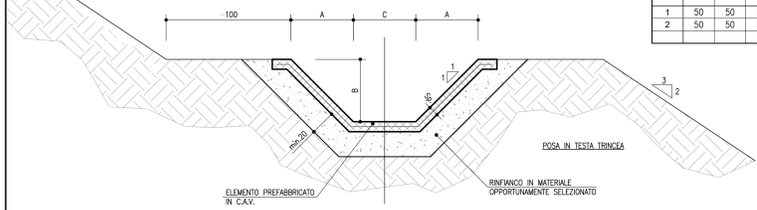
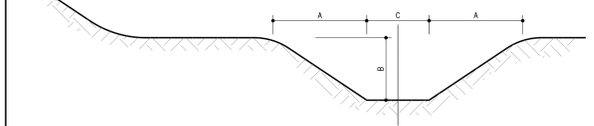


FOSSI RIVESTITI
SCALA 1:20
TIPOLOGIA "FR"



FR	A	B	C	Sp.	INGOMBRO IN TESTA
1	50	50	50	10	150
2	50	50	50	10	150

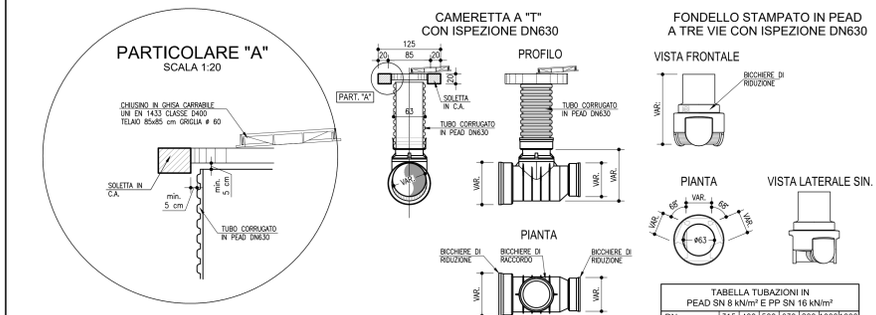
FOSSI INERBITI
SCALA 1:20
TIPOLOGIA "FI"



FI	A	B	C	INGOMBRO IN TESTA
rot	30	30	30	90

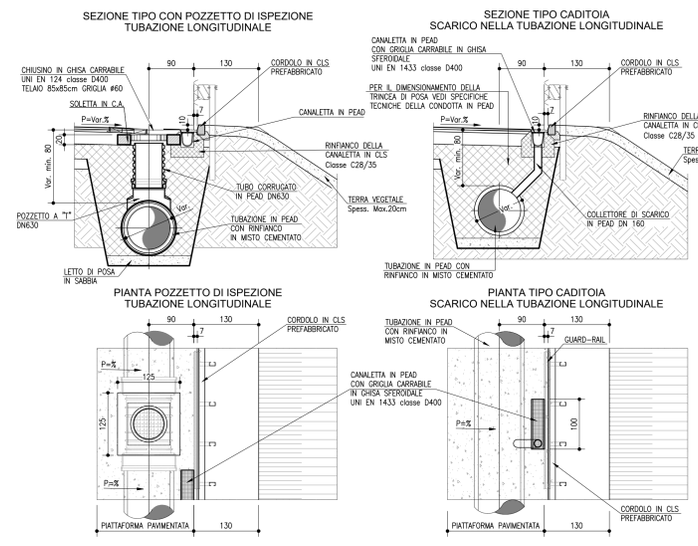
INERBITAMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCUOLIO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg/ha DI SEME.

POZZETTI IN PEAD
SCALA 1:50

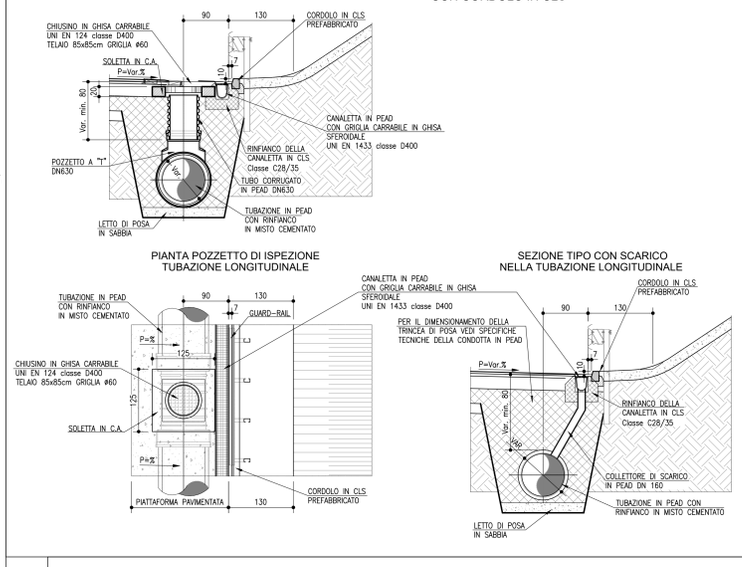


DN	315	400	500	630	800	1000	1200
DN int. min.	273	347	433	535	678	852	1035

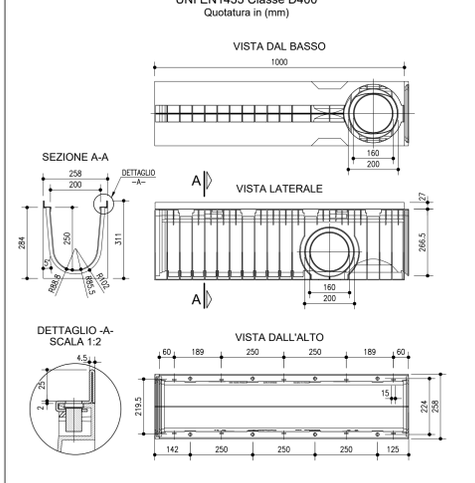
-CG- CADITOIA GRIGLIATA IN PEAD
SCALA 1:50
MARGINE LATERALE IN RILEVATO CON CORDOLO IN CLS



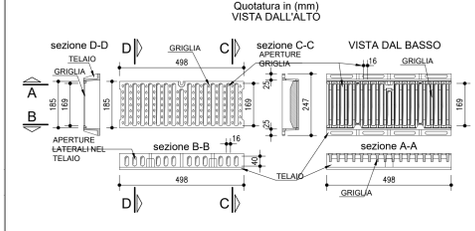
-CGR- CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA IN PEAD
SCALA 1:50
MARGINE LATERALE IN TRINCEA CON CORDOLO IN CLS



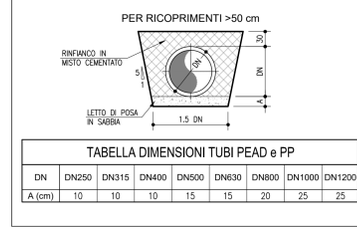
CANALETTA IN PEAD
SCALA 1:10
CG-CGR- UNI EN1433 Classe D400
Quotatura in (mm)



GRIGLIA
SCALA 1:10
-CG- -CGR- POSA FILO USURA
UNI EN1433 Classe D400
Quotatura in (mm)



PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO
SCALA 1:50
COLLETTORI

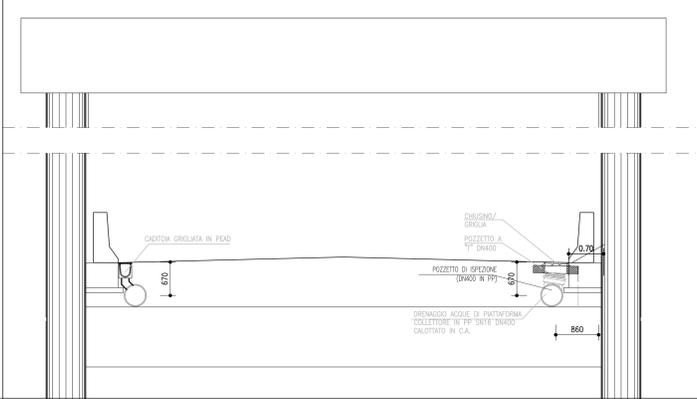


DN	DN250	DN315	DN400	DN500	DN630	DN800	DN1000	DN1200
A (cm)	10	10	10	15	15	20	25	25

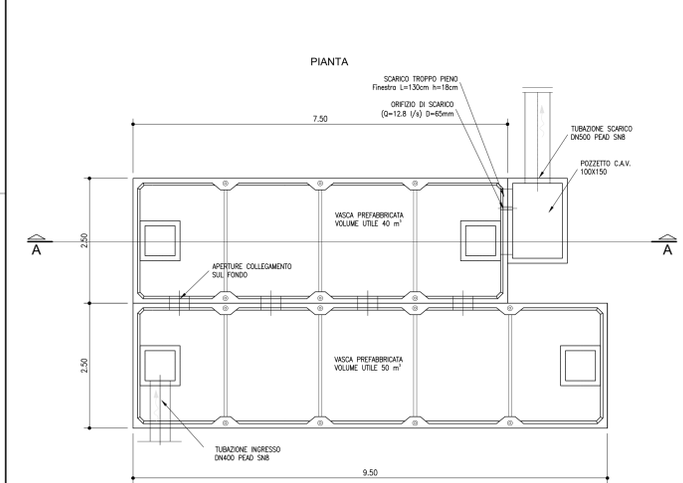
CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA IN PEAD
SCALA 1:20
SEZIONE TIPO DI RINFANCO MARGINE CARREGGIATA TRATTI IN TRINCEA



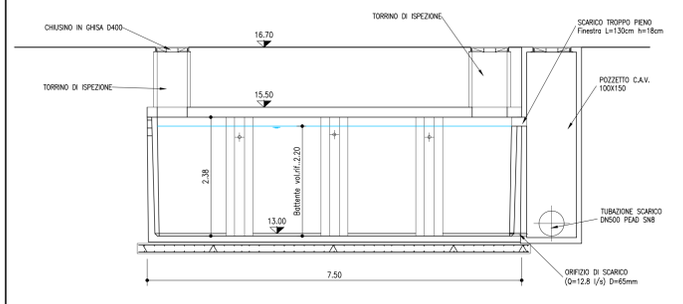
DRENAGGIO GALLERIA ARTIFICIALE
SCALA 1:50



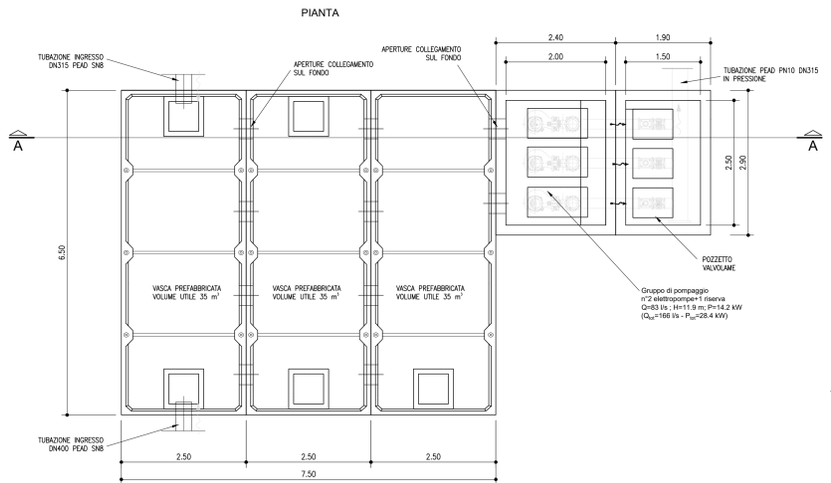
VASCA DI LAMINAZIONE
SCALA 1:50
VOLUME COMPLESSIVO 90 mc



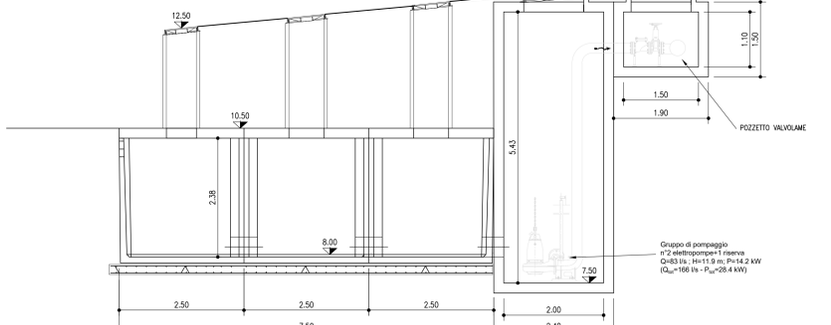
SEZIONE A-A



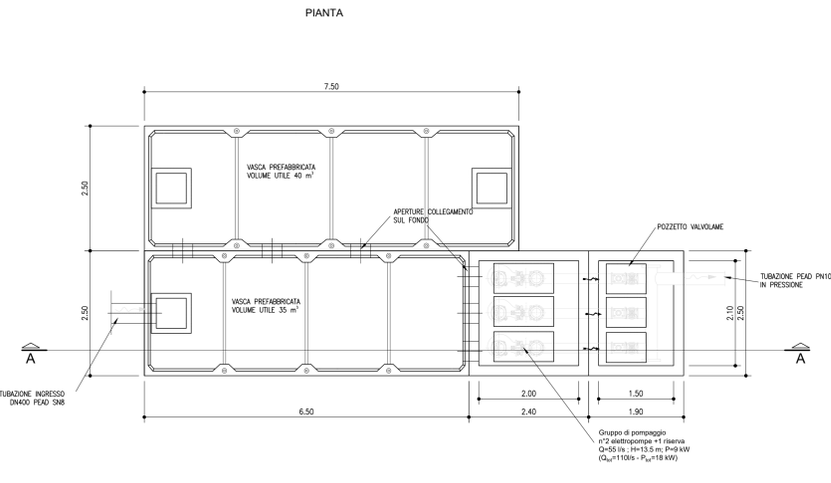
VASCA DI STOCCAGGIO E RILANCIO NORD
SCALA 1:50
VOLUME COMPLESSIVO 105 mc



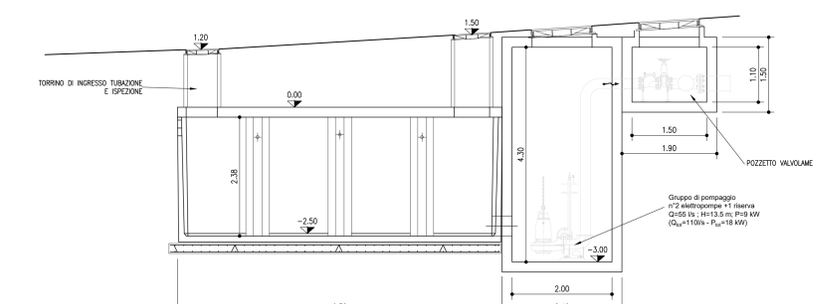
SEZIONE A-A



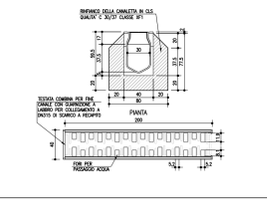
VASCA DI STOCCAGGIO E RILANCIO SUD
SCALA 1:50
VOLUME COMPLESSIVO 75 mc



SEZIONE A-A



CANALETTA MONOBLOCCO IN CLS POLIMERICO
SCALA 1:20
UNI EN1433 Classe D400



autostrade per l'italia

Accordo con Regione Liguria, Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e Comune di Genova del 14/10/2021

SVINCOLO DI PEGLI
ADEGUAMENTO VIABILITA' DI COLLEGAMENTO CON S.S.1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

ADEGUAMENTO SVINCOLO DI PEGLI

**PARTE IDRAULICA
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA**

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI
E SEZIONI TIPOLOGICHE**

PROGETTISTA		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Ort. 1993, Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica		Ing. Andrea Federico Ceppi Ort. Ing. Milano N. A28959		Ing. Gianluca Salvatore Bazzaglia Ort. Ing. Milano N. A28792 T.A. - Strada	
APPROVAZIONE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		OPERATORE	
100004 LL02 FT S1 IDR		I1000 00000 D IDR 0007 0		SCALA Variabile	
INGENNER COORDINATORE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Andrea Federico Ceppi Ort. Ing. Milano N. A28959		VERIFICATO		N. Data	
REDATTO		VERIFICATO		N. Data	