

LEGENDA

- Edifici Cantieri Navali - CN1, CN2, CN3, CN4, CN5
- Depositi pesca - DP1, DP2, DP3, DP4, EDa
- Edifici produttivi - EDs, ED1, ED2, ED3, ED4, ED5, ED6, ED7
- Edifici Tecnologici - ET1, ET2, ET3, ET4, ET5
- Area asfaltata
- TUBAZIONE DI PROGETTO
- TUBAZIONE NON OGGETTO DI INTERVENTO
- CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- POZZETTO A CADITOIA 60x60cm
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO PREDISPOSTO FUTURO ALLACCIATO
- POZZETTO DI ISPEZIONE ED INNESTO PLUVIALE

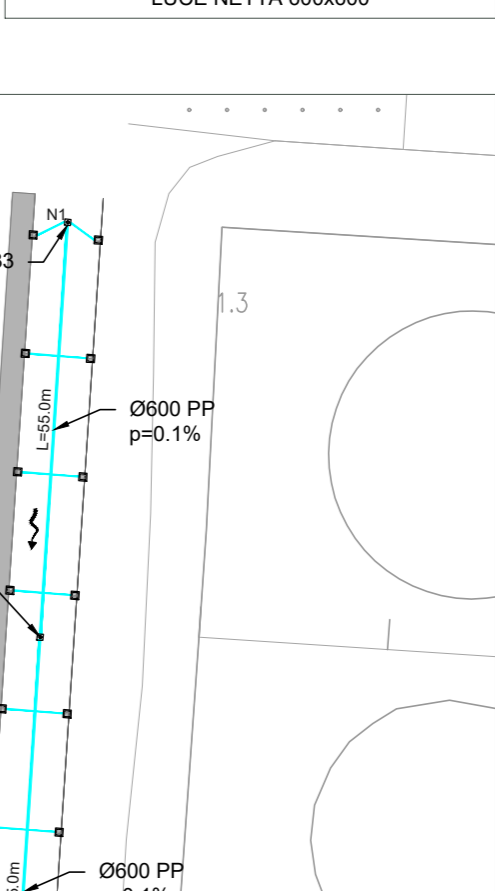
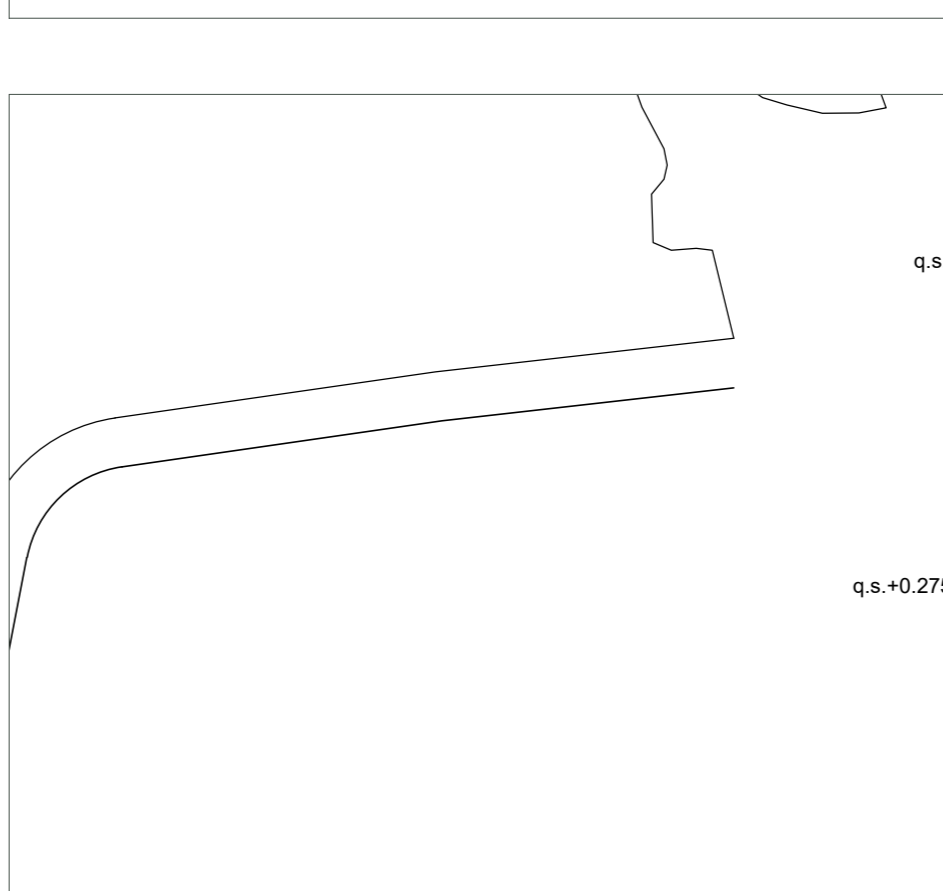
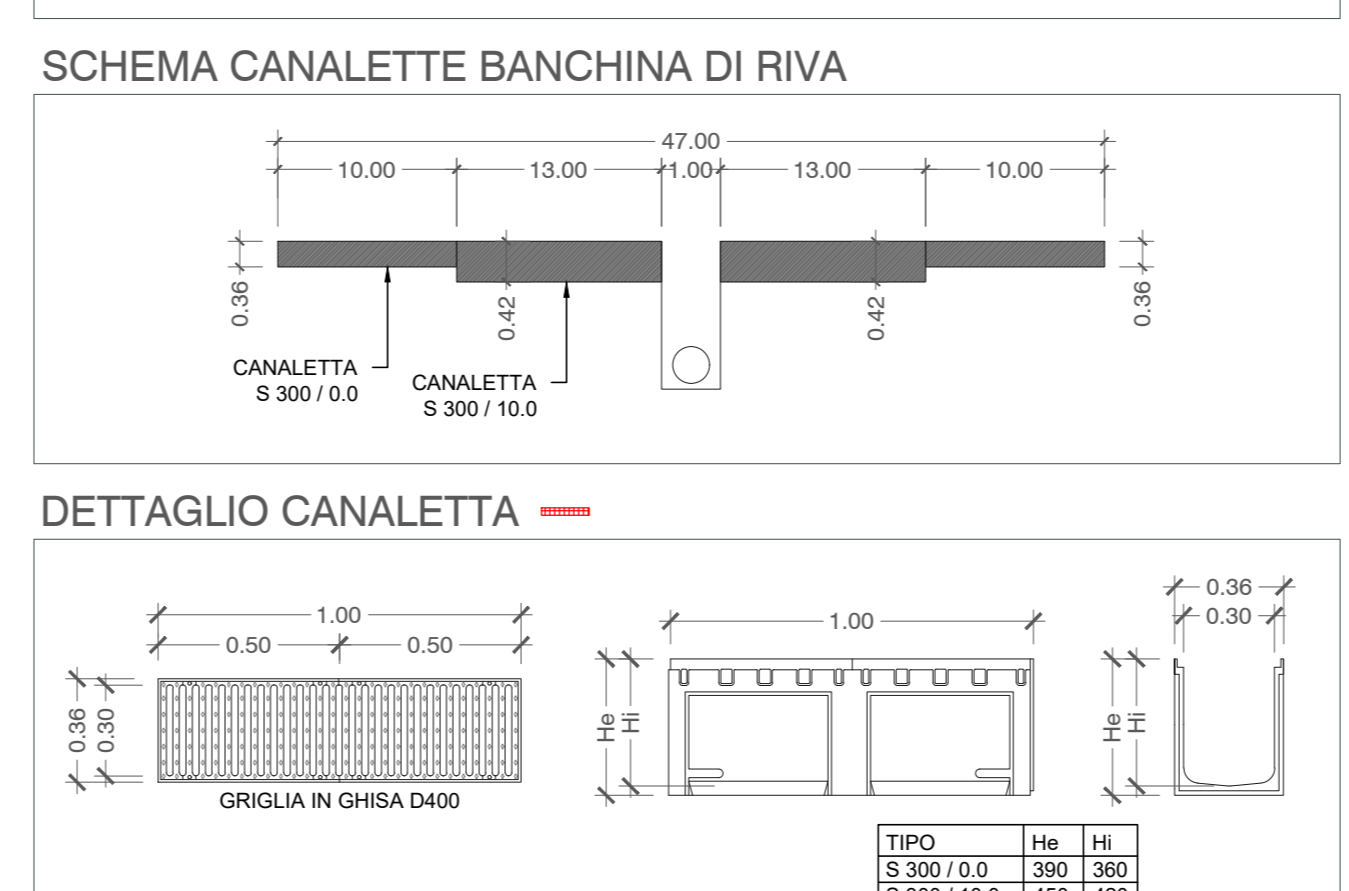
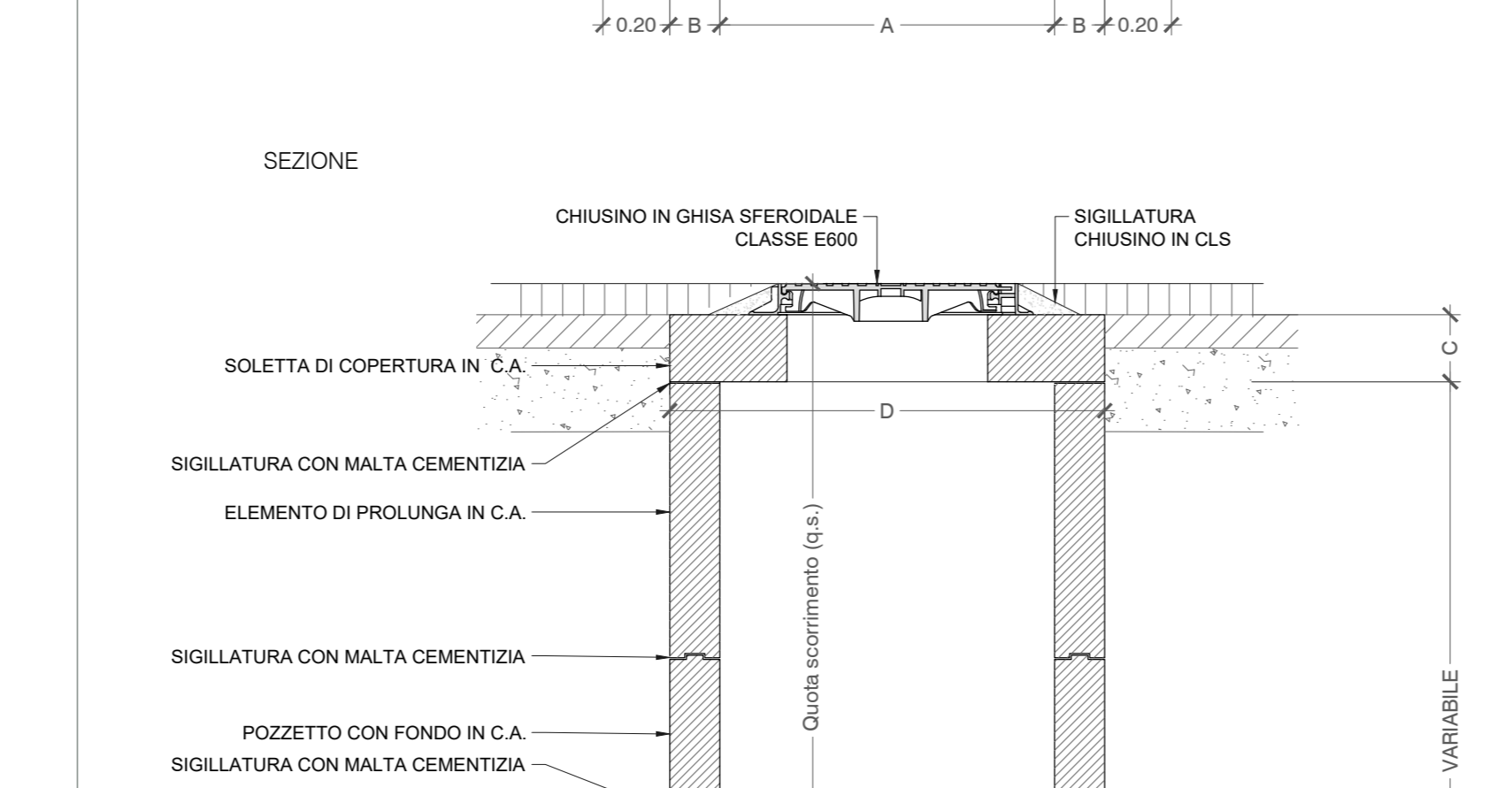
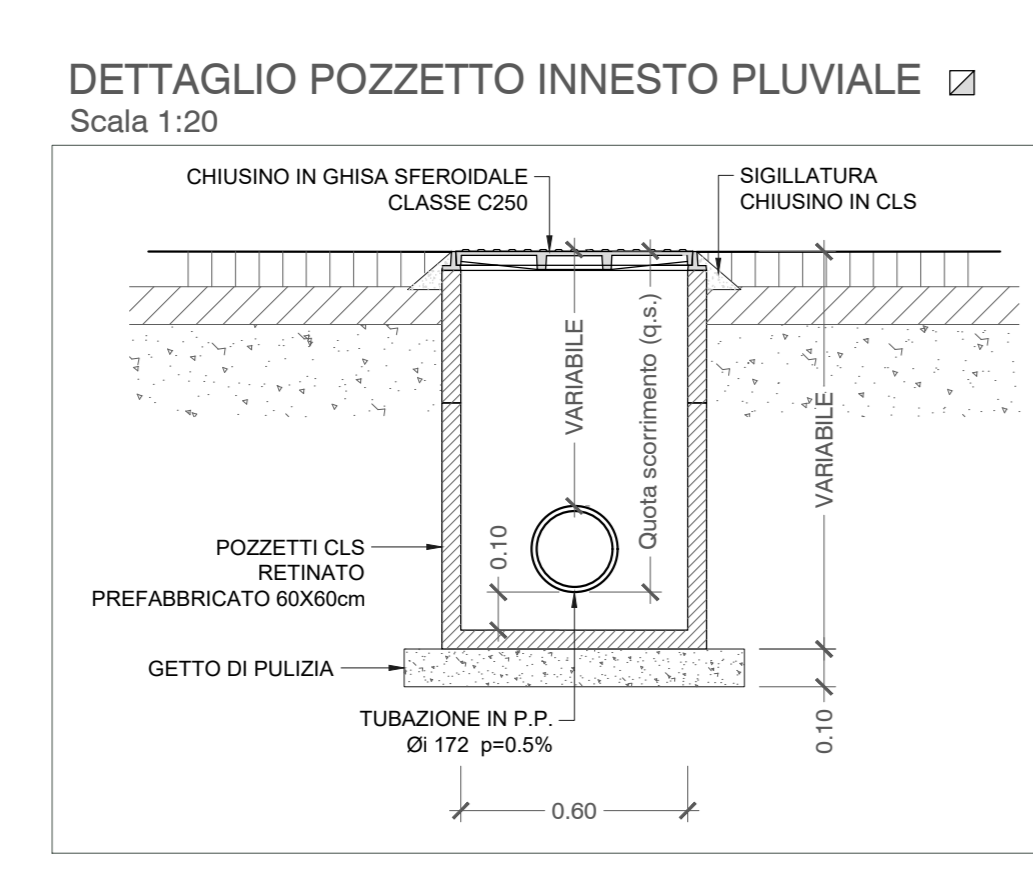
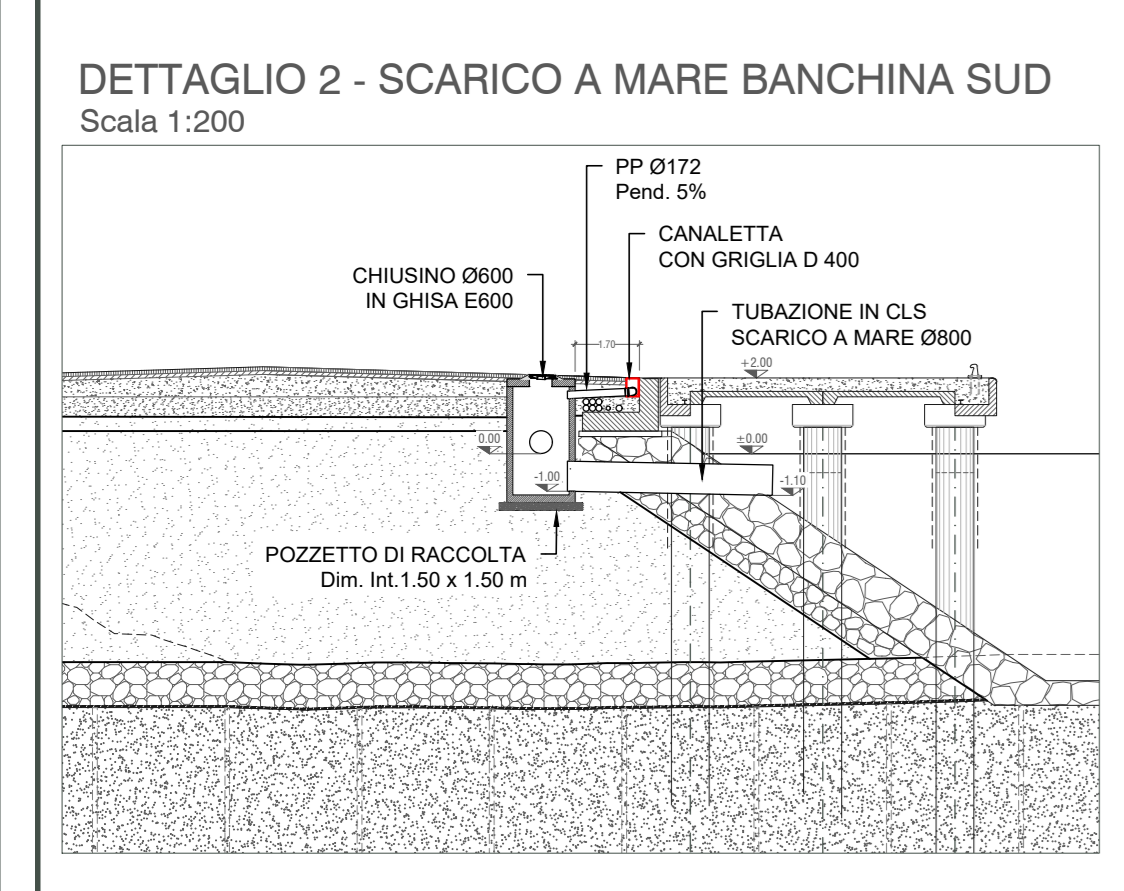
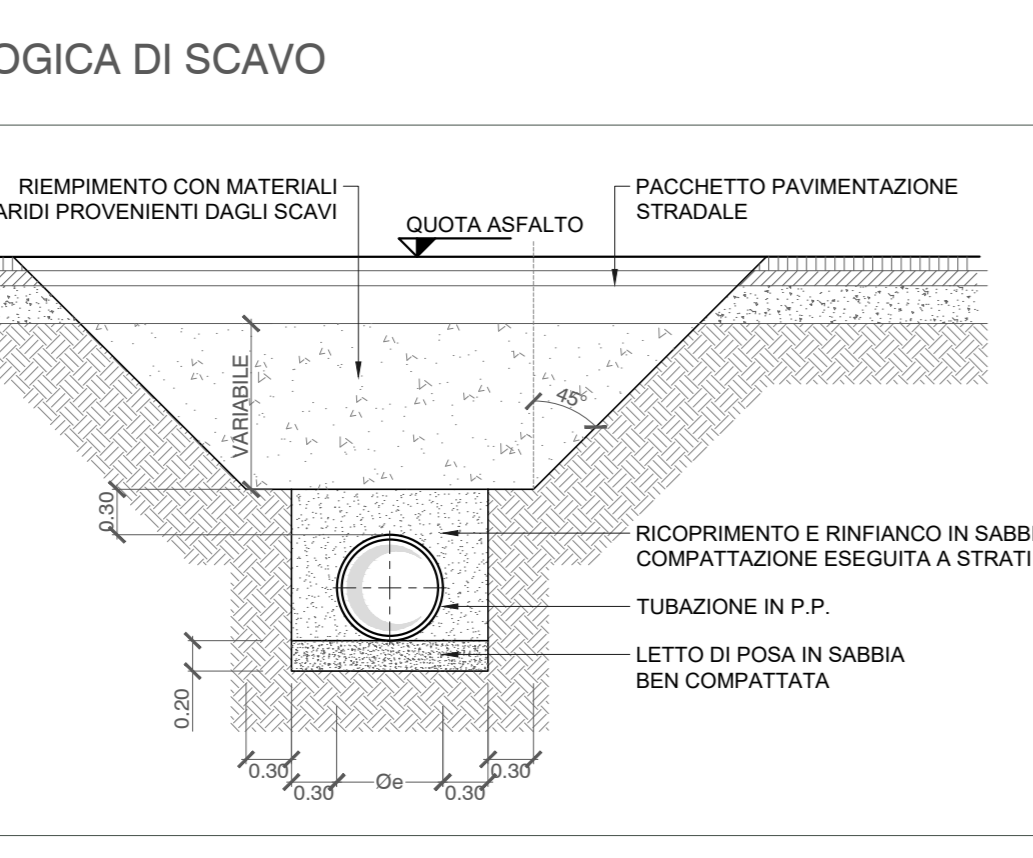
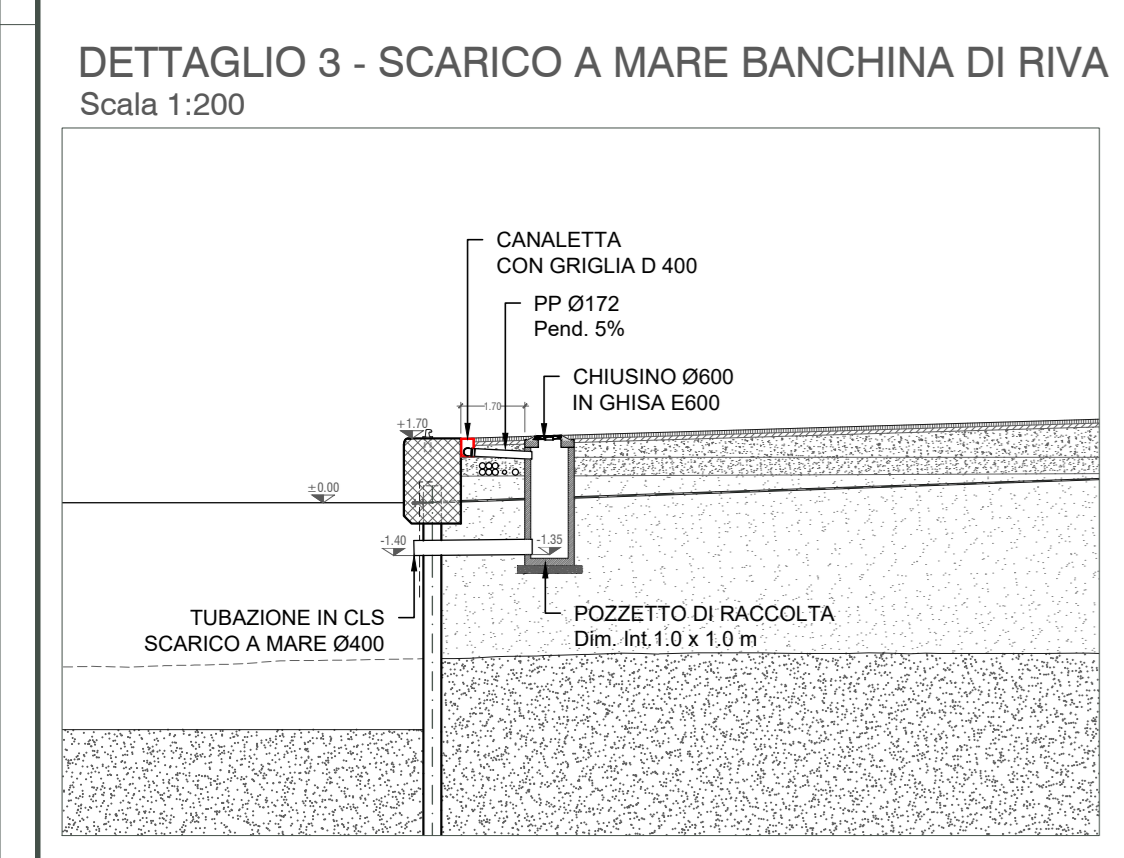


TABELLA DIMENSIONAMENTO POZZETTI

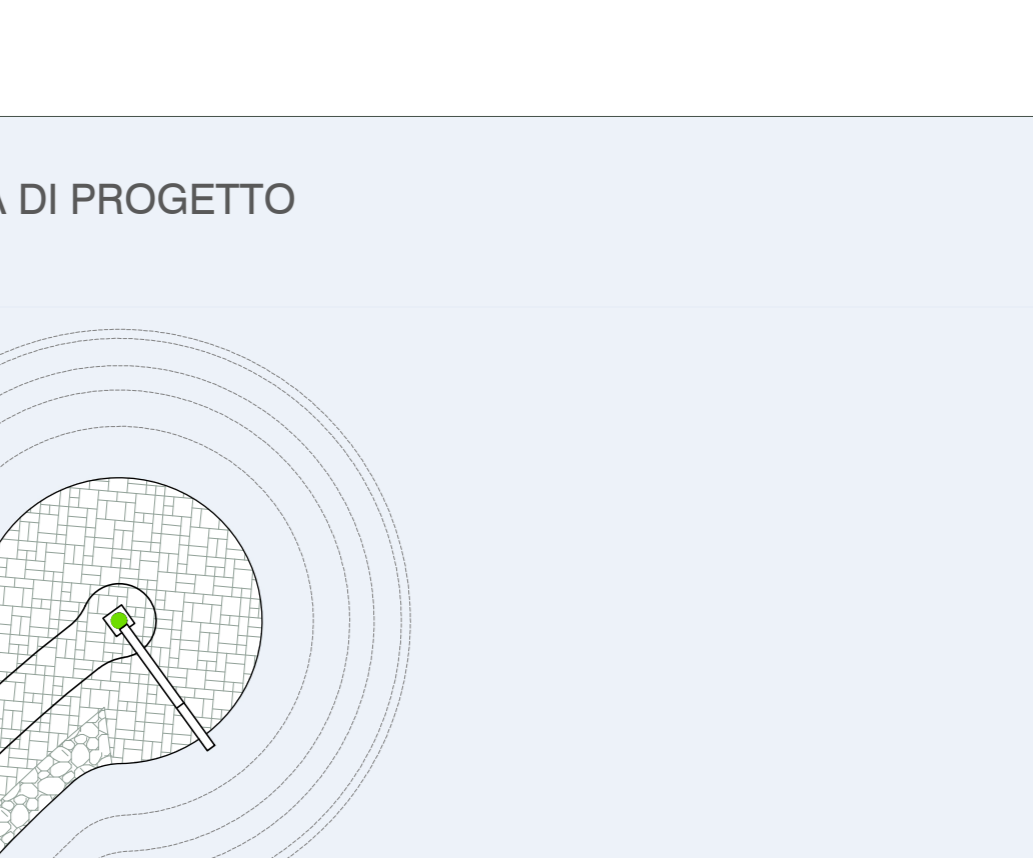
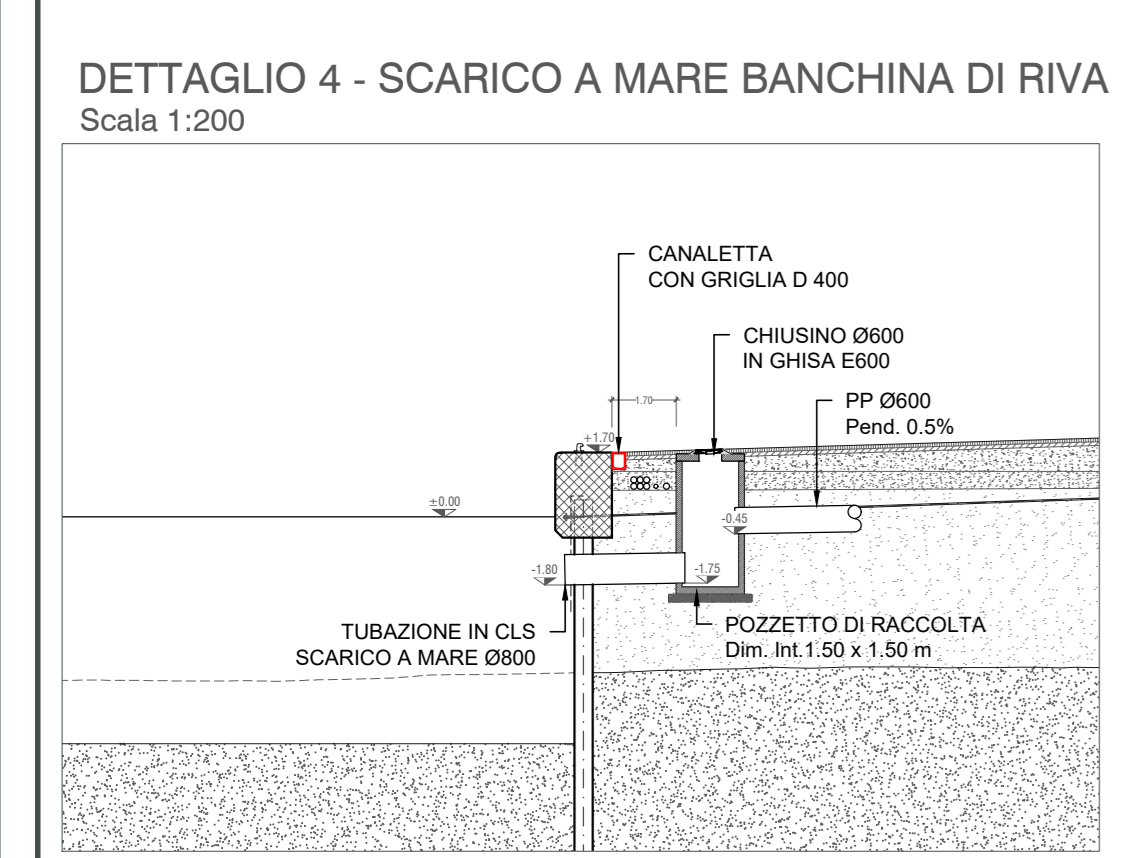
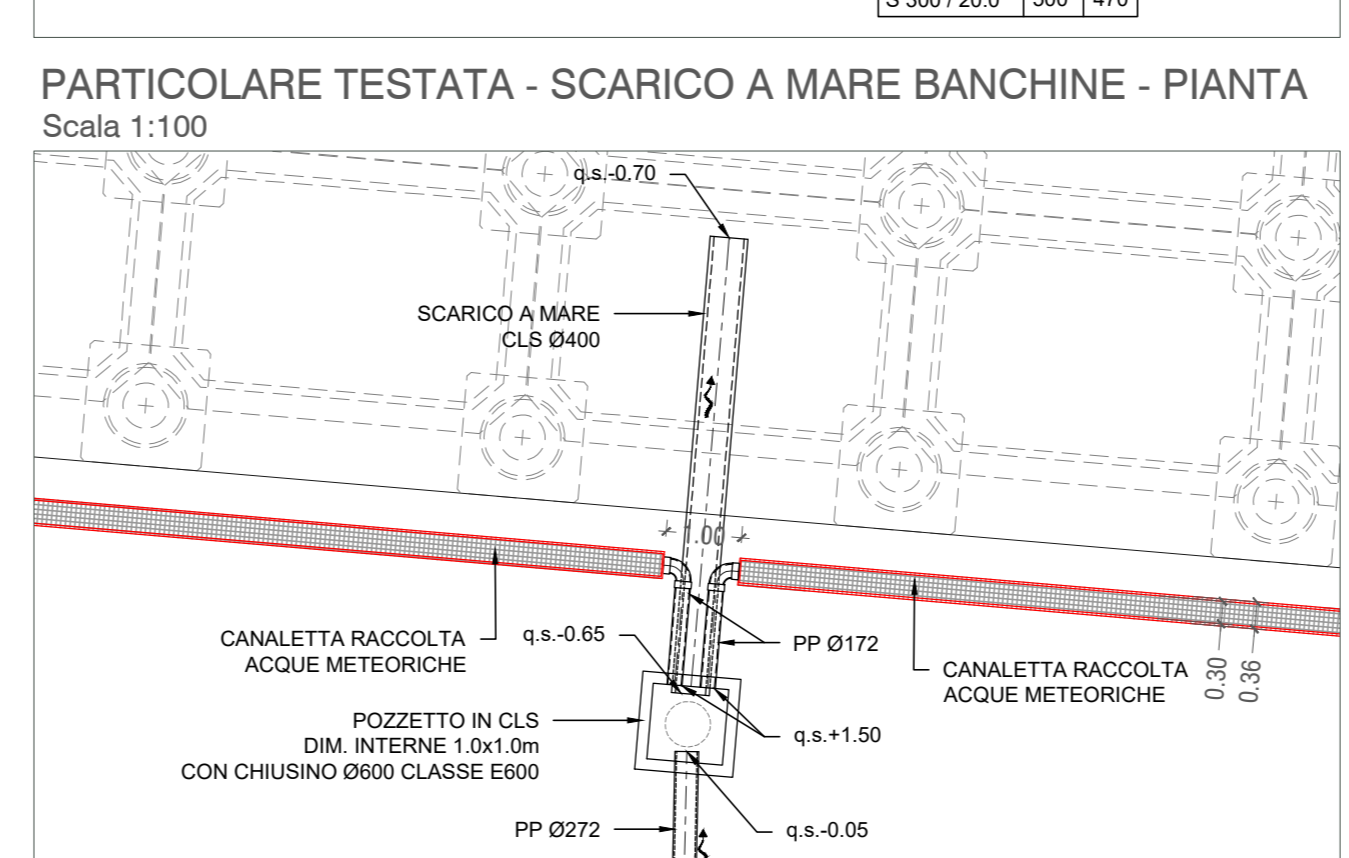
DIMENSIONI MINIME POZZETTI:

PER Ø200	cm 60x60
PER Ø250-400	cm 80x80
PER Ø500-600	cm 100x100
PER Ø800-1000	cm 150x150 - 200x200

O COMUNGUE DELLE DIMENSIONI ADATTE PER CONSENTIRNE L'ISPEZIONE.



Ø (mm)	Dn (mm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
172	200	60 x 60	12	15	105 x 105
218	250	80 x 80	15	20	110 x 110
272	315	80 x 80	15	20	110 x 110
400	468	80 x 80	15	20	110 x 110
500	565	100 x 100	15	20	130 x 130
600	701	100 x 100	15	20	130 x 130
800	935	150 x 150	15	20	180 x 180



RIEPILOGO COMPUTAZIONE TUBAZIONI

DISTRETTO DELLA PESCA

TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
NP IM.06.a	PP Ø200	689,00
NP IM.06.b	PP Ø250	112,00
NP IM.06.c	PP Ø315	154,00
NP IM.06.d	PP Ø400	137,00
NP IM.06.e	PP Ø500	81,00
NP IM.06.f	PP Ø600	73,00
B02.03.002.b	Ch Ø400	62,00

CANTIERI NAVALI

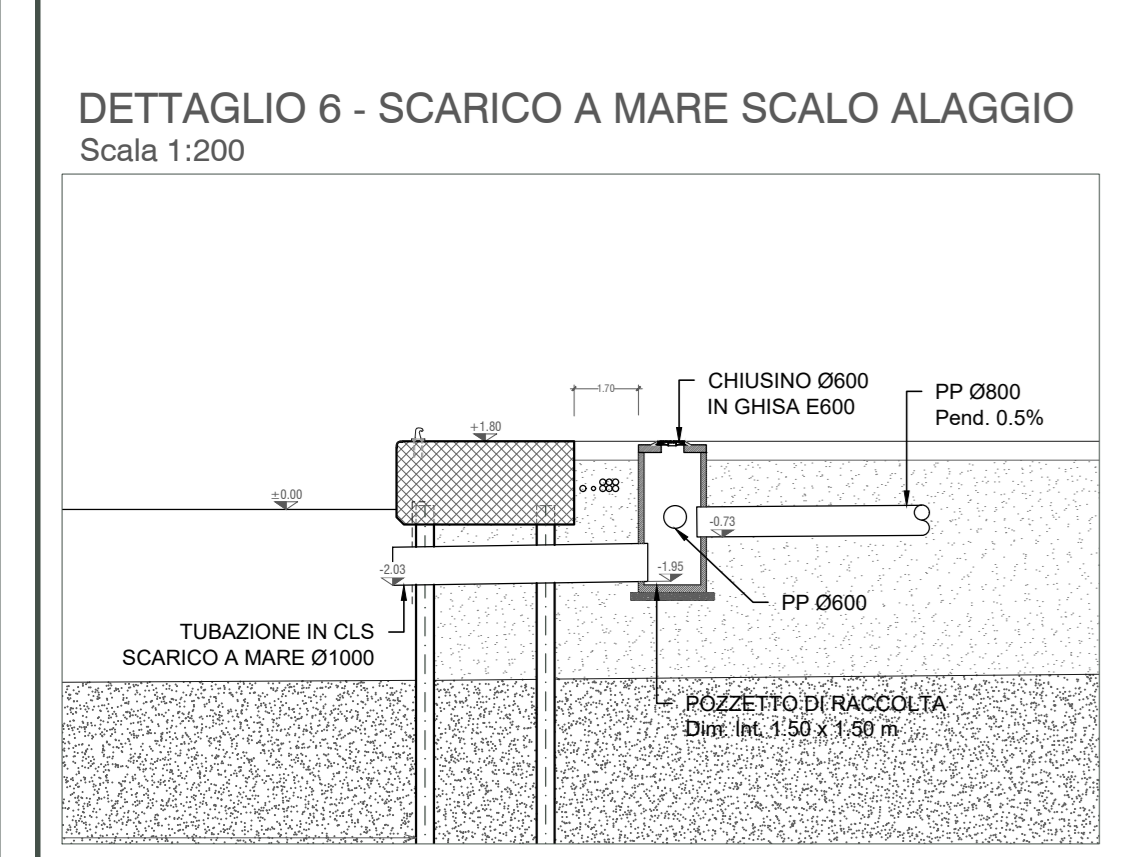
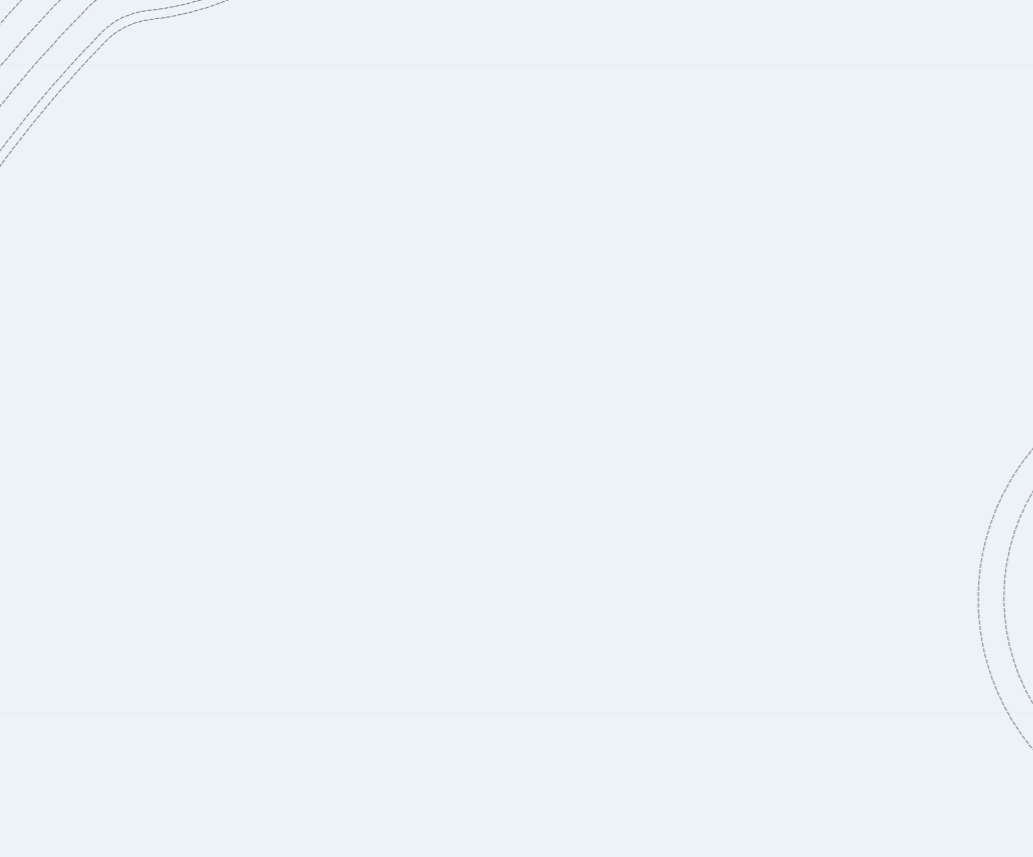
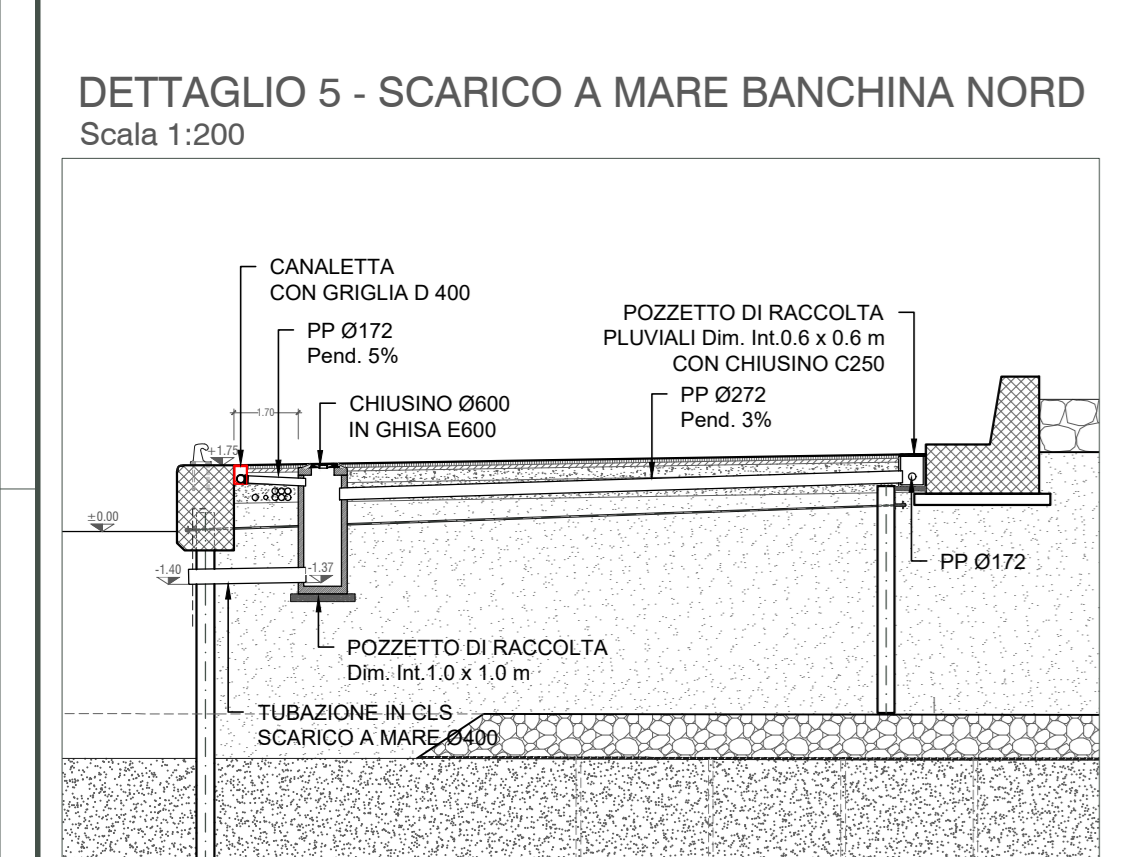
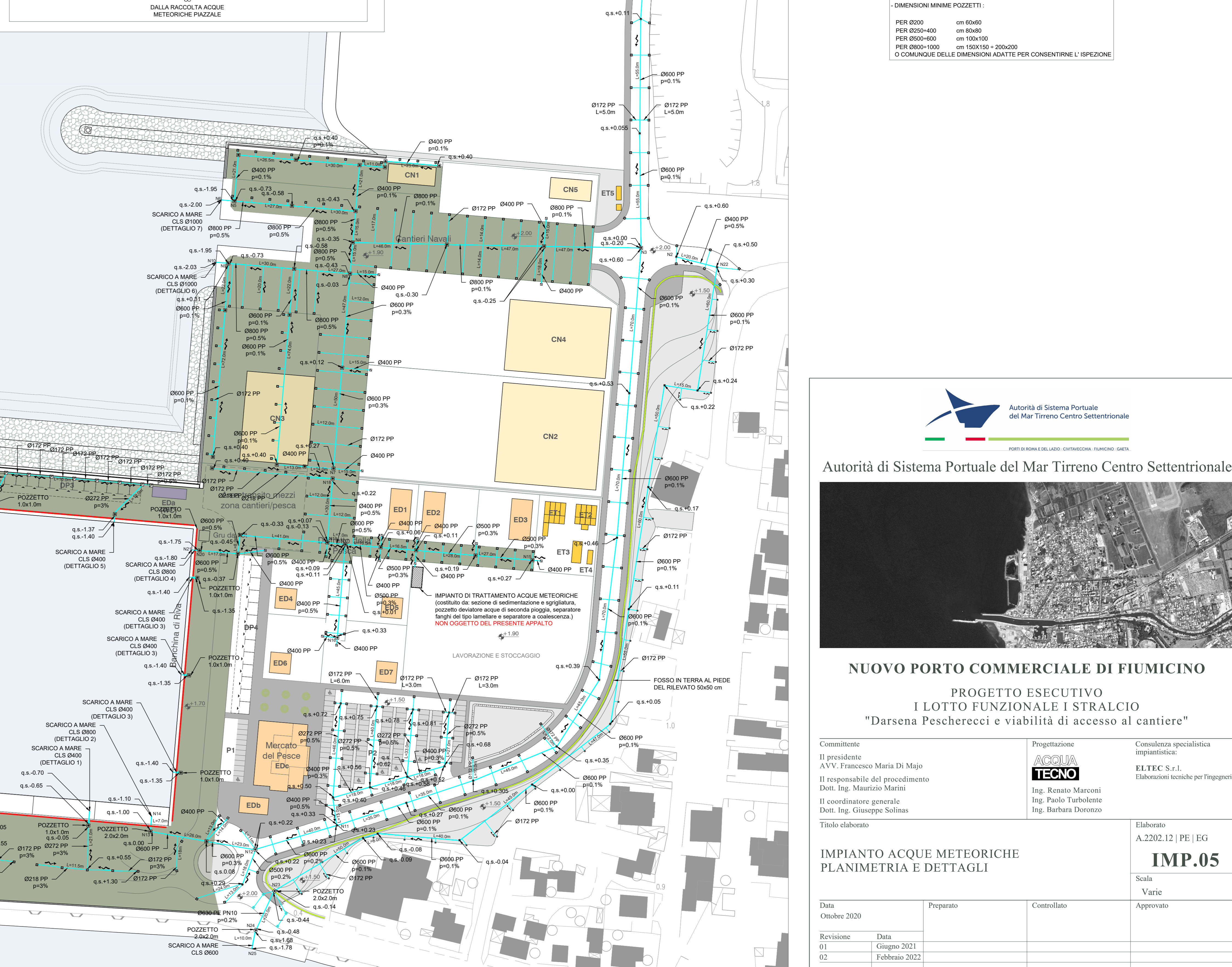
TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
NP IM.06.a	PP Ø200	796,00
NP IM.06.d	PP Ø400	241,00
NP IM.06.f	PP Ø600	287,00
NP IM.06.g	PP Ø800	284,00
B02.03.002.f	Ch Ø1000	11,00

PREDISPOSIZIONE IMPIANTI VIABILITA' ESTERNA

TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
NP IM.06.a	PP Ø200	717,00
NP IM.06.c	PP Ø315	146,00
NP IM.06.d	PP Ø400	81,00
NP IM.06.e	PP Ø500	18,00
NP IM.06.f	PP Ø600	789,00
B02.03.002.a	Ch Ø800	7,00

PREDISPOSIZIONE IMPIANTI VIABILITA' ESTERNA (Perimetro intervento)

TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
NP IM.06.a	PP Ø200	115,00
NP IM.06.d	PP Ø400	20,00
NP IM.06.f	PP Ø600	430,00
B02.03.014.c.03	PaAD PH10 Ø200	26,00
B02.03.002.a	Ch Ø600	10,00



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Comitente: Il presidente A.V.V. Francesco Maria Di Majo
Il responsabile del procedimento: Dott. Ing. Maurizio Marini
Il coordinatore generale: Dott. Ing. Giuseppe Solinas
Titolo elaborato: A.2202.12 | PE | EG

Progettazione: **ACQUA**
Ing. Renato Marconi
Ing. Paolo Turbolenze
Ing. Barbara Dorozzo

Consulenza specialistica ingegneristica: **ELTEC S.r.l.**
Elaborazioni tecniche per l'ingegnere

Elaborato: A.2202.12 | PE | EG
Scala: **IMP.05**
Varie
Approvato