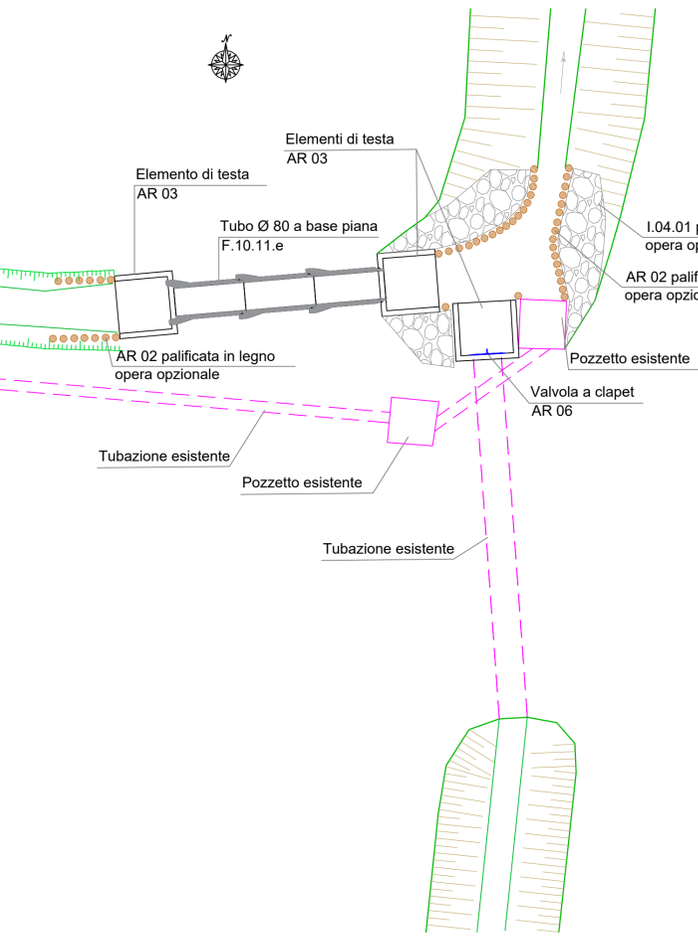
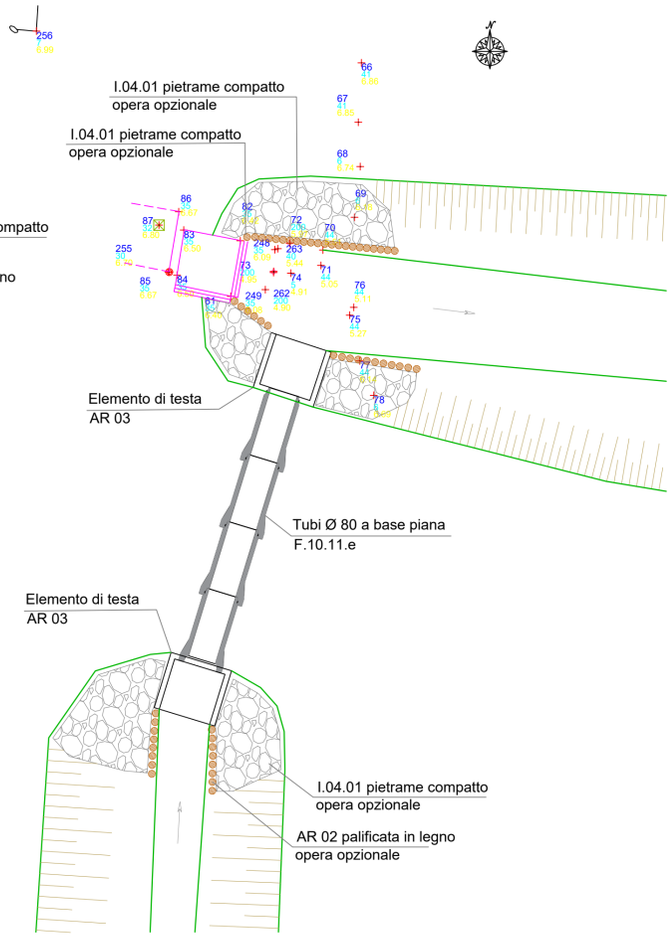


PLANIMETRIA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO 1
scala 1:100

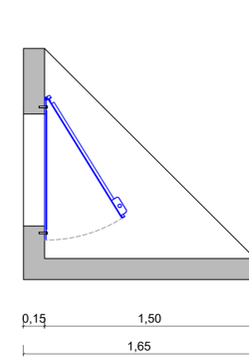


PLANIMETRIA MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO 2
scala 1:100

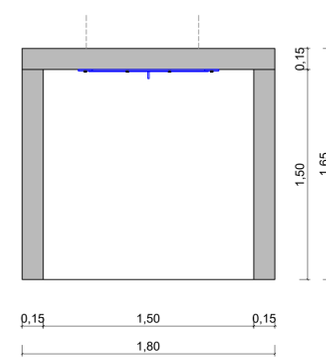


PARTICOLARI ELEMENTI PREFABBRICATI
scala 1:25

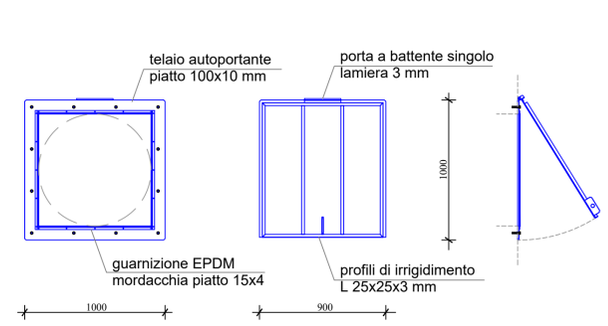
ELEMENTO DI TESTA - SEZIONE
AR 03



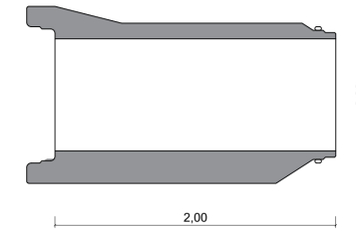
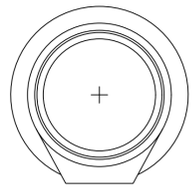
ELEMENTO DI TESTA - PIANTA
AR 03



VALVOLA A CLAPET
AR 06

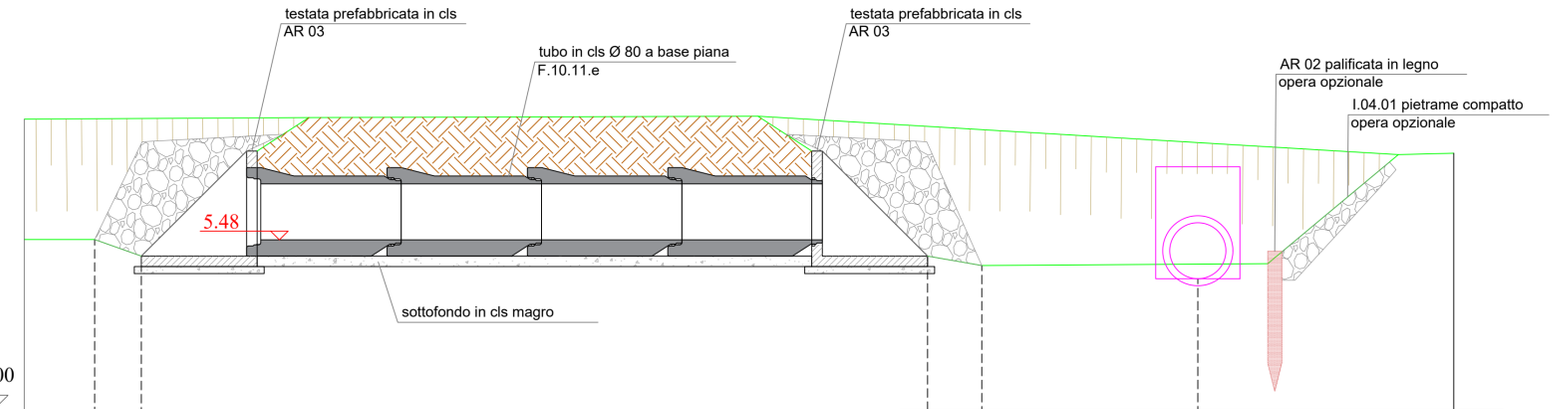


TUBO IN CLS A BASE PIANA
F.10.11.e



AVVISI E PRESCRIZIONI:
 - LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
 - LA CORRISPONDENZA DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI A CURA DELL'IMPRESA, CON LA D.LL.
 - IL RINTERRO DEL MANUFATTO DEVE ESSERE EFFETTUATO CON MATERIALE TIPO A1 E A3 (UNI-CNR 10006) PER STRATI SUCCESSIVI DI CIRCA 30 cm COSTIPATI CON COMPATTATORE MECCANICO, COMPRESSE LE BAGNATURE

MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO TIPO
scala 1:50



QUOTE TERRENO	7.20		4.90	6.69
DIST.PARZIALI TERRENO		15.72	3.65	
QUOTE PROGETTO		5.48	5.09	
DIST.PARZIALI PROGETTO		0.67	11.20	0.77
			3.08	



PIANO DELLE ACQUE DEL COMUNE DI VENEZIA
SCHEDA CRITICITA' N. 43
 PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DI VIA ERACLITO

PROGETTO ESECUTIVO
(COMPRESIVO DEL PROGETTO DEFINITIVO)

DATA	ELABORATO				
29 MAGGIO 2023	02.05.00 - MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO				
SCALA	VARIE				
CODICE ELABORATO	CUP				
AR098 ESE 02 05 00 MAGR 02	I77H21003900004				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	GRUPPO DI LAVORO				
ing. Carlo Bendoricchio CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE DIRETTORE GENERALE	CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE UFFICIO PROGETTAZIONE geom. Livio Gardellin ing. Irene Ranelli ing. Marta Ferrazzi geom. Matteo Bianchi m.a. Fabio Veronese				
PROGETTISTA					
ing. Piero Zanette CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE CAPO UFFICIO PROGETTAZIONE					
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	REDIGE	VERIFICA	APPROVA
2	18 GEN 2024	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	F. Veronese	P. Zanette	P. Zanette
0	29 MAG 2023	PRIMA EMISSIONE	L. Gardellin	P. Zanette	C. Bendoricchio

02.05.00 - MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO
PROGETTO AR098 ESE