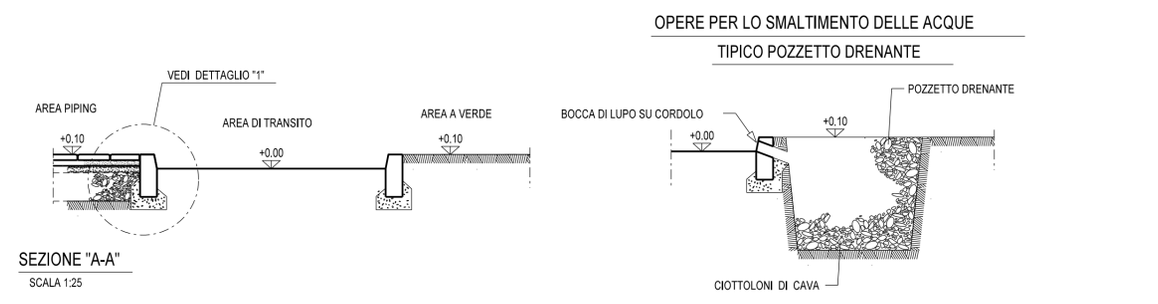


SCHEMA PLANIMETRICO

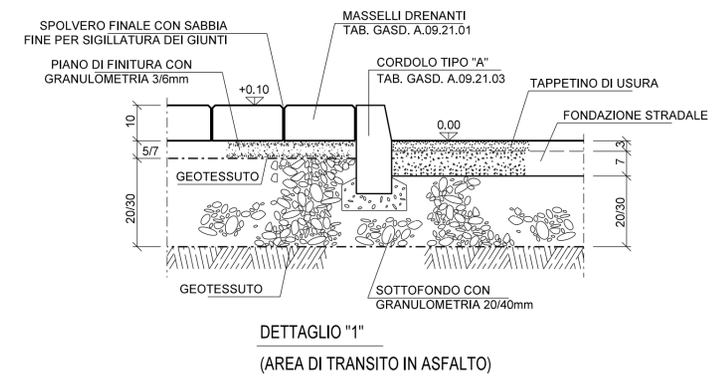
CLASSIFICAZIONE H. R. B. (AASHTO M 145)	MATERIALI GRANULARI (Passante al setaccio N° 200 uguale o minore al 35%)						MATERIALI LIMOSI E ARGILLOSI (Passante al setaccio N° 200 superiore al 35%)			
	A-1		A-3	A-2			A-4	A-5	A-6	A-7
	A-1-a	A-1-b		A-2-4	A-2-5	A-2-6	A-2-7			A-7-5 A-7-6
ANALISI GRANULOMETRICA % passante al setaccio										
N° 10 (2 mm)	50 max.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N° 40 (0,42 mm)	30 max.	50 max.	51 min.	-	-	-	-	-	-	-
N° 200 (0,074 mm)	15 max.	25 max.	10 max.	35 max.	35 max.	35 max.	35 max.	36 min.	36 min.	36 min.
CARATTERISTICHE DELLE FRAZIONI PASSANTI AL N° 40										
LIMITE DI LIQUIDITA' "WL"	-	-	40 max.	41 min.	40 max.	41 min.	40 max.	41 min.	40 max.	41 min.
INDICE DI PLASTICITA' "IP"	6 max.	N. P.	10 max.	10 min.	11 min.	11 min.	10 max.	10 max.	11 min.	11 min.
INDICE DI GRUPPO	0	0	0	4 max.	8 max.	12 max.	16 max.	20 max.		
TIPI USUALI DEI MATERIALI PRINCIPALI	Frammenti di roccia ghiaia e sabbia		Sabbia fine	Ghiaia limosa o argillosa e sabbia			Terra limosa	Terra argillosa		
GIUDIZIO PER IMPIEGO COME SOTTOFONDO	DA ECCELLENTE A BUONO					DA BUONO A POVERO				
* L' indice di Plasticita' del sottogruppo A-7-5 e' uguale o minore del Limite di Liquidita' WL meno 30 mentre per il sottogruppo A-7-6 detto limite e' maggiore del Limite di Liquidita' WL meno 30										

- NOTE :**
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LA QUOTA +0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO.
 - PER CARATTERISTICHE, DIMENSIONI E MODALITA' COSTRUTTIVE VEDI NORME GASD A.09.21.01, A.09.21.03 E B.09.02.01
 - IL DEFLUSSO DELLE ACQUE DELLE AREE PIPING, DELLE AREE DI TRANSITO E DELLE AREE A VERDE DOVRA' AVVENIRE VERSO POZZETTI DRENANTI, REALIZZATI CON CIOTTONI DI CAVA UBICATI NELLE AREE A VERDE. LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE AVVERRA' TRAMITE BOCCHE DI LUPO REALIZZATE NEL CORDOLO PREFABBRICATO.
 - L' ESATTA UBICAZIONE ED IL NUMERO DEI POZZETTI DRENANTI, DOVRA' ESSERE DEFINITA DI VOLTA IN VOLTA IN CORSO D' OPERA (DIMENSIONI INDICATIVE 0,80 x 0,80 x 0,80 m).

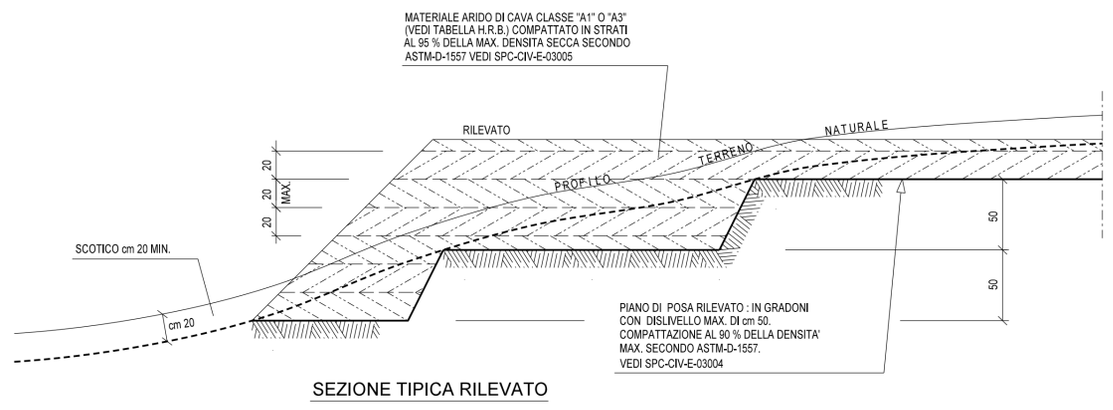


SEZIONE "A-A"
SCALA 1:25

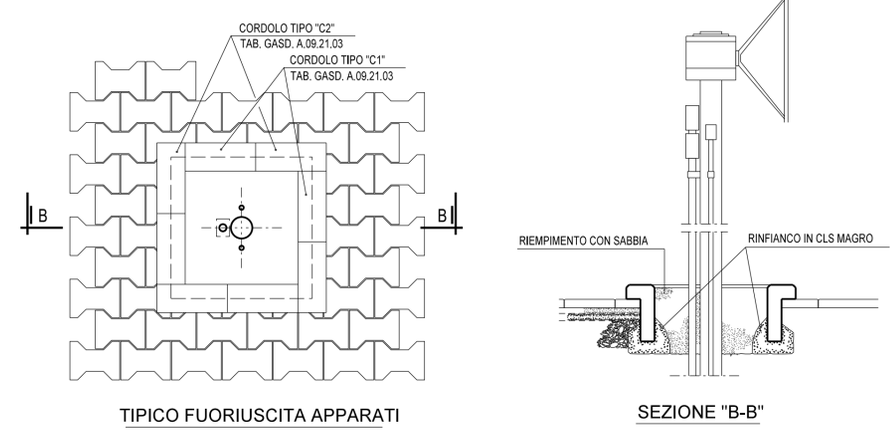
OPERE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE
TIPICO POZZETTO DRENANTE



DETTAGLIO "1"
(AREA DI TRANSITO IN ASFALTO)



SEZIONE TIPICA RILEVATO



TIPICO FUORIUSCITA APPARATI

SEZIONE "B-B"

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
0	04/11/2022	Emissione	RIGHI M.	URBINELLI	LUMINARI
Proprietario			DISEGNO		
AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA - BASSETTE NUOVO IMPIANTO HPRS-10 IS 75/12 bar			DIS-CIV-B-03500		
PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREE INTERNE ALL'IMPIANTO			REVISIONE 0 COMMESSA NR/17135 COD. TEC. 2008/A SCALA FOGLIO		