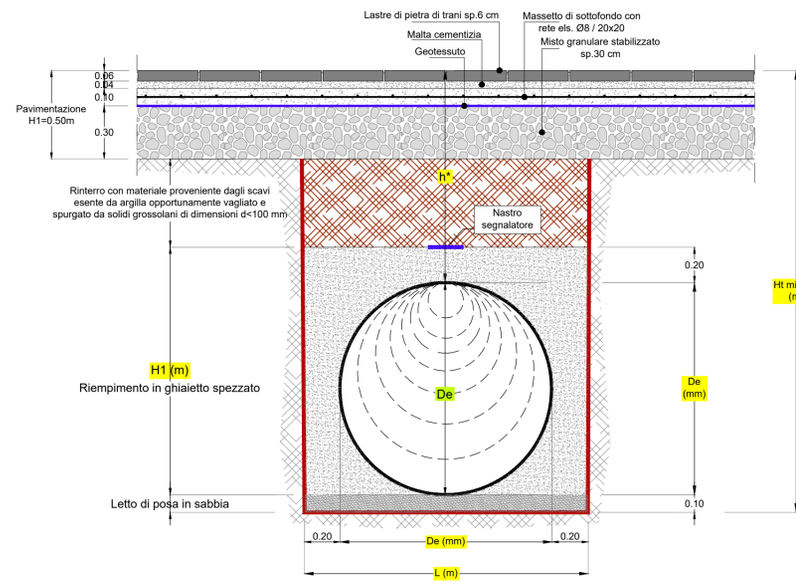


TUBAZIONI IN PEAD CORRUGATO SN8 PER CONDOTTE NON IN PRESSIONE - De=(200 - 315 - 400 - 500 - 630 - 800 - 1000 - 1200) mm

Posa in opera in opera sotto strada con pavimentazioni H1

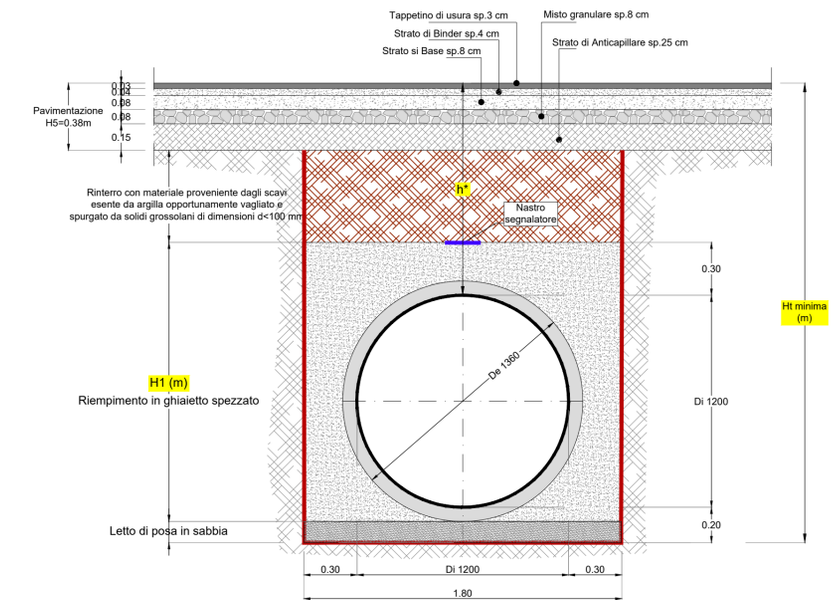
SCALA 1:20



TUBAZIONI IN PEAD SPIRALATO - De 1360 Di 1200 mm

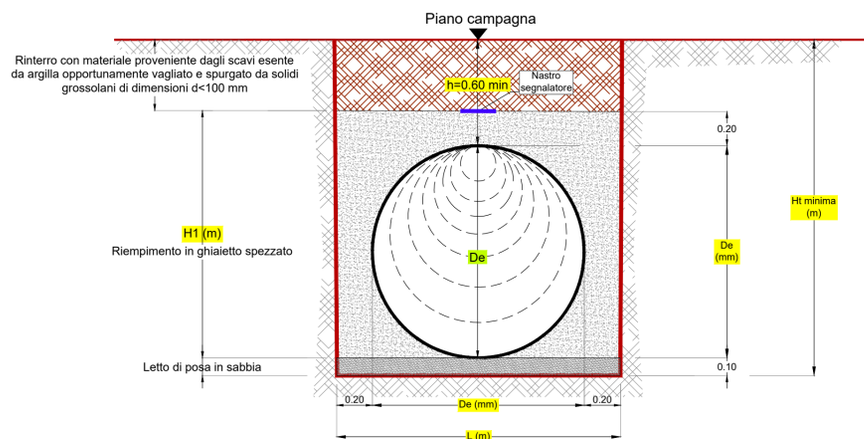
Posa in opera in opera sotto strada con pavimentazioni H5

SCALA 1:20



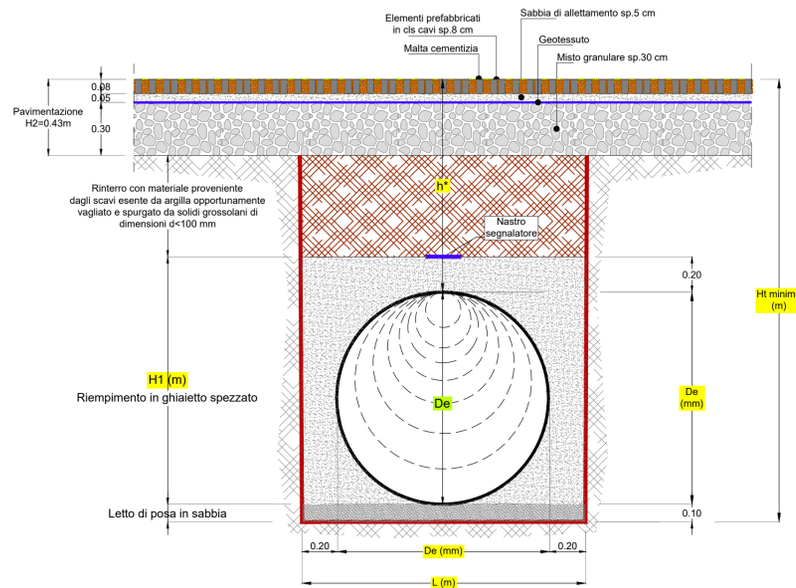
Posa in opera in campagna / aiuola (non carrabile)

SCALA 1:20



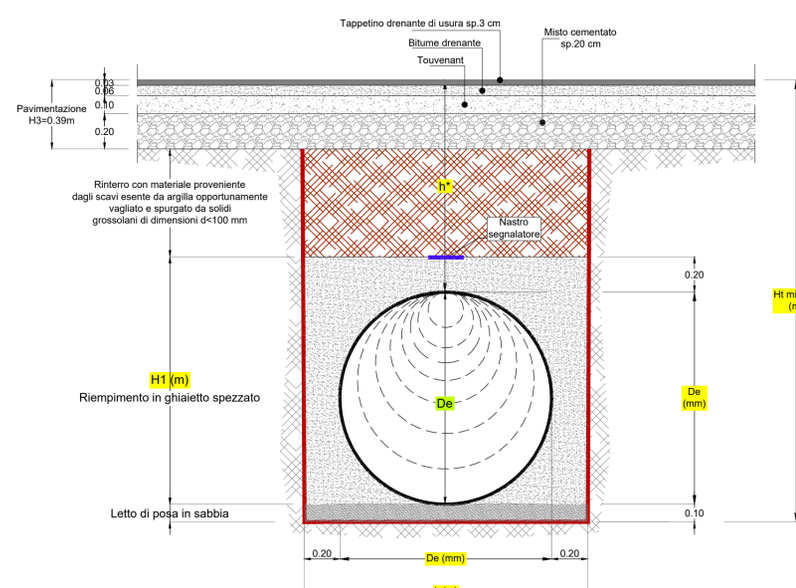
Posa in opera in opera sotto strada con pavimentazioni H2

SCALA 1:20



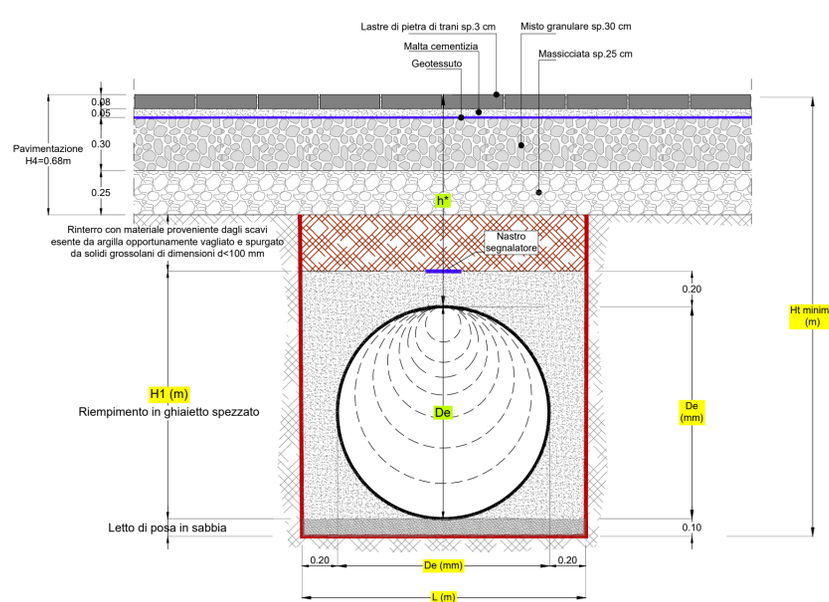
Posa in opera in opera sotto strada con pavimentazioni H3

SCALA 1:20



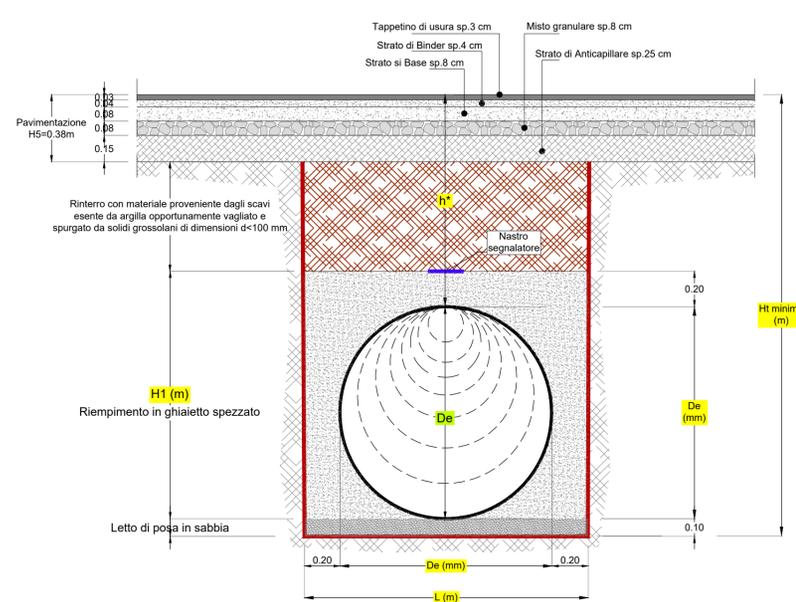
Posa in opera in opera sotto strada con pavimentazioni H4

SCALA 1:20



Posa in opera in opera sotto strada con pavimentazioni H5

SCALA 1:20



N.B.:
Il fondo dello scavo deve avere una consistenza tale da escludere cedimenti differenti da punto a punto.

N.B.:
I ricoprimenti h* per le condotte fino al diametro DN 630 sono pari ad 1 metro mentre per le condotte di diametro superiore si prevedono spessori di ricoprimento minimi di 1,5 metri

SOTTO STRADA				
Materiale	De (mm)	L (m)	H1 (m)	Ht minima (m)
(PeaD SN8)	200	0.60	0.50	1.30
(PeaD SN8)	315	0.715	0.615	1.42
(PeaD SN8)	400	0.80	0.70	1.50
(PeaD SN8)	500	0.90	0.80	1.60
(PeaD SN8)	630	1.03	0.93	1.73
(PeaD SN8)	800	1.20	1.10	2.40
(PeaD SN8)	1000	1.40	1.30	2.60
(PeaD SN8)	1200	1.60	1.50	2.80

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROINFRA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
Drenaggio Stazioni/Piazzali/Viabilità - Sezioni di posa per spechi circolari in PEAD corrugati e spiralato

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	BC	ID0002	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Nuova estensione in risposta a RV/ IA3S-RV-000000434	L. Flaminio	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022	N. Arcelli	Sett. 2022
B	Nuova estensione in risposta a RV/ IA3S-RV-000000567	L. Flaminio	Sett. 2022	G. Di Marco	Sett. 2022	M. Rasimelli	Sett. 2022		

File: IA3S01EZZBCID0002001B.DWG n. Elab.: