 kg	100 kg	5	5,41	27,05
	Pergolato in legno di larice				
	lunghezza 9m circa; larghezza 3m circa; altezza 2.3m circa				
	Fornitura e posa in opera di pergolato in legno di larice:				
	n.3 colonne in massiccio di larice 20x20x240cm				
	n.2 banchine in massiccio di larice 20x24x450cm				
	n.14 arcarecci in massiccio di larice 12x16x350cm				
	n.2 dormienti di larice 12x16x450cm				
	n.3 staffe per colonne in acciaio zincate				
	doppio trattamento di impregnazione per proteggere il legno dall'aria salmastra				
	perline in larice 20x15x400mm ad incastro circa 65mq				
	ferramenta speciale in acciaio passivato per la salsedine				

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
	trasporto fino al Tronchetto	a corpo	1		5.200,00
	Trasporto con natante di materiali di qualsiasi genere (esclusi gli inerti e i materiali di rifiuto) dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia, comprendente lo scarico dai mezzi, il carico in barca e lo scarico a riva:				
	2 - Ceramiche, klinker, legno, cotto, moquettes, tappeti erbosi, pellicole per segnaletica stradale, ecc. e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.				
	trasporto del pergolato dal Tronchetto all'isola (circa 1500kg)	100 kg	15	5,41	81,15
	Chiosco in legno con telaio in ferro				
	con due aperture complete di mensola misure 200x220 cm e porta di accesso da 80cm con serratura				
	trasporto fino al Tronchetto	a corpo	1	2.700,00	2.700,00
	Trasporto con natante di materiali di qualsiasi genere (esclusi gli inerti e i materiali di rifiuto) dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia, comprendente lo scarico dai mezzi, il carico in barca e lo scarico a riva:				
	2 - Ceramiche, klinker, legno, cotto, moquettes, tappeti erbosi, pellicole per segnaletica stradale, ecc. e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza ai materiali sopradescritti.				
	trasporto del chiosco dal Tronchetto all'isola (circa 500kg)	100 kg	5	5,41	27,05
E	TOTALE ARREDO URBANO				18.867,14
	ILLUMINAZIONE				
	Lampioni fotovoltaici a led				
NP	Fornitura lampione fotovoltaico a Led Hpl=258 cm circa (Hpl= altezza punto luce)	cad.	2	1.500,00	3.000,00
	Fornitura e posa n.2 plinti di fondazione in cls per lampioni 0,6x0,6x0,6m				
P1. 1. 56 *	Scavo di sbancamento, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la demolizione di eventuali trovanti di dimensione singola non superiore a mc. 0,500, fino alla profondità indicata dalla D.L. sotto il piano campagna compreso lo spianamento del fondo, sbadacchiature del cavo, l'onere dell'aggottamento di eventuali acque filtranti:				
	con mezzi meccanici				
	profondità scavo per posa lampioni H=0,8m; mq=0,6 ; (0,6mqx0,8m=0,48mc); (0,48mcx n.2lampioni=0,96 mc)	mc	0,96	72,17	69,28

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
P3.8.9	Formazione di rilevato o di sottofondo stradale compreso la fornitura del materiale, con ghiaia in natura o misto cava a granulometria variabile fino ad un massimo di 12 cm. Il materiale aggregato deve essere compreso entro il 25÷30% posto in opera a strati dello spessore massimo di 20 cm ciascuno, compresa la compattazione, eventuali cedimenti e ricarichi, fino ad ottenere per ogni strato la densità richiesta dalla D.L.con piano stradale secondo le sagome prescritte, misurato in opera compresso con il metodo delle sezioni raggugliate:				
	per posa lampioni H=0,1m; mq=0,6x0,6=0,36; mc=0,036; (0,036mcx n.2 lampioni=0,072 mc)	mc	0,072	76,01	5,47
P1.3.1	Calcestruzzo magro in opera per formazione piano di posa fondazioni durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 di classe XC0, Dmax 32 mm, lavorabilità S4 e Cl0.2, al mc e per la classe di resistenza Rck sottoelencata, compreso aggettamento ed ogni altro onere accessorio. E' compreso nel prezzo il calcolo delle opere in c.a. eseguito da professionista abilitato:				
	Rck 15 N/mm ²				
	per posa lampioni H=0,1m; mq=0,36; (0,36mqx0,1m=0,036mc); (0,036mcx n.2 lampioni=0,072mc)	mc	0,072	275,98	19,87
P1.3.2	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla EN 206, per strutture di fondazione armate (continue,travi rovesce, plinti, platee) compreso aggettamento, sbadacchiature ed ogni altro lavoro accessorio in classe di esposizione XC2 (UNI 11104), Dmax 32 mm, lavorabilità S4 e Cl0.2, gettato senza l'ausilio dei casseri (ferro di armamento e casseri valutati a parte), con resistenza cubica a 28 gg. E' compreso nel prezzo il calcolo delle opere in c.a. eseguito da professionista abilitato:				
	Rck 30 N/mm ²				
	per posa lampioni H=0,6m; mq=0,36; (0,36mqx0,6m=0,22mc); (0,22mcx n.2 lampioni=0,44mc)	mc	0,44	309,05	135,98
P1.3.8	Casseforme di contenimento e sostegno per getti, in calcestruzzo anche armato, comprese le opere di presidio, disarmo, sfrido, eventuale chioderia, filo di ferro ed ogni altro onere. Misurazione esclusivamente dello sviluppo delle parti a contatto con i getti:				
	per opere di fondazione H=0,7m; P=2,4m; (2,4mx0,7m=1,68mq); (1,68mqx n. 2 lampioni=3,36mq)	mq	3,36	23,32	78,35
P5.2.14	Solo posa in opera di lampioni:				
	con plintini in cls (questi esclusi)	cad.	2	26,93	53,86
	Lampioncini fotovoltaici a led				
NP	Fornitura lampioncino fotovoltaico a Led Hpl=80 cm circa (Hpl= altezza punto luce)	cad.	18	175,00	3.150,00
P5.2.14	Solo posa in opera lampioncini				
	con tasselli su pavimentazione idonea esistente	cad.	18	22,54	405,72
	Trasporto lampioni e lampioncini				

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
NP	Contributo costo trasporto lampioni e lampioncini fino P.zale Roma	a corpo			500,00
NO. 9. 5	Trasporto con natante di materiali di qualsiasi genere (esclusi gli inerti e i materiali di rifiuto) dai punti di carico dei materiali provenienti dalla terraferma, alle rive di approdo dei canali del centro storico e delle isole della laguna di Venezia, comprendente lo scarico dai mezzi, il carico in barca e lo scarico a riva:				
	5 - Ringhiere e recinzioni; pali di qualsiasi materiale, tubi di metallo, lamiere, segnali stradali in ferro od in alluminio, lastre, caditoie, chiusini in acciaio e/o ghisa; canali, converse, scossaline; arredo urbano, giochi, materiale per impianti sportivi; corpi scaldanti in acciaio e/o ghisa, termovettilconvettori; pompe, motori, valvolame, ecc., materiali ed accessori idrico-sanitari, elettrici da cucina, impianti tecnologici, ecc.; materiali per la colorazione e verniciature e quant'altro di assimilabile per analogia e convenienza a tutti i materiali sopradescritti:				
	trasporto n.2 lampioni peso circa 41 kg cad. e n.18 lampioncini peso circa 20kg cad.; (41kgx2=82kg)+(20kgx18=360kg)=442kg	100 kg	4,42	5,41	23,91
F	TOTALE ILLUMINAZIONE				7.442,44
	PONTILI /PASSEGGIATE SULL'ACQUA				
	Costruzione pontile di legno				
	lunghezza=6m; larghezza=2m				
F1. 4. 11	Fornitura pali in legno di larice per palificate di fondazione: n.pali=3x2=6 ; misure palo: ø=0,3m ; lunghezza=6m ; interasse=3m ; (0,15m x0,15m x3,14 x6m=0,42mc ; 0,42mc x6=2,52mc)	mc	2,52	449,58	1.132,94
F1. 4. 5	Fornitura travi trasversali a 4 fili (lunghezza=2m) in larice fino a 6 m				
	n.travi=3 ; sezione trave = 0,15m x 0,25m ; lunghezza = 2m ; interasse = 3m ; (0,15m x 0,25m x 2m=0,075mc ; 0,075mc x 3=0,23mc)	mc	0,23	642,91	147,87
F1. 4. 5	Fornitura travi longitudinali a 4 fili (lunghezza=6m) in larice fino a 6 m				
	n.travi=2 ; sezione trave=0,12m x0,18m ; lunghezza=6m ; (quantità = 0,12m x 0,18m x 6m x2 = 0,26mc)	mc	0,26	642,91	167,16
F1. 4. 9	Fornitura tavole in larice per assito (lunghezza=2m) Tavole da 4 m e spessore da 28÷30 mm: in larice di II^ scelta				
	sezione tavola=0,2m x 0,05m ; lunghezza=2m ; lunghezza pontile=6m ; larghezza tavole=0,2m+0,01m=0,21m ; n.tavole assito = 6m:0,21 = 29 ; quantità = 0,2m x 0,05m x 2m x 29 = 0,58mc)	mc	0,58	896,59	520,02
	Costruzione pontile di legno				
	lunghezza=3,5m; larghezza=1,5m				
F1. 4. 11	Fornitura pali in legno di larice per palificate di fondazione:				

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
	n.pali=2x2=4 ; misure palo: $\varnothing=0,3m$; lunghezza=6m ; interasse=3,5m ; (0,15m x0,15m x3,14 x6m=0,42mc ; 0,42mc x4=1,68mc)	mc	1,68	449,58	755,29
F1. 4. 5	Fornitura travi trasversali a 4 fili (lunghezza=1,5m) in larice fino a 6 m				
	n.travi=2 ; sezione trave = 0,15m x 0,25m ; lunghezza = 1,5m ; interasse = 3,5m ; (0,15m x 0,25m x 1,5m=0,056mc ; 0,056mc x 2=0,11mc)	mc	0,11	642,91	70,72
F1. 4. 5	Fornitura travi longitudinali a 4 fili (lunghezza=3,5m) in larice fino a 6 m				
	n.travi=2 ; sezione trave=0,12m x0,18m ; lunghezza=3,5m ; (quantità = 0,12m x 0,18m x 3,5m x2 = 0,15mc)	mc	0,15	642,91	96,43
F1. 4. 9	Fornitura tavole in larice per assito lunghezza=1,5m Tavole da 4 m e spessore da 28÷30 mm: in larice di II^ scelta				
	sezione tavola=0,2m x 0,05m ; lunghezza=1,5m ; lunghezza pontile=3,5m ; larghezza tavole=0,2m+0,01m=0,21m ; n.tavole assito = 3,5m:0,21 = 17 ; quantità = 0,2m x 0,05m x 1,5m x 17 = 0,26mc)	mc	0,26	896,59	233,11
	Montaggio pontili				
	infissione pali n. 10 ; infissione/giorno n.10 pali; giorni di lavoro n.1; costo giornaliero pontone con 3 operai=1600€	gg	1	1.600,00	1.600,00
	montaggio travi trasversali e longitudinali n.2 operai specializzati in n.1 giorno	gg			
	montaggio assito n.9 metri/giorno n.2 operai specializzati in n.1 giorno	gg			
	n. 2 operai specializzati ; 2gg x 2 operai=4gg	gg	4	430,00	1.720,00
	Pontile galleggiante				
N.P.	Pontile galleggiante ml 5,60x3 0 ,00 dotato di parapetto in acciaio e di accessori per l'ormeggio delle imbarcazioni e passerella mobile ml 1,5x5,5 esclusi i lavori alla banchina o scavi per l'ormeggio e posa del pontile.	a corpo	1	45.650,00	45.650,00
G	TOTALE PONTILI/PASSEGGIATE SULL'ACQUA				52.093,54
*	La voce P8.1.56 va sostituita con la voce P8.1.30 del Prezzario del Comune di Venezia 2012 (approvato con deliberazione della Giunta Comunale n.83 dell' 8 marzo 2012), laddove la Soprintendenza Archeologica lo ritenga necessario.				
P8. 1. 30	Scavo a mano e a macchina con la presenza di archeologo				

PIANO DI RECUPERO ISOLA DI S. SPIRITO (VENEZIA) Agg. 06/12/2013
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OPERE EDILI ED A VERDE AD USO PUBBLICO

N°	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario €	Totale €
	Scavo a mano e in parte a macchina con la presenza e supervisione costante di archeologo per il controllo ed il rispetto di eventuali reperti archeologici, è compreso l'utilizzo saltuario ,del sistema stratigrafico per la rimessa in luce di strutture archeologiche e per opere di fondazione e sottofondazione da effettuarsi anche in condizioni disagiati compresa la ripulitura delle strutture rimesse in luce, l'accurata cernita della terra scavata ed il recupero dei reperti; compreso l'onere per sbadacchiature e puntellature, il tiro in alto del materiale, gli scarriolamenti a mano sino ai punti di carico e scarico, il trasporto del materiale di risulta sino alla pubblica discarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione effettiva dello scavo. Compresa Relazione Tecnica Finale Archeologo Abilitato, (dimensione minima scavo per redazione Relazione tecnica mc. 35,00)	mc		145,62	
	I prezzi suddetti non prevedono gli interventi della Soprintendenza Archeologica per i saggi subacquei				
A	SICUREZZA				10.000,00
B	TOTALE PERCORSO PEDONALE				67.022,21
C	TOTALE AREE A VERDE				30.910,08
D	TOTALE PIANTUMAZIONE PIANTE				2.905,24
E	TOTALE ARREDO URBANO				18.867,14
F	TOTALE ILLUMINAZIONE				7.442,44
G	TOTALE PONTILI/PASSEGGIATE SULL'ACQUA				52.093,54
	COSTO FINALE OPERE AD USO PUBBLICO				189.240,65
	CON APPRODO AD USO PUBBLICO				155.917,21
				TOTALE	345.157,86
Per il Comune (firma)		Per la parte attuatrice (firma)			

Biella 31 gennaio 2013

OGGETTO: Offerta per la fornitura di lampioni a luce LED alimentata da pannello fotovoltaico modello QUADRO - ECO LED- Sun 30

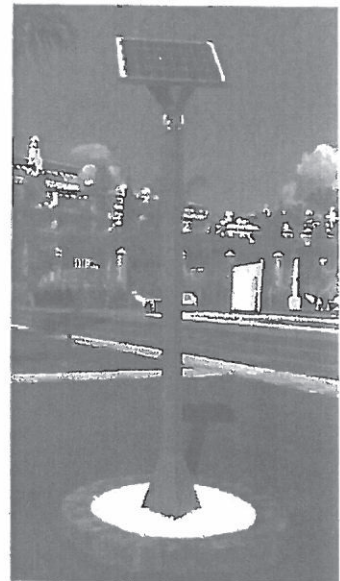
Caratteristiche incluse nella versione standard del lampione Quadro

- Sorgente luminosa con potenza massima 8 W
- Flusso luminoso 800 lm
- Pannello fotovoltaico 67 Wp
- Batteria integrata da 40 Ah
- Colore grigio verde
- Funzioni di crono/crepuscolare
- Regolazione intensità luminosa
- Funzione on/off manuale
- Controllo indipendente dei singoli settori
- Sensore di presenza
- Kit Tasseli di montaggio

Prezzo a voi riservato

€ 1.500,00 + Iva (*)

(*) 83% Iva al 10%
17% Iva al 21%

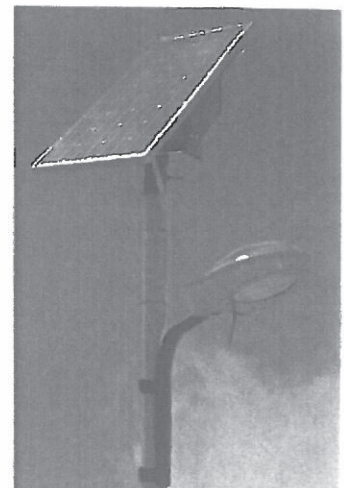


Caratteristiche incluse nella versione standard del lampione ECO LED

- Sorgente luminosa con potenza massima 21 W
 - Pannello fotovoltaico 100Wp
 - Batteria integrata da 70 Ah
 - Funzioni di crono/crepuscolare
 - Staffe cablaggi tubi di fissaggio
- Palo escluso – Prezzo indicativo da 140€ a 160€

Prezzo a voi riservato

€ 1.250,00 + Iva 21%

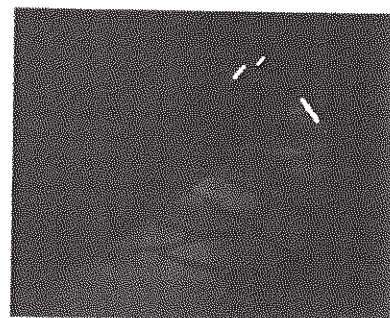
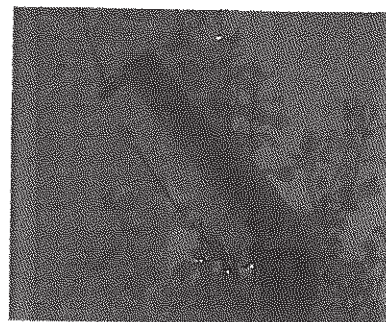


Caratteristiche incluse nella versione standard del lampioncino SUN30

- - Lampioncino fotovoltaico a LED
- - Pannello amorfo 2W - 7.5V
- - Batteria NiMH 6V - 2.5Ah
- - 5 x 0.8W white + 5 x 0.8W warm LED SMD
- - Superficie illuminata: 7mq
- - Autonomia in assenza di sole: 22 ore
- - Struttura in acciaio verniciato a polvere
- - Altezza del punto luce: 80cm in media
- - Altezza totale: 91cm
- - Fissaggio a terra tramite tasselli o viti 8 x 320mm (entrambi inclusi nella confezione)

Prezzo a voi riservato

€ 175,00 + Iva 21%



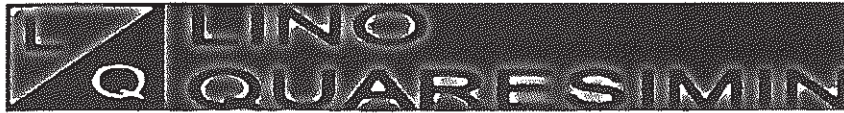
• Trasporto	da concordare
• Pagamento	da concordare
• Garanzia	2 Anni Eco Led Sun 30 - 5 anniRoj Quadro esclusa batteria
• Validità offerta	30gg
• Imballo	compreso
• Avviamento e Programmazione	da concordare
Consegna	4 week da ordine

Sito : www.roj-quadro.com

face book : <http://facebook.com/quadro.roj>



Romani Piccarolo



MONTAGGIO TETTI IN LEGNO - TETTOIE - GAZEBI - CASA CLIMA

Via Olmo, 44 - 30030 MAERNE DI MARTELLAGO (VE)

Cell.: 349 8788293

Tel e Fax.: 041 5030826

E - mail: linoquaresimin@alice.it

Maerne 12/06/2013

Spett.le Nicolini Nicoletta
Prato della valle 85
Padova
049-662762

Oggetto: Preventivo di massima per la fornitura e posa in opera di legno massiccio di larice con doppio trattamento per esterni per la realizzazione di una pompeiana addossata.

Portico realizzato a misura come da vostra esigenza mis. cm 900x300.

Nel ringraziarvi per averci interpellato vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per quanto segue:

- Fornitura di legno massiccio di LARICE a costituire la struttura di base 900x300
- N°3 Colonne in Massiccio di Larice sez. 20x20x240
- N°2 Banchine in Massiccio di Larice sez. 20x24x450
- N°14 Arcarecci in Massiccio di Larice sez. 12x16x350
- N°2 Dormienti a Muro di Larice sez. 12x16x450
- Sagomatura di teste a vista
- N°3 Staffe per colonne in acciaio zincate
- Doppio trattamento di impregnazione per esterno per proteggere il legno dall'aria salmastra
- Perline in larice da 20x15x400 mm ad incastro maschio e femmine per un totale di circa 65 mq
- Guaina granigliata rossa posata a vista da 4.0 kg/mq
- Ferramenta speciale tutta in acciaio passivato per la salsedine
- Tutto piallato, spigolato e tagliato a misura, con una mano di impregnante fungo battericida e antitarlo per esterni
- Montaggio eseguito da nostro personale specializzato
- Trasporto fino al tronchetto a Venezia

Il prezzo di quanto sopra descritto per la fornitura e posa in opera è di euro **5.200,00+iva** (calcolato a corpo)



MONTAGGIO TETTI IN LEGNO - TETTOIE - GAZEBI - CASA CLIMA

Via Olmo, 44 - 30030 MAERNE DI MARTELLAGO (VE)

Cell.: 349 8708203

Tel e Fax.: 041 5030826

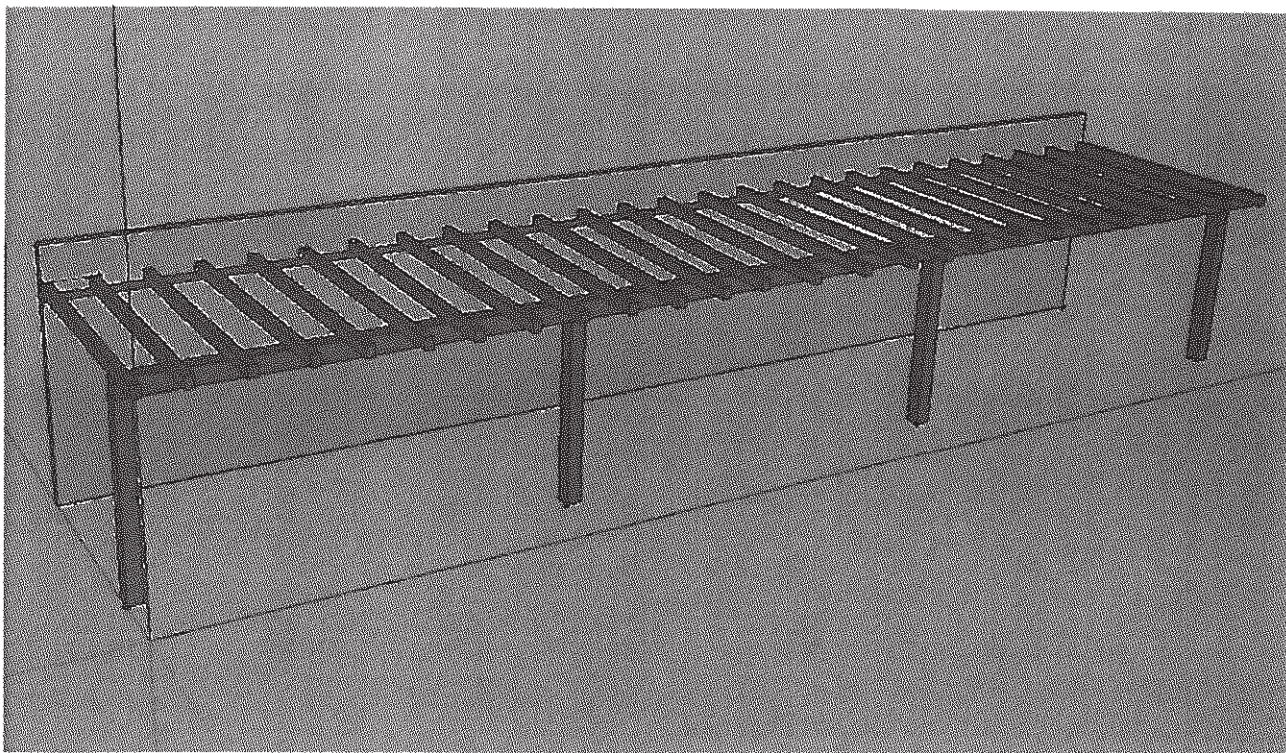
E - mail: linoquaresimin@alice.it

Maerne 12/06/2013

Il presente preventivo si intende per prezzi unitari di vendita. Il presente preventivo è da considerarsi di massima quindi libero da eventuali modifiche qualitative e quantitative del materiale.

**Pagamento: il 50% alla conferma dell'ordine
Il 30% alla consegna del materiale
Il saldo a fine lavori**

A disposizione per eventuali chiarimenti, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.



LINO QUARESIMIN

Studio Associato Ingegneria e Architettura Nicolini

Da: "leidal" <info@leidal.it>
 A: <nicolinistudio@alice.it>
 Data invio: giovedì 7 febbraio 2013 10.33
 Oggetto: R: Richiesta informazioni dal sito

Buonasera,

La ringraziamo per aver visitato il ns. sito WEB;
 In merito alla Sua gentile richiesta,
 Le trasmettiamo il preventivo per la fornitura di :

n° 02 CANCELLI PEDONALI , formato da telaio in tubo base mm 100 x50 , contorno mm 50 x 50

chiuso con lamiera forata, foro Ø 10, spessore 15/10
 completo di serratura elettrica, cardini, battuta,
 zincati a caldo a norme UNI EN ISO 1461, verniciati a polveri poliestere per esterni,
 tinte RAL a scelta;

Misure cm L 165 X H= 180 = E. 830,00/ cad. = E. 1.660,00

n° 02 Cancelli pedonali, tipologia come sopra, da cm L 250 X H= 180
 zincato/verniciati E. 1260,00/cad. = E. 2.520,00

POSA IN OPERA : E. 600,00

TRASPORTO : da valutare, previa indicazione dell'indirizzo.

Escluso eventuali colonne di sostegno, IVA 21%, opere murarie, collegamenti elettrici, energia elettrica

e quant'altro non specificato.

RingraziandoVi per averci interpellato, restiamo a disposizione e in attesa di Vs. gradito riscontro,

porghiamo distinti saluti.

STAFF LEIDAL / Rosanna

LEIDAL di Dal Pos Fiorenzo

VIA Ferrovia, 13

31020 SAN FIOR (TV)

Tel. 0438/76664-fax 0438/768693

P.IVA 01428600264

Cod. fiscale DLFPNZ57R27H843Z

www.leidal.it

-----Messaggio originale-----

Da: nicolinistudio@alice.it [mailto:nicolinistudio@alice.it]

Inviato: mercoledì 6 febbraio 2013 12:10

A: info@leidal.it

Oggetto: Richiesta informazioni dal sito

Below is the result of your feedback form. It was submitted by
 (nicolinistudio@alice.it) on Wednesday, February 6, 2013 at 12:10:06

nome: NICOLETTA

cognome: NICOLINI

Da: "leidal" <info@leidal.it>
 A: <nicolinistudio@alice.it>
 Data invio: giovedì 7 febbraio 2013 18:34
 Allega: CANCELLO chiuso con lamiera cieca .jpg; CANCELLO scorrevole chiuso con pannelli lamiera forata.jpg; CANCELLO DUE ANTE TAMPONATO CON LAMIERA CIECO.jpg; 108.jpg; 085.jpg
 Oggetto: R: Richiesta informazioni dal sito
 Buongiorno,
 integriamo il preventivo con l'aggiunta di :

- n° 08 Colonne da mm 120x120x H 2400 da cementare zincate a caldo e verniciate al costo di E. 130,00/cad.
- Il prezzo dei cancelli non cambia, per lamiera cieca.
- Il costo orientativo del trasporto acquedotto è di circa E. 300,00.
- Nel costo della posa in opera era compreso il trasporto fino a Piazzale Roma con ns. mezzo.-

Esclusa. IVA 21%, opere murarie e scavi, energia elettrica e quant'altro non specificato.

Le allego alcune foto di cancelli in lamiera.
 Restiamo a disposizione, porgendo distinti saluti.

Staff LEIDAL/Rosanna.

-----Messaggio originale-----

Da: leidal [mailto:info@leidal.it]
 Inviato: giovedì 7 febbraio 2013 10:33
 A: 'nicolinistudio@alice.it'
 Oggetto: R: Richiesta informazioni dal sito

Buonasera,
 La ringraziamo per aver visitato il ns. sito WEB; In merito alla Sua gentile richiesta, Le trasmettiamo il preventivo per la fornitura di :

n° 02 CANCELLI PEDONALI , formato da telaio in tubo base mm 100 x50 , contorno mm 50 x 50
 chiuso con lamiera forata, foro Ø 10, spessore 15/10
 completo di serratura elettrica, cardini, battuta,
 zincati a caldo a norme UNI EN ISO 1461, verniciati a polveri poliestere per esterni, tinte RAL a scelta;
 Misure cm L 165 X H= 180 = E. 830,00/ cad. = E. 1.660,00

n° 02 Cancelli pedonali, tipologia come sopra, da cm L 250 X H= 180
 zincato/verniciati E. 1260,00/cad. = E. 2.520,00

POSA IN OPERA : E. 600,00

TRASPORTO : da valutare, previa indicazione dell'indirizzo.

Escluso eventuali colonne di sostegno, IVA 21%, opere murarie, collegamenti elettrici, energia elettrica e quant'altro non specificato.

RingraziandoVi per averci interpellato, restiamo a disposizione e in attesa di Vs. gradito riscontro, porgiamo distinti saluti.

STAFF LEIDAL / Rosanna

LEIDAL di Dal Pos Fiorenzo
 VIA Ferrovia, 13
 31020 SAN FIOR (TV)
 Tel. 0438/76664-fax 0438/768693
 P.IVA 01428600264
 Cod. fiscale DLFPNZ57R27H843Z
www.leidal.it

-----Messaggio originale-----

Da: nicolinistudio@alice.it [mailto:nicolinistudio@alice.it]
 Inviato: mercoledì 6 febbraio 2013 12:10
 A: info@leidal.it
 Oggetto: Richiesta informazioni dal sito

Below is the result of your feedback form. It was submitted by
 (nicolinistudio@alice.it) on Wednesday, February 6, 2013 at 12:10:06

nome: NICOLETTA

cognome: NICOLINI

indirizzo: PRATO DELLA VALLE 85

città: PADOVA

cap: 35123

provincia: PADOVA

telefono: 049662762

note: Buongiorno, vorremmo se possibile un preventivo di fornitura e posa per n. 2 cancelli pedonali L=165cm H=180cm e n. 2 cancelli pedonali L=250cm H=180cm in lamiera forata verniciata a polveri da installare in un'isola vicina a venezia. Grazie cordiali saluti

privacy: Informativa sulla Privacy. La informiamo che i dati da lei inseriti saranno trattati al solo fine di fornirle le informazioni richieste. I suoi dati saranno trattati con mezzi informatici nel rispetto dei principi stabiliti dal Codice della Privacy (D. Legisl. 196/2003). Per ulteriori informazioni sulle modalità del trattamento, e per esercitare gli altri diritti a lei riconosciuti dall'articolo 7 del Codice della Privacy, potrà rivolgersi al Titolare del trattamento Leidal




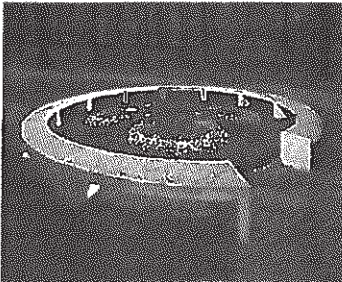
GREEN ARREDA srl

p.zza della Concordia, 3 - 66054 Vasto (CH)
 Tel. 0873/362130 - Cell. 329/4085170 - Fax. 0873/753114
 www.greenarreda.it - info@greenarreda.it - greenarreda@gmail.com
 Iscrizione R.I., C.F. e P. IVA 02388410694



GIOCHI PER PARCHI
 ARREDO URBANO
 ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PENSILINE ATTESA AUTOBUS
 STACCIONATE
 PERCORSI SALUTE
 PAVIMENTAZIONI IN GOMMA
 PAVIMENTAZIONI IN LEGNO
 STRUTTURE PER ESTERNO
 ATTREZZATURE SPORTIVE
 SCENOGRAFIE

2

Immagine	Articolo	U.M.	Q.tà	Prezzo unitario	Importo totale
	PANCA SAN REMO Struttura: Realizzata interamente in cemento realizzata in cemento bianco, effetto pietra, del tipo 52,5 R ad alta resistenza, trattato con idrorepellente antidegrado per esterni, con seduta liscia. Ancoraggio: filo al terreno. Ingombro: cm 200x50x50 h. peso 350kg ca	Nr.	03	€ 220,00	€ 660,00
	PANCA SAN REMO 250 cm Ingombro: cm 200x50x50 h. peso 430kg ca	Nr.	03	€ 350,00	€ 1.050,00
	PANCA SAN REMO 350 cm Ingombro: cm 200x50x50 h. peso 600kg ca	Nr.	05	€ 450,00	€ 2.250,00
	PANCA MODULARE CURVA Struttura: Realizzata interamente in cemento realizzata in cemento bianco, effetto pietra, del tipo 52,5 R ad alta resistenza, trattato con idrorepellente antidegrado per esterni, con seduta liscia. Larghezza seduta cm 50. Ancoraggio: da cementare per una profondità di 15 cm Ingombro: cm 350x70x65 h. - altezza fuori terra 50 cm - peso 600kg ca	Nr.	04	€ 590,00	€ 2.320,00

Totale Fornitura	€ 6.280,00	
Contributo costo trasporto	€ 1.000,00	
TOT. IMPONIBILE		€ 7.280,00

PREZZI

- Tali prezzi si intendono IVA 21% esclusa

TRASPORTO:

- Trasporto: **INCLUSO con addebito per Venezia zona terraferma accessibile a mezzi pesanti** (franco Vs. cantiere o magazzino, scarico **INCLUSO** con sponda idraulica); altro da ricalcolare.

FISSAGGIO AL SUOLO E POSA IN OPERA:

- ESCLUSI.**
- Il materiale viene consegnato in kit di montaggio.

TEMPI DI CONSEGNA:

- Tempi di consegna materiale presso Vs. magazzino: circa 20 gg. lav, data ordine - **ESCLUSO AGOSTO E PERIODO FESTIVITA' NATALIZIE/ANNO NUOVO**

PAGAMENTO:

- Pagamento: per vendite ad imprese da convenire con l'impresa; per vendite ad Enti Pubblici



GREEN ARREDA srl

p.zza della Concordia, 3 - 66054 Vasto (CH)
Tel. 0873/362130 - Cell. 329/4085170 - Fax. 0873/753114
www.greenarreda.it - info@greenarreda.it - greenarreda@gmail.com
Iscrizione R.I., C.F. e P. IVA 02388410694



GIOCHI PER PARCHI
ARREDO URBANO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PENSILINE ATTESA AUTOBUS
STACCIONATE
PERCORSI SALUTE
PAVIMENTAZIONI IN GOMMA
PAVIMENTAZIONI IN LEGNO
STRUTTURE PER ESTERNO
ATTREZZATURE SPORTIVE
SCENOGRAFIE

bonifico bancario a max 40 gg su nostro c/c dedicato intestato a Green Arreda srl previo ricevimento della determina di impegno di spesa; si prega che la somma sia associata a capitoli di spesa disponibili tali da garantire il suddetto tempo massimo di liquidazione.

3

VALIDITA' OFFERTA:

- Offerta valida fino al 28/02/2013

GARANZIA, ASSICURAZIONE RC PRODOTTI, CERTIFICAZIONI ed ALTRO:

- Garanzia 24 mesi di legge rilasciata dal produttore. In ogni caso, non sono coperte da garanzia le componenti vandalizzate dagli utenti delle attrezzature.
- Tutti gli articoli proposti sono coperti da un certificato di Assicurazione di Responsabilità Civile.
- La vendita si intende con riserva di proprietà fino all'ultimazione del pagamento ai sensi dell'art 1523 C.C.
- Si consiglia di visitare il sito internet www.greenarreda.it per visionare i nostri prodotti, novità e promozioni.

Ringraziando per la cortese attenzione e rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

Per informazioni:
dr. Castellano Andrea
cell. 329/4085170
tel 0873/362130
fax 0873/753114

GREEN ARREDA srl

dr Castellano Andrea

Amministratore e Legale Rappresentante

Andrea Castellano



GREEN ARREDA srl

p.zza della Concordia, 3 - 66054 Vasto (CH)
 Tel. 0873/362130 - Cell. 329/4085170 - Fax. 0873/753114
 www.greenarreda.it - info@greenarreda.it - greenarreda@gmail.com
 Iscrizione R.I., C.F. e P. IVA 02388410694



GIOCHI PER PARCHI
 ARREDO URBANO
 ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PENSILINE ATTESA AUTOBUS
 STACCIONATE
 PERCORSI SALUTE
 PAVIMENTAZIONI IN GOMMA
 PAVIMENTAZIONI IN LEGNO
 STRUTTURE PER ESTERNO
 ATTREZZATURE SPORTIVE
 SCENOGRAFIE

Immagine	Articolo	U.M.	Q.tà	Prezzo unitario	Importo totale
	CESTONE BOLZANO METAL RSU Art. C130 Struttura: Cestone costituito da telaio realizzato mediante doghe in tubolare d'acciaio zincato dotato di coperchio apribile mediante serratura con chiave fornita in dotazione. Coperchio provvisto di n. 3 bocche per l'inserimento dei rifiuti in funzione della tipologia che lo stesso può contenere indicato da appositi adesivi circolari. Basetta in cls bianco tipo travertino armato, vibrato e trattato antidegrado. Cestone dotato al suo interno di appositi fermasacco. Finitura: Verniciata a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato colorazione antracite Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740. Ancoraggio: filo al terreno. Ingombro: cm 50x50x90 h. Capacità Cestone: 120 litri ca.	Nr.	01	€ 480,00	€ 480,00
	BACHECA EMILIA RSU cod. C148 Struttura: Cestone costituito da telaio in lamiera d'acciaio zincato sp. 10/10 dotato di coperchio apribile mediante serratura con chiave fornita in dotazione. Coperchio provvisto di n. 3 bocche per l'inserimento dei rifiuti in funzione della tipologia che lo stesso può contenere indicato da appositi adesivi circolari. Cestone dotato al suo interno di appositi fermasacco. Posacenere laterale estraibile realizzato in acciaio zincato. Il cestone può essere fornito con kit portasigarette (non incluso). Finitura: Verniciata a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato colorazione antracite Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740. Ancoraggio: filo al terreno. Ingombro: cm 50x50x80 h. Capacità Cestone: 110 litri ca.	Nr.	01	€ 460,00	€ 460,00
Versione con portasigarette disponibile a richiesta	Kit portasigarette	Nr.	cad	+ € 45,00	



GREEN ARREDA srl

p.zza della Concordia, 3 - 66054 Vasto (CH)
 Tel. 0873/362130 - Cell. 329/4085170 - Fax. 0873/753114
 www.greenarreda.it - info@greenarreda.it - greenarreda@gmail.com
 Iscrizione R.I., C.F. e P. IVA 02388410694



GIOCHI PER PARCHI
 ARREDO URBANO
 ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PENSILINE ATTESA AUTOBUS
 STACCIONATE
 PERCORSI SALUTE
 PAVIMENTAZIONI IN GOMMA
 PAVIMENTAZIONI IN LEGNO
 STRUTTURE PER ESTERNO
 ATTREZZATURE SPORTIVE
 SCENOGRAFIE

Immagine	Articolo	U.M.	Q.tà	Prezzo unitario	Importo totale
	CESTONE EMILIA cod. C134 Caratteristiche tecniche Struttura: Cestone realizzato in lamiera d'acciaio zincato 10/10. Provvisto di cerniera per l'apertura frontale. Base in calcestruzzo bianco sabbiato. Tettuccio realizzato con disco in lamiera stampato sp. 20/10. Dotato internamente di anello ferma sacco. Finitura: Verniciato a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato colorazione antracite Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740. Ancoraggio: filo al terreno. Ingombro: cm 50x50x98 h. Capacità Cestone: 120 litri ca. Consegnato al cliente già montato.	Nr.	01	€ 290,00	€ 290,00
	POSA IN OPERA	Nr.	01	€ 0,00	€ 0,00
	LEGGIO ATENE cod. E610 Caratteristiche tecniche Struttura: Leggio realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato Ø mm. 40 x 1,5. Lamiera per affissione informazioni in lamiera d'acciaio zincato sp. 20/10 dotata di lastra in plexiglass trasparente. Dimensioni tabella cm 40x40. Finitura: Verniciato a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato colorazione antracite Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740. Ancoraggio: da interrare.	Nr.	01	€ 140,00	€ 140,00
	POSA IN OPERA	Nr.	01	€ 0,00	€ 0,00
	PANCA VIAREGGIO Caratteristiche tecniche • Panchina rettangolare monoblocco realizzata interamente in cemento imitazione bianco travertino vibrocompressso (in ragione di Kg 400/mc), trattato con idrorepellente antidegrado per esterni, con seduta forata arricchita da motivi geometrici sulla seduta. Dimensioni: cm 200x50x50h Peso: kg 350 circa	Nr.	01	€ 360,00	€ 360,00
	POSA IN OPERA	Nr.	01	€ 0,00	€ 0,00



GREEN ARREDA srl

p.zza della Concordia, 3 - 66054 Vasto (CH)
Tel. 0873/362130 - Cell. 329/4085170 - Fax. 0873/753114
www.greenarreda.it - info@greenarreda.it - greenarreda@gmail.com
Iscrizione R.I., C.F. e P. IVA 02388410694



GIOCHI PER PARCHI
ARREDO URBANO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PENSILINE ATTESA AUTOBUS
STACCIONATE
PERCORSI SALUTE
PAVIMENTAZIONI IN GOMMA
PAVIMENTAZIONI IN LEGNO
STRUTTURE PER ESTERNO
ATTREZZATURE SPORTIVE
SCENOGRAFIE

3

PREZZI

- Tali prezzi si intendono IVA 21% esclusa

TRASPORTO:

- Trasporto: **INCLUSO** (franco Vs. cantiere o magazzino, scarico escluso)

FISSAGGIO AL SUOLO E POSA IN OPERA:

- ESCLUSI.**
- Il materiale viene consegnato in kit di montaggio.
- Servizio di posa in opera disponibile a richiesta con sovrapprezzo. Per **Posa in opera** si intende scavi, CLS ed altri materiali inclusi; escluso eventuale richiesta trasporto e smaltimento terreno di risulta dagli scavi. Servizio non disponibile per importi di posa in opera inferiori ad € 1.400+iva.

TEMPI DI CONSEGNA:

- Tempi di consegna materiale presso Vs. magazzino: circa 25-30 gg. lav, data ordine - **ESCLUSO AGOSTO E PERIODO FESTIVITA' NATALIZIE/ANNO NUOVO**

PAGAMENTO:

- Pagamento: per vendite ad imprese da convenire con l'impresa; per vendite ad Enti Pubblici
- bonifico bancario a max 40 gg dffm su nostro c/c dedicato intestato a Green Arreda srl previo ricevimento della determina di impegno di spesa; si prega che la somma sia associata a capitoli di spesa disponibili tali da garantire il suddetto tempo massimo di liquidazione.

VALIDITA' OFFERTA:

- Offerta valida fino al 15/02/2012

GARANZIA, ASSICURAZIONE RC PRODOTTI, CERTIFICAZIONI ed ALTRO:

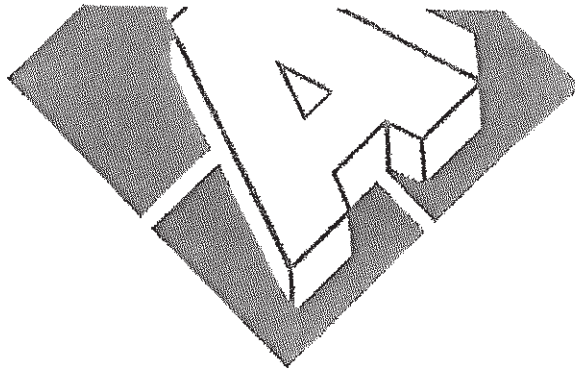
- Garanzia 24 mesi di legge rilasciata dal produttore. In ogni caso, non sono coperte da garanzia le componenti vandalizzate dagli utenti delle attrezzature.
- Tutti gli articoli proposti sono coperti da un certificato di Assicurazione di Responsabilità Civile.
- La vendita si intende con riserva di proprietà fino all'ultimazione del pagamento ai sensi dell'art 1523 C.C.
- Si consiglia di visitare il sito internet www.greenarreda.it per visionare i nostri prodotti, novità e promozioni.

Ringraziando per la cortese attenzione e rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

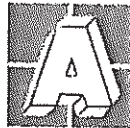
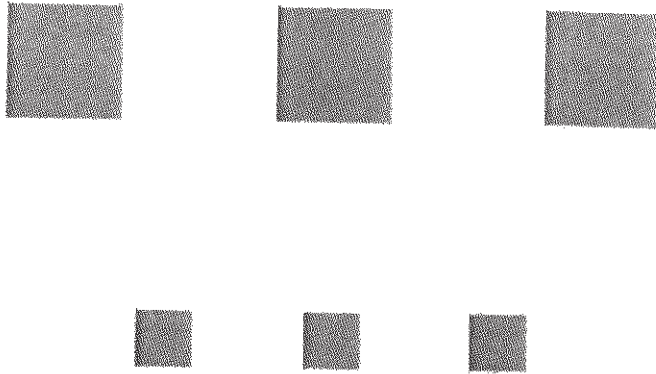
Per informazioni:
dr. Castellano Andrea
cell. 329/4085170
tel 0873/362130
fax 0873/753114

GREEN ARREDA srl
dr Castellano Andrea
Amministratore e Legale Rappresentante

LISTINO GENERALE - PREISLISTE - LISTE DE PRIX - PRICE LIST




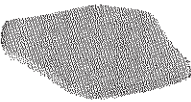

LISTINO GENERALE 2012

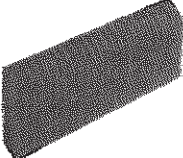
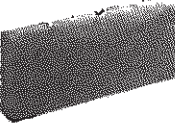

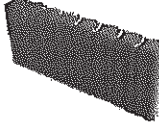
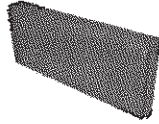
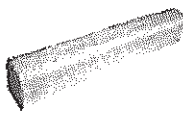




ANTONIAZZI SPA
INDUSTRIA DELLA PAVIMENTAZIONE DAL 1929

LISTINO GENERALE - PREISLISTE - LISTE DE PRIX - PRICE LIST

Pas Japonais e Bordure

PAS JAPONAIS			FORMATO FORMAT CM ca.	PESO GEWICHT - POIDS KG/CAD.	PEZZI STK. - Nbre/ PALLET	PREZZO PREIS - PRX €/CAD.
708		708.1 PIETRA INCERTA	44x56x4	13/cad.	32	20,50/cad.
		708.2 PASSO PIETRA	45x38x2,5	5,4/cad.	114	13,50/cad.
		708.3 FOGLIA	38x40x2,5	5,4/cad.	54	13,50/cad.

BORDURE			FORMATO FORMAT CM ca.	PESO GEWICHT - POIDS KG/ML ca.	PEZZI STK. - Nbre/ PALETTA	PREZZO PREIS - PRX €/CAD.
802		802.1 CORDOLO PIETRA TOSCANA GRIGIO	60x24x8	43	50	21,00
804		804.1 CORDOLO TRAVERTINO	58x24,5x8	42	50	21,00
805		805.1 CORDOLO LEGNO PILLAR	47x18x7	24	32	18,00
813		813.1 BORDURA ROSA	50x20x6,5	22	84	9,50
		813.2 BORDURA CREMA	50x20x6,5	22	84	9,50
815		815.1 BORDURA LISCIA ROSA	50x20x5	10,5	120	8,50
		815.2 BORDURA LISCIA CREMA	50x20x5	10,5	120	8,50
817		817.1 CORDOLO DIRITTO BIANCO SABBIA	50x7x10	7	50	18,00
819		819.1 CORDOLO CURVO BIANCO SABBIA	60x7x10	7	35	21,00
821		821.1 CORDOLO SABBIA	13x20x21x4	2,8	50	18,00



C D Manin

Ragione Sociale: Cantiere Daniele Manin – Giudecca 690/C – 30133 VENEZIA
P.I. e C.F. 03840400273 REA: VE 342812 Cap.Soc. € 100.000,00
E-mail: info@cantieredanielemanin.it



Lavori marittimi e navali
Palificazioni
Noleggio pontili galleggianti

Tel 0415281574
Fax 0415234953
Cell 3483591041

Venezia, 03/10/2013

Ufficio: Cantiere
Prot.:SC/m

Oggetto: Fornitura e posa in opera pontile modulare galleggiante ml 5,60x3,00 F.T.
e passerella mobile ml 1,50x5,50 – Isola di S. Spirito
Preventivo di spesa

Spett.le
Studio Associato Ingegneria
e Architettura Nicolini
Prato della Valle, 85
- 35123 Padova
tel +39 049 662762
fax +39 049 8784096

Con la presente vi comunichiamo il nostro preventivo di spesa relativo per fornitura sotto indicata:

Fornitura di un pontile galleggiante per approdo taxi e motoscafi, dimensioni ml 5,60x 3,00 F.T., con passerella d'accesso di dimensioni ml 5,50x 1,20.

Il pontile sarà dotato di parapetto e di accessori per l'ormeggio delle imbarcazioni.
La proposta considera nel dettaglio la fornitura dei seguenti materiali.

ACCESSI- Passerella

Passerella d'accesso dimensioni ml 5,50x1,20 (da verificare secondo le vostre esigenze), con struttura in profili saldati in acciaio zincato, piano di calpestio in doghe di legno esotico pregiato naturalmente durevole. La passerella verrà fornita completa di predella di raccordo con la piattaforma, di ruote in polietilene e di piastre in alluminio per l'appoggio sulla struttura galleggiante e di piastra con cerniere per il fissaggio a terra. Tutta la viteria è in acciaio inox.

PONTILE GALLEGGIANTE

Piattaforma galleggiante di dimensioni ml 5,60x3,00 F.T., per l'approdo di imbarcazione tipo taxi e motobarche, ad alto dislocamento e galleggiamento discontinuo costituita da un robustissimo telaio in acciaio saldato e zincato a caldo con piano di calpestio in doghe smussate e scanalate di legno esotico naturalmente durevole.

Il pagliolato è avvitato su speciali longheroni in alluminio bullonati sul telaio portante. Doghe in legno esotico rivestono completamente la struttura in acciaio della piattaforma.

Il modulo è supportata da nr 2 unità galleggianti in speciale calcestruzzo armato, di maggiore altezza rispetto allo standard, con nucleo in polistirolo espanso a cellula chiusa che garantisce l'inafonabilità.

Segue



C D Manin

Ragione Sociale: Cantiere Daniele Manin – Giudecca 690/C – 30133 VENEZIA
P.I. e C.F. 03840400273 REA: VE 342812 Cap.Soc. € 100.000,00
E-mail: info@cantieredanielemanin.it



Lavori marittimi e navali
Palificazioni
Noleggio pontili galleggianti

Tel 0415281574
Fax 0415234953
Cell 3483591041

Pag.2

L'alto dislocamento ed il basso baricentro assicurano un elevato grado di stabilità in acqua e di comfort per l'utenza .

Sarà applicata una veletta composta da doghe in legno duro tropicale della stessa essenza utilizzata per il piano di calpestio montate orizzontalmente, per mascherare gli elementi galleggianti in cls.

Fornitura e posa in opera del parapetto (altezza mm1000 sezione mm 80x80) in legno di larice per il perimetro del galleggiante e della passerella (ml 10,00), trattato con impregnate cerato e piatti di giunzione inox .

Tutta la viteria utilizzata è in acciaio inox.

Fornitura e infissione di nr 2 tubi in acciaio zincato, diam mm 220, lungh. ml 10,00.

ORMEGGIO DEI NATANTI

Nr 4 Bottazzi verticali con struttura in acciaio zincato e parabordo in gomma per l'accosto delle imbarcazioni.

Complessive euro 45.650,00
Iva % esclusa

Tempi lavorativi di consegna 60gg

Sono esclusi i lavori alla banchina o scavi per l'ormeggio e posa dl pontile.

Vi rendiamo noto, allo scafo del pontile modulare, non sono necessarie manutenzioni particolari, per le doghe si consiglia l'eventuale applicazione di olio annuale.

In attesa di un vostro riscontro, porgiamo distinti saluti.

Cantiere Daniele Manin Srl



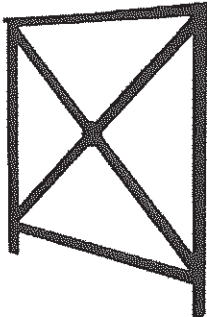
Sede Legale: Via Livenza, 2 – 31037 Loria (TV)
Sede Operativa: Via Mestre, 10 -31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel: 0423 492107 Fax: 0423 420955
Mail: commerciale@flysrl.com
P.Iva e CF: 04198550263

Castelfranco Veneto, 17 / 10 / 2013

Spett. ditta:
STUDIO ASS. ING. E ARCH. NICOLINI
PRATO DELLA VALLE 85
35123 PADOVA
Tel. 049 662762
Mail: info@nicoliniassociati.it

oggetto: **OFFERTA NR. 01/13**

Dettagli Offerta:

	Descrizione	U.M	q.tà	€ unit.	sconto
	Barriera Parigi L.100 cm realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato. Supporti da inghisare o da tassellare.	NR	1	140,00 € cad	netto
	Cancello barr. Parigi L.100 cm realizzato interamente in acciaio zincato e verniciato. Supporti da inghisare o da tassellare.	NR	1	280,00 € cad	netto

I prezzi elencati si intendono iva esclusa & franco nostro magazzino

CONDIZIONI DI VENDITA

Consegna **4 settimane da conferma ordine**

Pagamento **All'ordine**

Trasporto **Franco Fabbrica**

Validità offerta **30 giorni**

Sicuri di una Vostra attenta valutazione, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti

FLY srl
Ufficio commerciale
Vanna Andretta

Studio Associato Ingegneria e Architettura Nicolini

Da: info@edilgarden.com
Inviato: venerdì 11 ottobre 2013 09:57
A: Studio Associato Ingegneria e Architettura Nicolini
Oggetto: Re: preventivo

Chiosco in legno mis. 200 x 220 standard .
Trasporto, montaggio , con telaio in ferro Euro 2.700,00 + iva
Consegne dopo 15/01.
Per altro materiale non disponibile.
Grazie
Edil Garden

----- Original Message -----

From: Studio Associato Ingegneria e Architettura Nicolini
To: info@edilgarden.com
Sent: Wednesday, October 09, 2013 10:04 AM
Subject: preventivo

Buongiorno,

vorremmo chiedere gentilmente la conferma del prezzo del chiosco in legno completo di impregnante e ferramenta 200x220cm e di un cancelletto in legno di larice L=80cm H=100cm per coprire una larghezza di 200 cm e quindi con due parti di staccionata ai lati di 60 cm e H=100 cm e relativa fornitura a Venezia terraferma.
RingraziandoVi porgiamo distinti saluti

Studio Associato Ingegneria e Architettura Nicolini
Prato della Valle, 85 - 35123 Padova
tel +39 049 662762 fax +39 049 8784096
e-mail: info@nicoliniassociati.it
www.nicoliniassociati.it

Si ricorda che il materiale grafico e documentale inviato è sottoposto alla legge sul diritto d'autore (Legge 22 aprile 1941, n. 633 e succ.) e pertanto è strettamente vietata la divulgazione e riproduzione senza l'autorizzazione scritta degli Autori.

Al sensi del D.Lgs. 196/2003 (Codice privacy) si precisa che il contenuto e gli allegati di questo messaggio sono strettamente confidenziali, e ne sono vietati la diffusione e l'uso non autorizzato. Qualora questo messaggio Vi fosse pervenuto per errore, Vi invitiamo ad eliminarlo dandocene gentilmente comunicazione. Grazie per la collaborazione.

Umanica®

PROGETTI

Spett.le Studio Associato
NICOLINI
Prato della Valle, 85
35123 PADOVA

Rubano, li 05 DIC. 2013

C. Att. Arch. Rossi

OGGETTO: offerta per fornitura arredo urbano City Design.

Come da Vs. richiesta, Vi inviamo la ns. migliore offerta per la fornitura di prodotti di arredo urbano della ditta **City Design S.p.A.**, della quale siamo esclusivisti di zona:

Fontana H2O

Fontana costituita da una struttura in lamiera sagomate al taglio laser e pressopiegate di sp. 20/10 mm e 5 mm. Piastra di scolo tamponata da lamiera sagomata al laser con grafica personalizzabile. Rubinetto in ottone nichelato a pulsante. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo a norme UNI EN ISO 1461 e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti.

Cod. 35 0300 - Fontana H2O in acciaio zincato e verniciato _____ €/cad. **600,00+IVA**

Cod. 35 0300 I - Fontana H2O in acciaio inox _____ €/cad. **800,00+IVA**

Fontana in ghisa modello "IRIDE".

Fontana in fusione di ghisa con vasca di raccolta acqua incorporata nel piedistallo e corredata, di serie, con rubinetto in ottone a pulsante. Dopo un accurato trattamento di prefinitura, viene sabbiata e successivamente protetta con due strati di vernice monocomponente di colore grigio micalizzato.

Le parti in fusione di ghisa sono sabbiate e successivamente verniciate a polveri poliesteri raggrinzanti.

Dimensioni Iride mm. 450x545x1225h. - Peso indicativo: 98 Kg.

Cod. 35 0300 - Fontana IRIDE in ghisa _____ €/cad. **480,00+IVA**

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:

Trasporto	:	A mezzo ns. con addebito del costo in fattura
Sconti	:	Prezzi netti già scontati
I.V.A.	:	A Vs. carico nella misura di legge
Pagamenti	:	Da concordare
Consegna	:	ca. 30 gg. dal ricevimento dell'ordine
Validità offerta	:	fino al 31.12.13

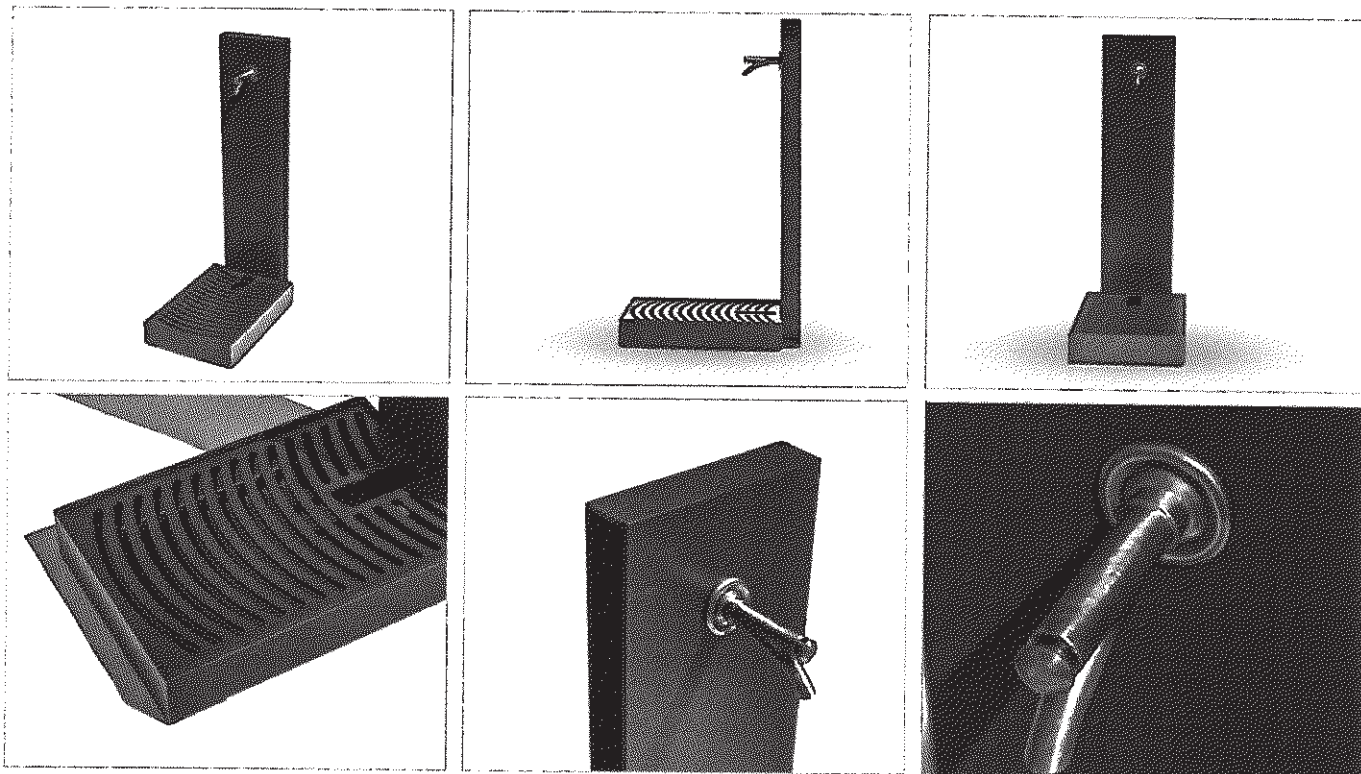
Restiamo a disposizione per ogni chiarimento e con l'occasione porgiamo i più distinti saluti.

UMANIA PROGETTI
Dr. Stefano Striolo


Arredo urbano - Illuminazione a led - giochi per aree verdi - Segnaletica ambientale

UMANIA PROGETTI di Striolo Stefano - Piazza Cornaro Piscopia 4 - 35030 Rubano (PD)
Tel e fax 049/8874886 - P. IVA 03836890289 - Cod. Fisc. STRSFN64C10G224B - mail to: umania@tin.it

Fontana H2O



Fontana in acciaio (disponibile con loghi e grafiche personalizzati al taglio laser).

Capitolato:

Fontana costituita da un telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata sp. 20/10 mm e sp. 5 mm. Tamponamento verticale in lamiera pressopiegata sp. 20/10 amovibile per eventuali manutenzioni.

Piastra di scolo in lamiera sp. 5 mm con feritoie sagomate al laser. Vasca di scolo in lamiera di acciaio sp. 20 /10 mm.

Rubinetto in ottone nichelato a pulsante.

Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti. Dimensioni: 560x350x1000 h mm

Informazioni Generali Prodotto

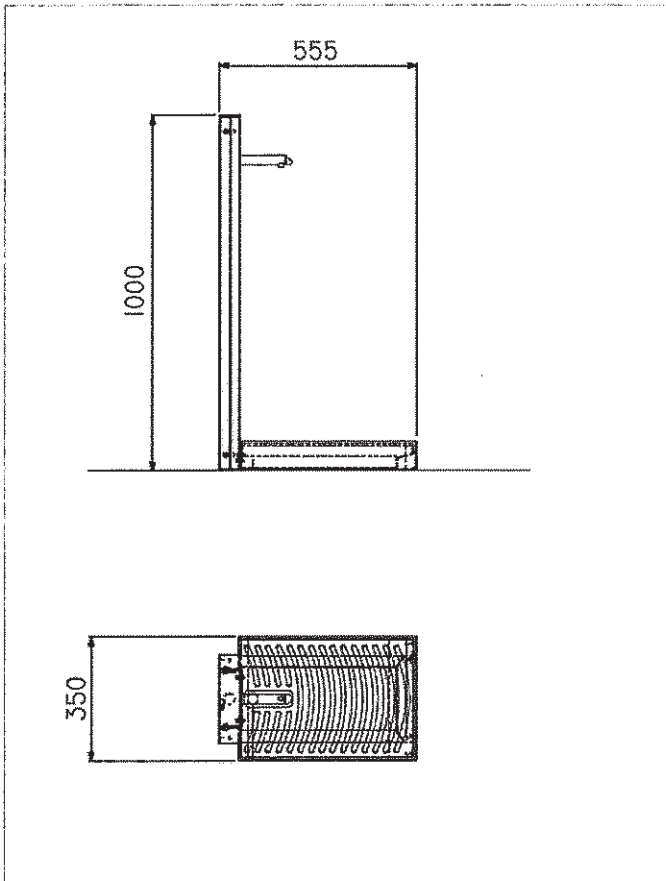
Codice 350300

Applicazioni Fontana dalla linea minimale che si integra in ogni tipologia di contesto, dai centri storici, alle varie aree urbane.

Modalità di installazione

Note

Scheda Tecnica



Colore Tinte RAL Catalogo



Materiali Acciaio Zincato e Verniciato



Dimensione Larghezza 555 mm Lunghezza 350 mm Altezza 1000 mm

Peso 30 Kg

Montaggio

Note

Accessori

ACCESSORI

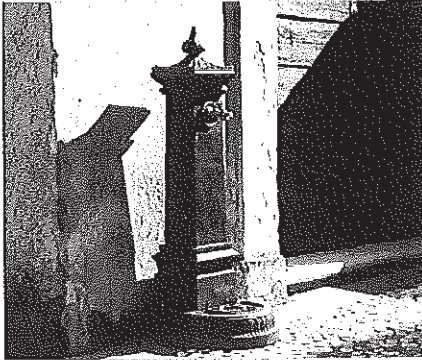


Loghi laser

E' possibile personalizzare il prodotto richiedendo di inserire il Logo sagomato al Laser.

A seconda della tipologia di prodotto, valutare con il nostro ufficio tecnico il posizionamento ottimale del Logo sul Prodotto.

Fontana Iride



Fontana in fusione di ghisa con rubinetto a pulsante in ottone flangiata.

Capitolato:

Fontana in unica fusione di ghisa, fornita di serie con rubinetto in ottone a pulsante. Accurato trattamento di prefinitura, successiva sabbiatura e quindi protezione con doppio strato di vernice monocomponente, colore grigio micaceo.
 Dimensioni d'ingombro: 465x515x1240h mm. Peso indicativo: 98 Kg.

Informazioni Generali Prodotto

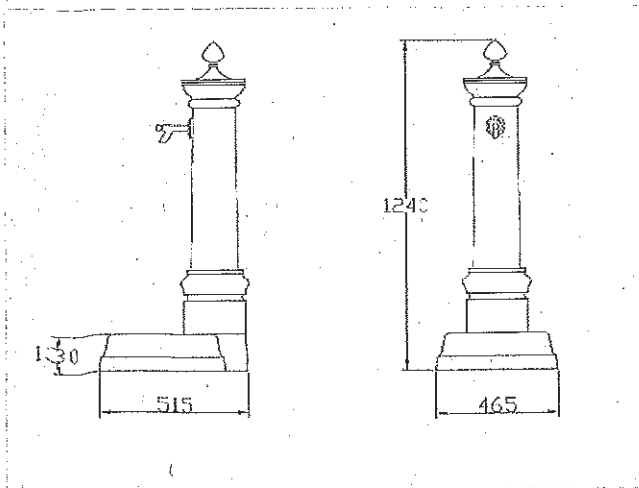
Codice 350207

Applicazioni Fontana dalla linea minimale che si integra in ogni tipologia di contesto, dai centri storici, alle varie aree urbane.

Modalità di installazione Base flangiata ancorata al terreno. Verificare che il fissaggio sia eseguito su superficie idonea.

Note

Scheda Tecnica



Materiali Ghisa



Dimensione Larghezza 515 mm Lunghezza 465 mm Altezza 1240 mm

Peso 75 Kg

Montaggio

Note

Accessori