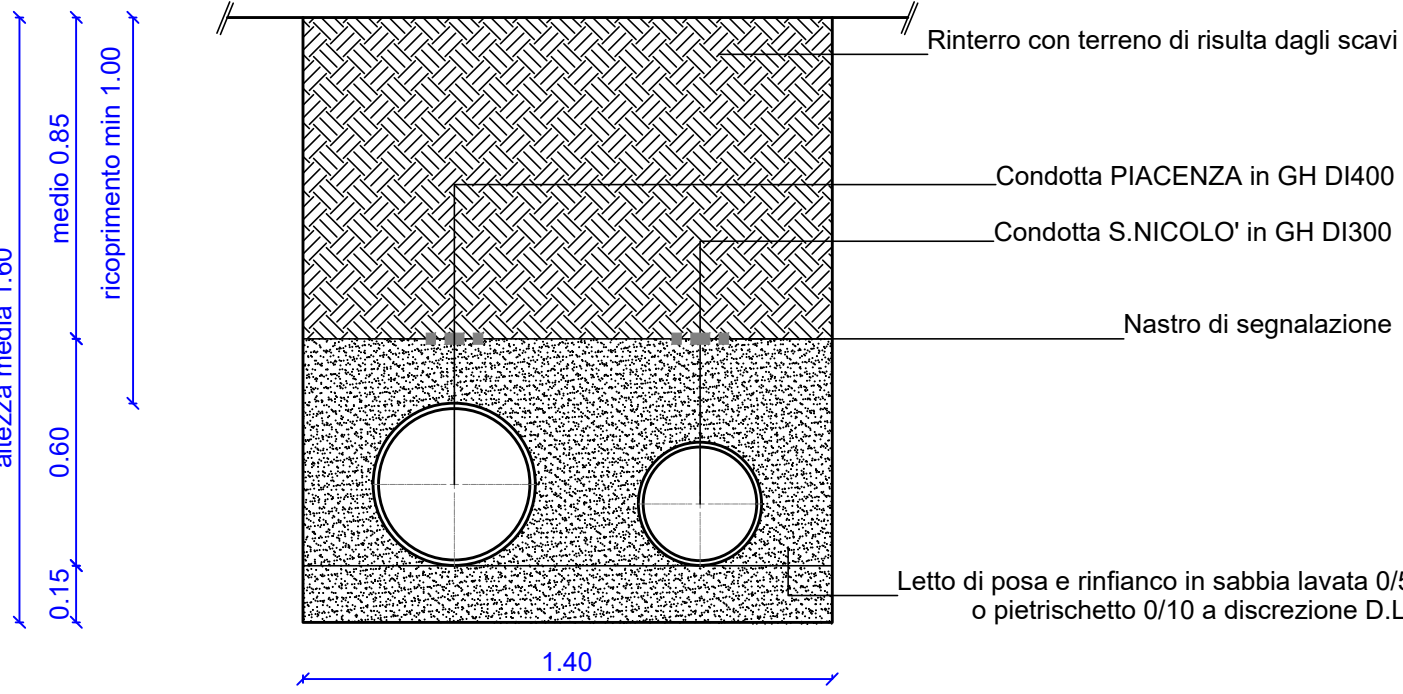
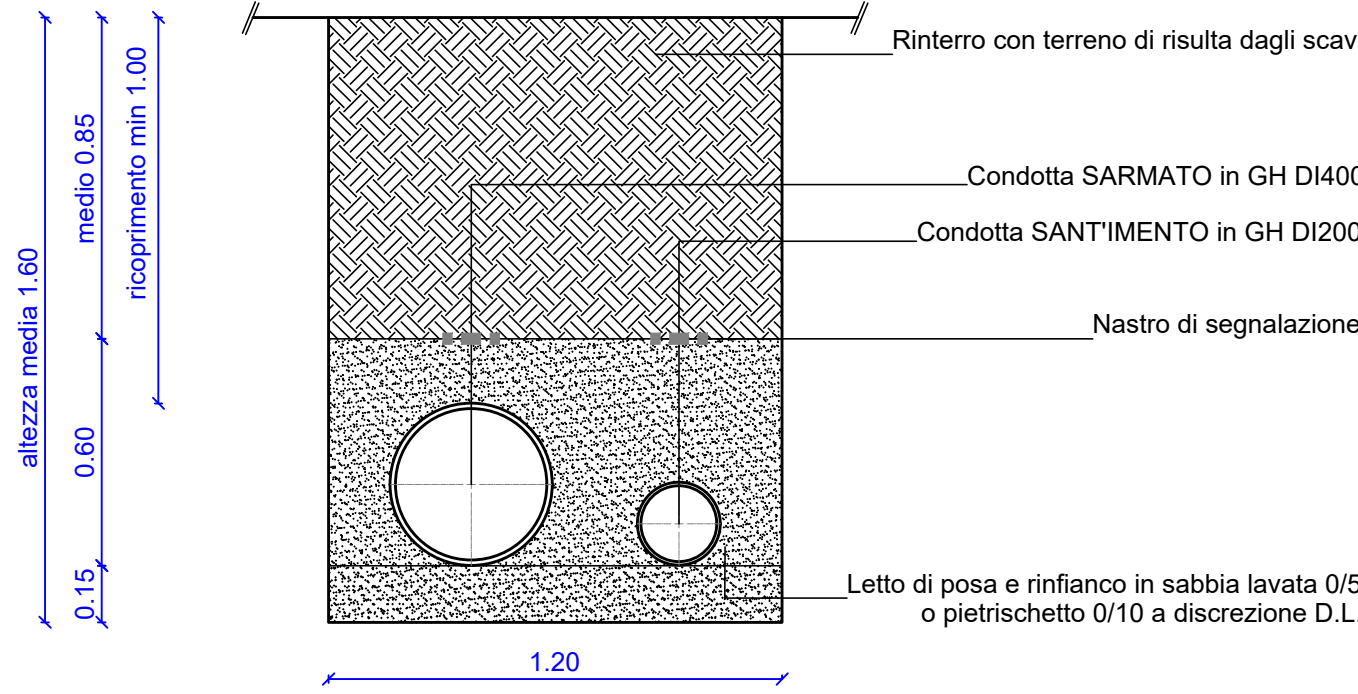


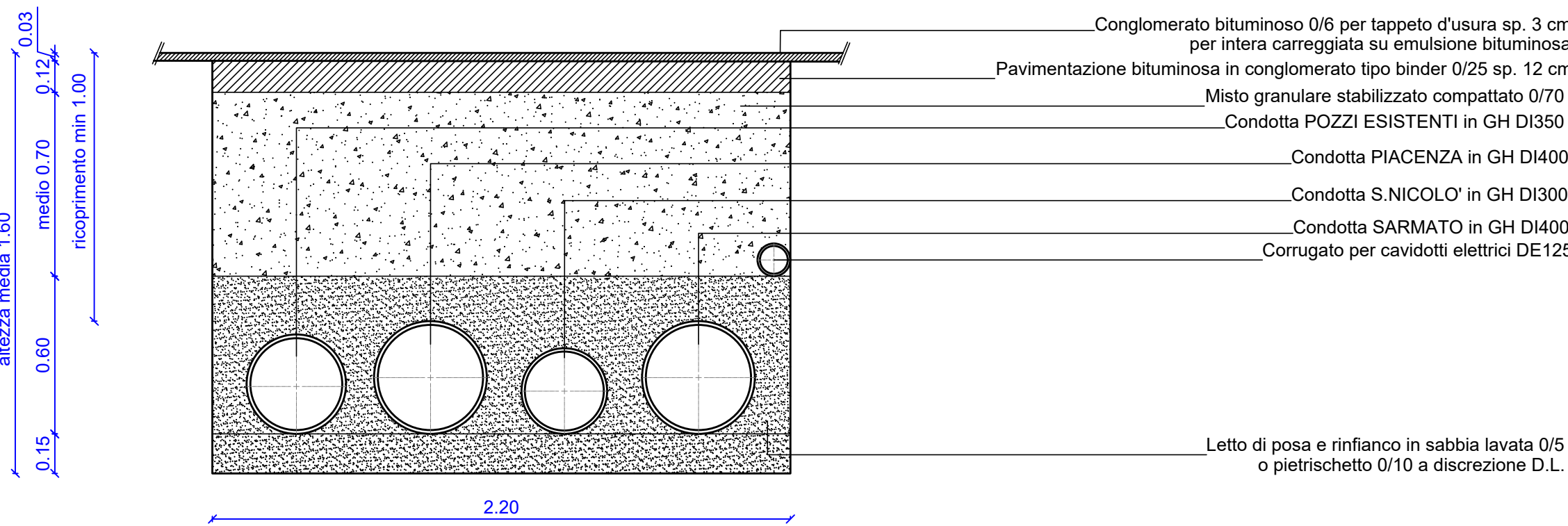
SEZIONE DI SCAVO 1
TERRENO NATURALE



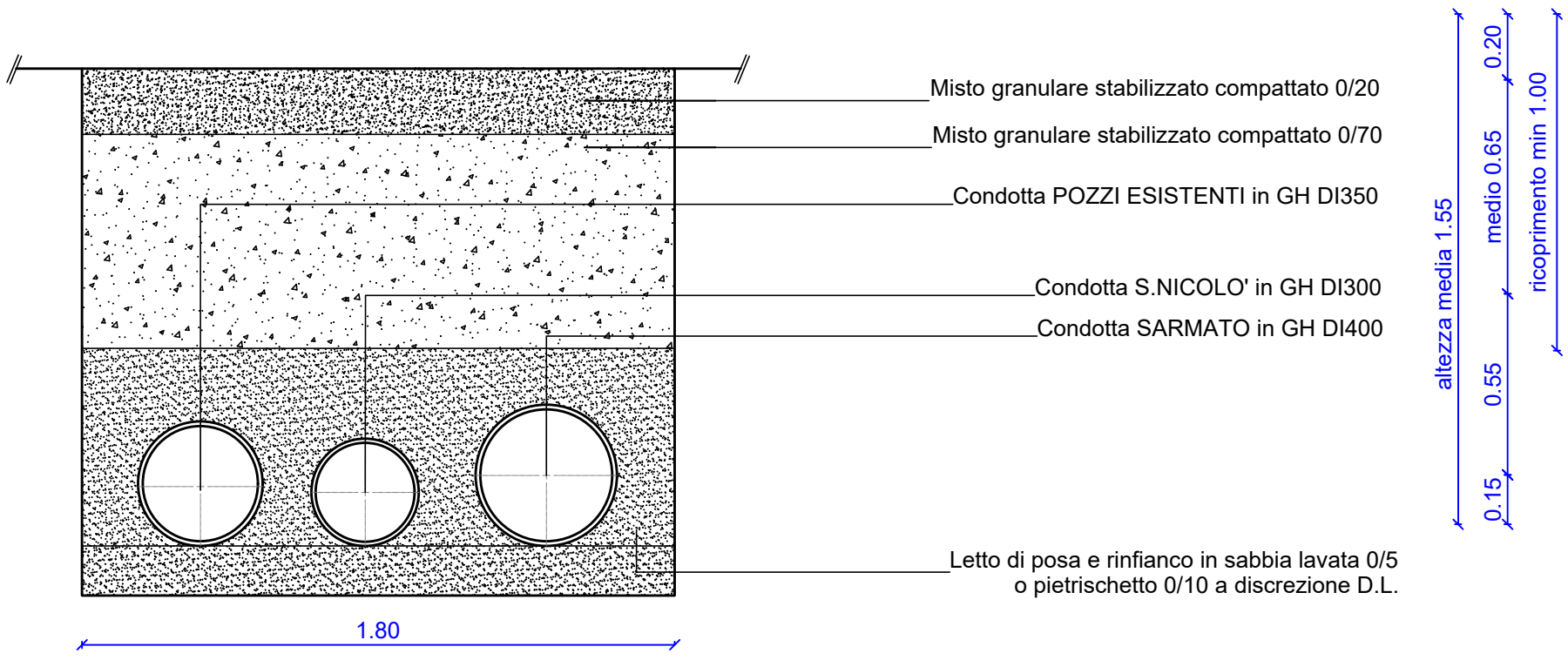
SEZIONE DI SCAVO 2
TERRENO NATURALE



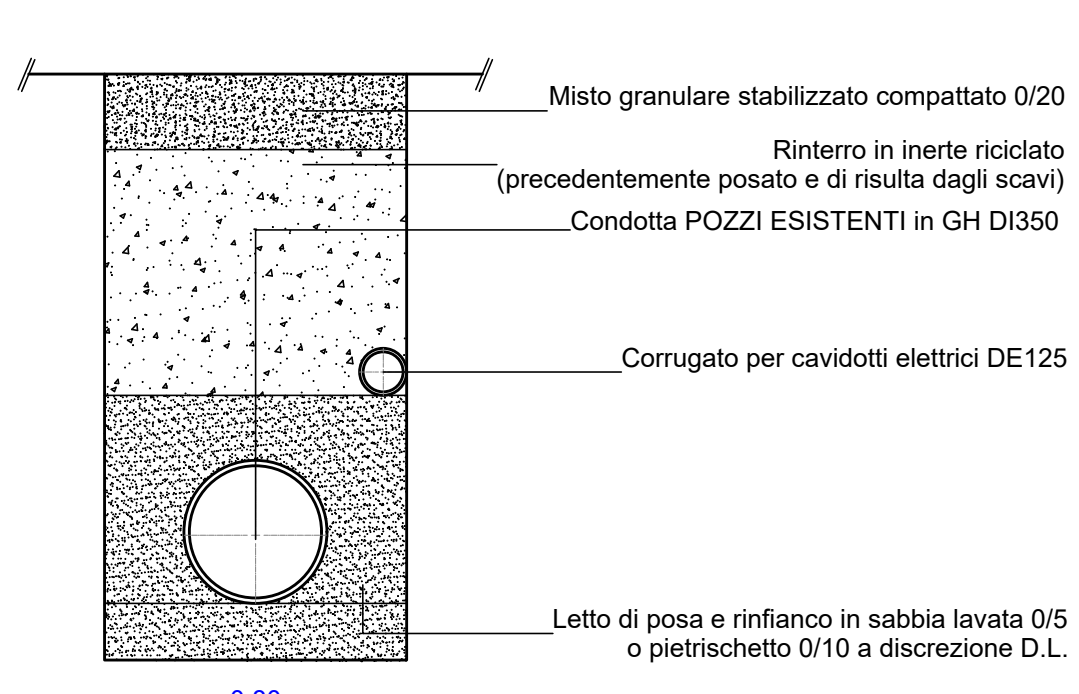
SEZIONE DI SCAVO 3A
STRADA COMUNALE



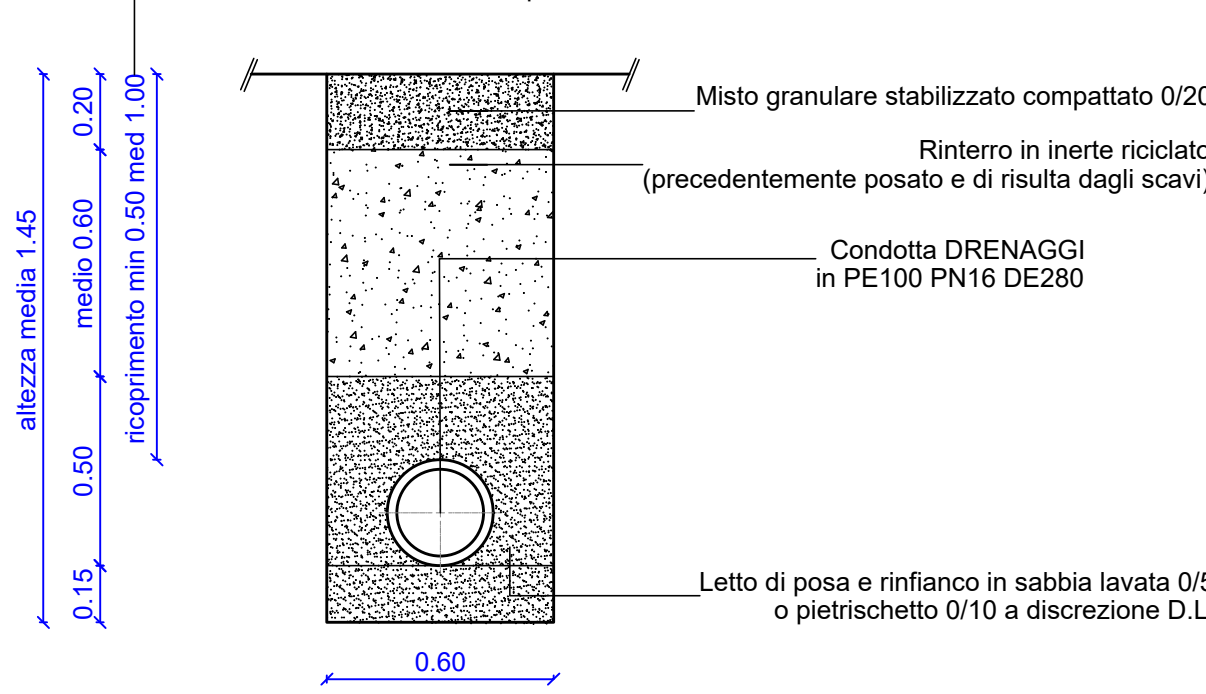
SEZIONE DI SCAVO 3B
STRADA BIANCA



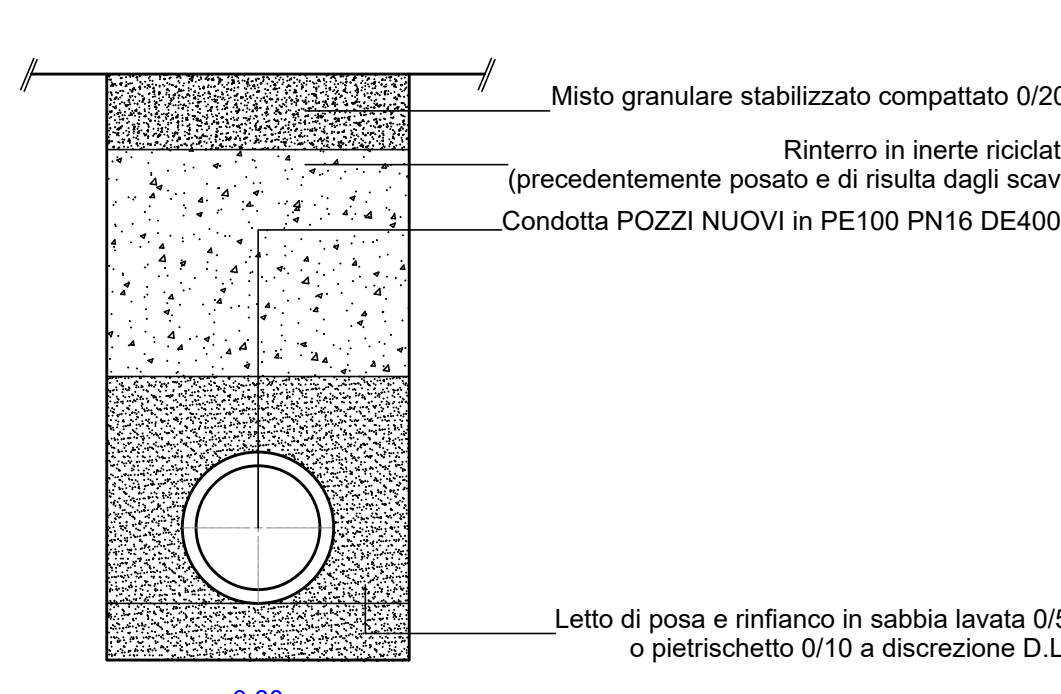
SEZIONE DI SCAVO 4
PIAZZALE



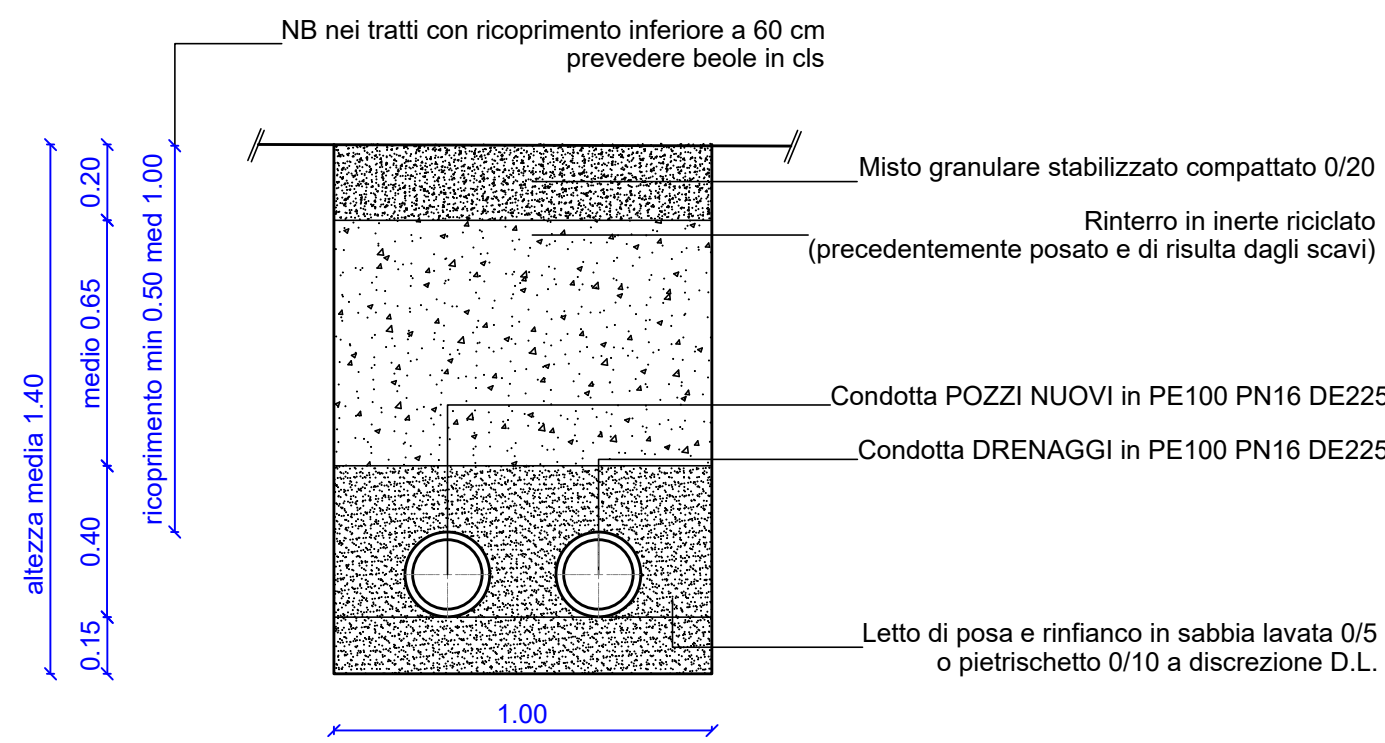
SEZIONE DI SCAVO 5
PIAZZALE



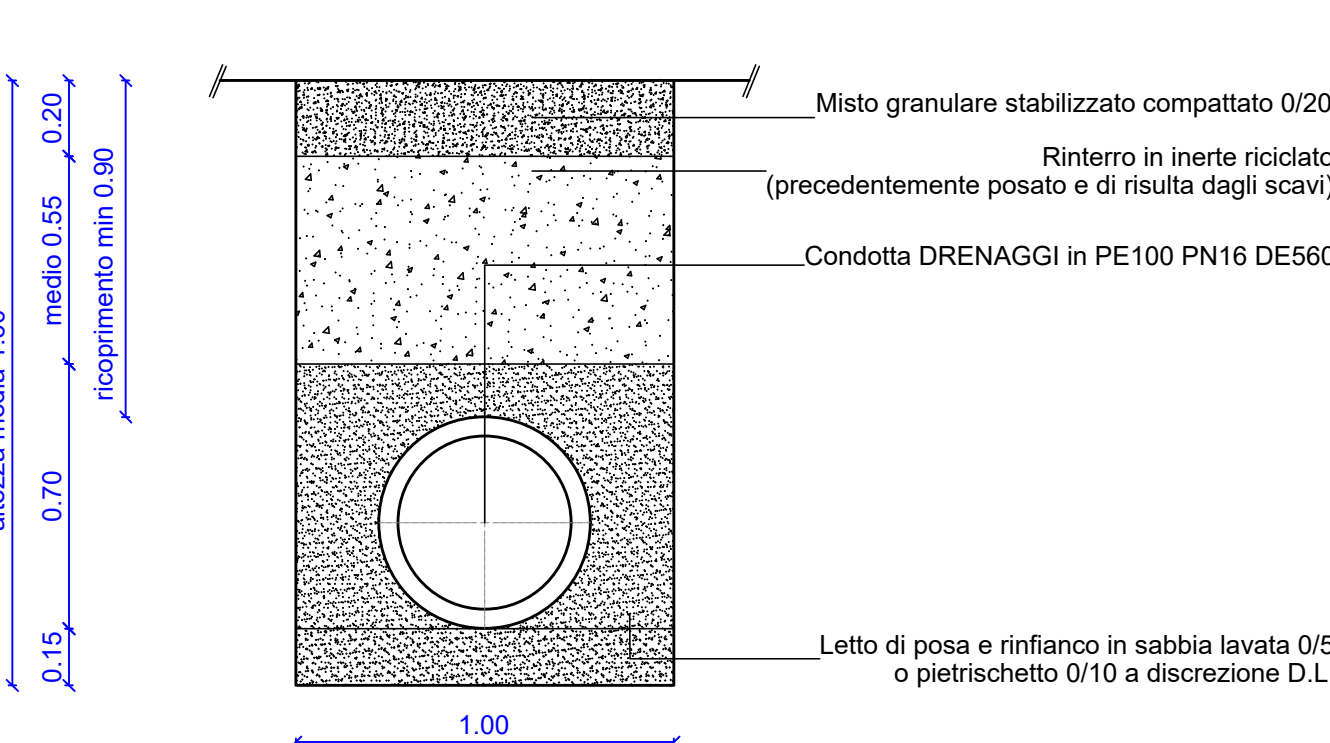
SEZIONE DI SCAVO 6
PIAZZALE



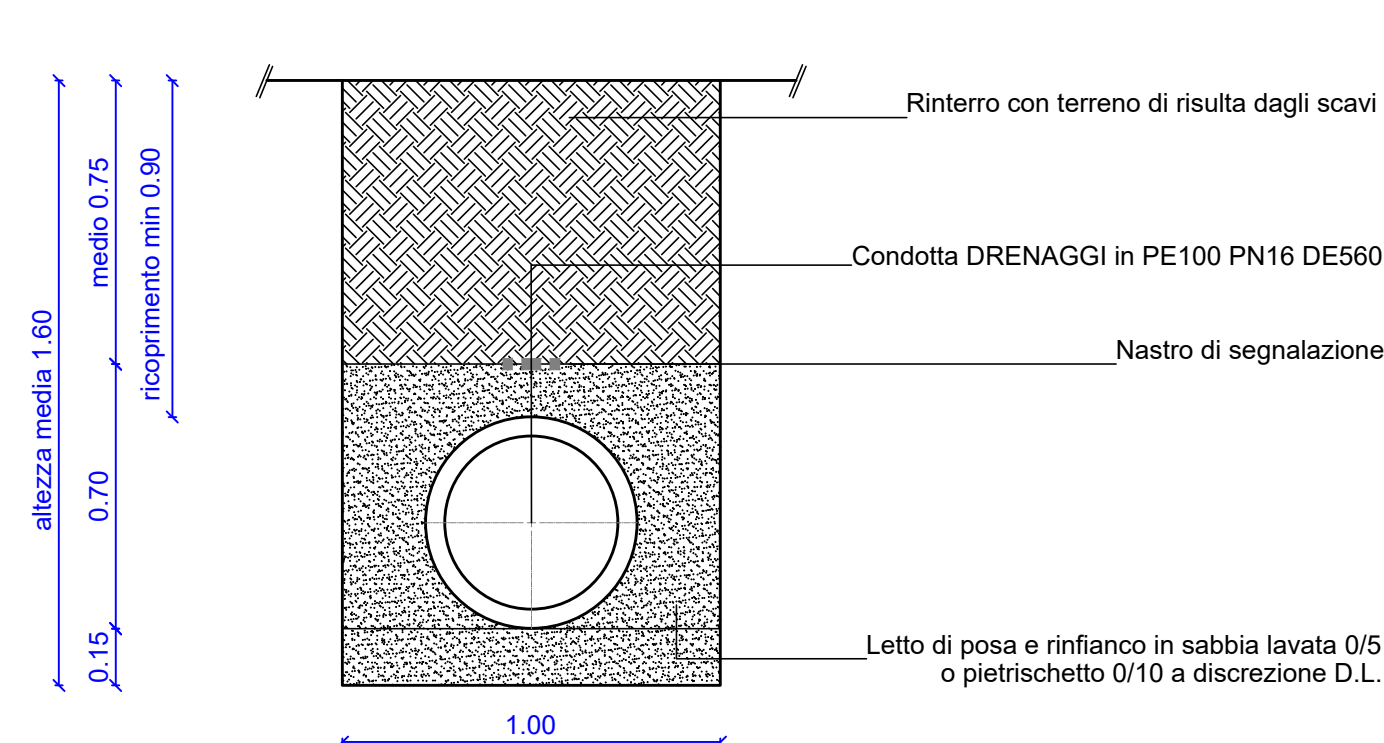
SEZIONE DI SCAVO 7
PIAZZALE



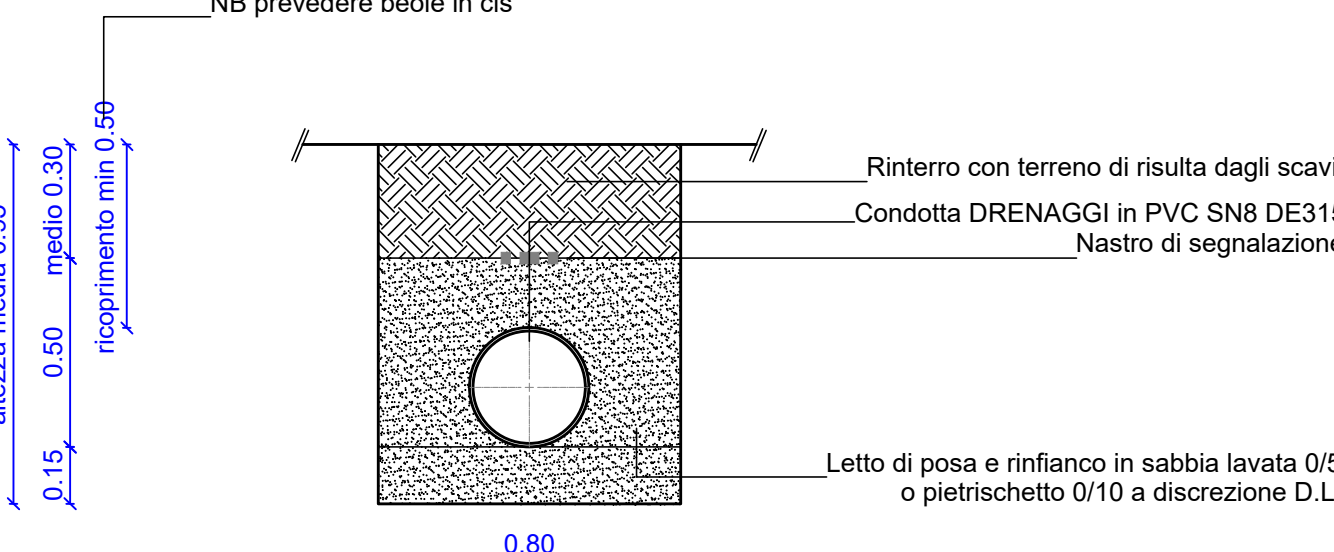
SEZIONE DI SCAVO 8A
PIAZZALE



SEZIONE DI SCAVO 8B
TERRENO NATURALE

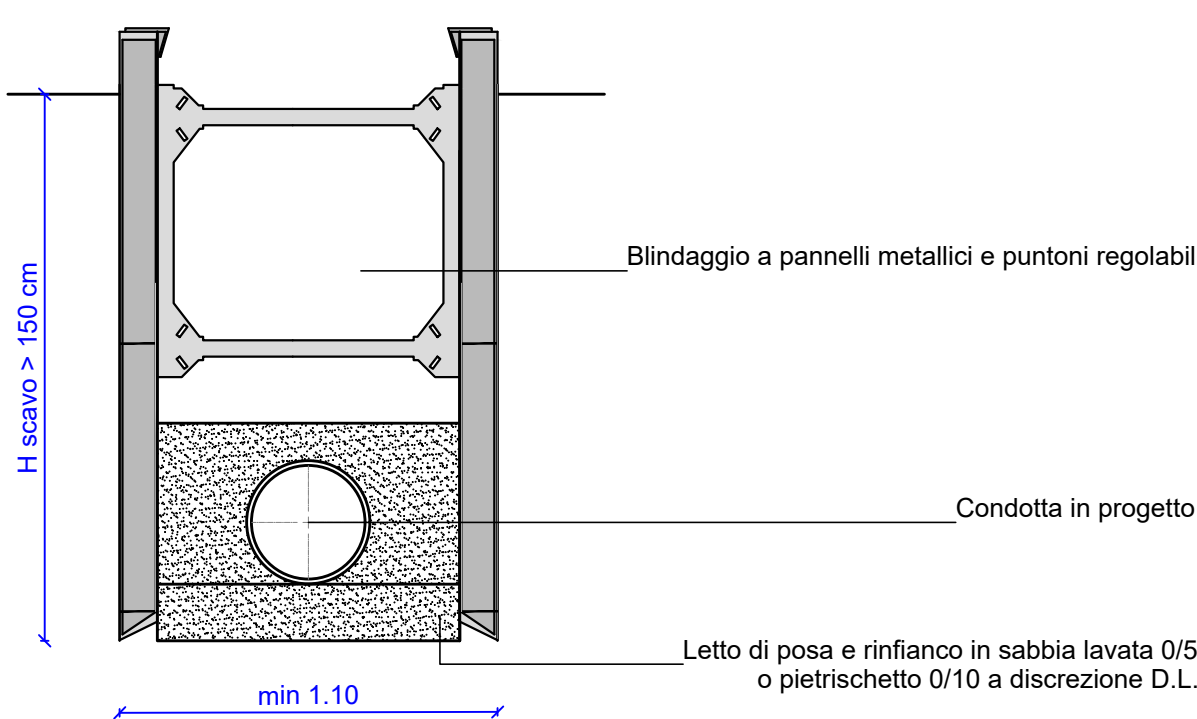


SEZIONE DI SCAVO 9
TERRENO NATURALE



LEGENDA	
— ELE —	RETE ENEL
— FNO —	RETE FOGNARIA RACCOLTA ACQUE BIANCHE
— FMI —	RETE FOGNARIA RACCOLTA ACQUE MISTE
— FNN —	RETE FOGNARIA RACCOLTA ACQUE NERE
— GAS —	RETE GAS
— ADO —	RETE ACQUEDOTTISTICA
STATO DI PROGETTO:	
—	CONDOTTA H ₂ O POZZI CALEDASCO NUOVI PE100 PN16 DE225/400
—	CONDOTTA H ₂ O POZZI ESISTENTI GH DI350
—	CONDOTTA H ₂ O USCITA CALEDASCO SANTIMENTO GH DI200
—	CONDOTTA H ₂ O USCITA PIACENZA GH DI400
—	CONDOTTA H ₂ O USCITA DORSALE ROTTOFRENO-SARMATO-CASTELLO GH DI400
—	CONDOTTA H ₂ O USCITA SAN NICOLO' GH DI300
—	CONDOTTA DRENAGGI
—	SPURGO POZZI PE PN16 DE225/280
—	RACCOLTA SCARICHI DI FONDO ED EMERGENZA PE PN16 DE560 pendenza min 0.2%
—	COLLEGAMENTO VASCHE ACCUMULO A CIELO APERTO C.A. DI400 pendenza min 0.5%
—	SVUOTAMENTO VASCHE ACCUMULO A CIELO APERTO PVC SN8 DE315 pendenza min 0.2%
—	CORRUGATO ELETTRICO DE125
—	POZZETTO DIM. INT. 1.5x1.5 m PER ALLOGGIAMENTO VALVOLA DI NON RITORNO DI FINE LINEA
—	POZZETTO DIM. INT. 1.5x1.5 m PER ALLOGGIAMENTO SARACINESCA
—	POZZETTO DIM. INT. 1.5x1.5 m PER ALLOGGIAMENTO PARATOIA
—	POZZETTO VOL. 2 mc RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO PAVIMENTO LOCALE CLORO

SEZIONE TIPO E MODALITA' DI SCAVO
per H scavo > 150 cm



NOTA
Prevedere l'armatura degli scavi con utilizzo di armatura di protezione e contenimento con sistemi di blindaggio e pannelli metallici puntini regolabili per profondità di scavo superiori a 1,5 metri

NOTA
La posizione dei sottoservizi (Enel e/o Municipalizzate, gas, H₂O, fognatura, telefonia e fibra ottica, pubblica illuminazione, metanodotti, telercaldamento, ecc.) e delle idrografie tombinate è indicativa e dovrà essere integrata e verificata prima dell'inizio dei lavori

NOTA
Per il dimensionamento e la verifica delle condotte di adduzione (opere escluse dal presente progetto) e dei collegamenti si rimanda alla progettazione esecutiva. Per quanto riguarda il dimensionamento delle predisposizioni da posare fino all'area del pensile di Caledasco i dati sono stati forniti dall'ente gestore IRETI S.p.A.

NOTA
Al fine di proteggere le condotte da eventuali conseguenza di una variazione di velocità e portata si rimanda alla progettazione esecutiva delle condotte di adduzione (opere escluse dal presente progetto) per il dimensionamento degli opportuni dispositivi da installare lungo la condotta, valvole automatiche di sfioro della pressione e dispositivi di sfogo automatico

NOTA
Il corrugato rappresentato è relativo esclusivamente al percorso elettrico principale. Per la planimetria dei caviddotti elettrici si rimanda agli elaborati del progetto elettrico

Comune CALENDASCO Provincia PIACENZA	
Titolo del progetto Realizzazione nuovi pozzi a Caledasco	
Livello di progettazione D-DEFINITIVO	
Settore di business I1-ACQUEDOTTO	
Disciplina IDR-IDRAULICA	
Numero EG-002	Titolo Progetto - Planimetria generale reti e sezioni di scavo
Scala 1:500-1:20	
ID Progetto 2017PCIE0213	Titolo sintetico (nome file di stampa) 2017PCIE0213-D-I1-IDR-EG-002-00-Progetto-Plan rete e sezioni
Codifica WBS C1011-E022-61-0024-2	
Ricevuto 2022-09-01	
Emissione progetto definitivo 2022-09-01	
M.C. Recabito	
F.L.-F.A. Contratto	
P.F. Approvato	
Redatto Ing. Matteo Cantagalli	
Verificato Ing. Filippo Losi - Ing. Francesco Alberti	
Approvato Ing. Pietro Pedrazzoli	