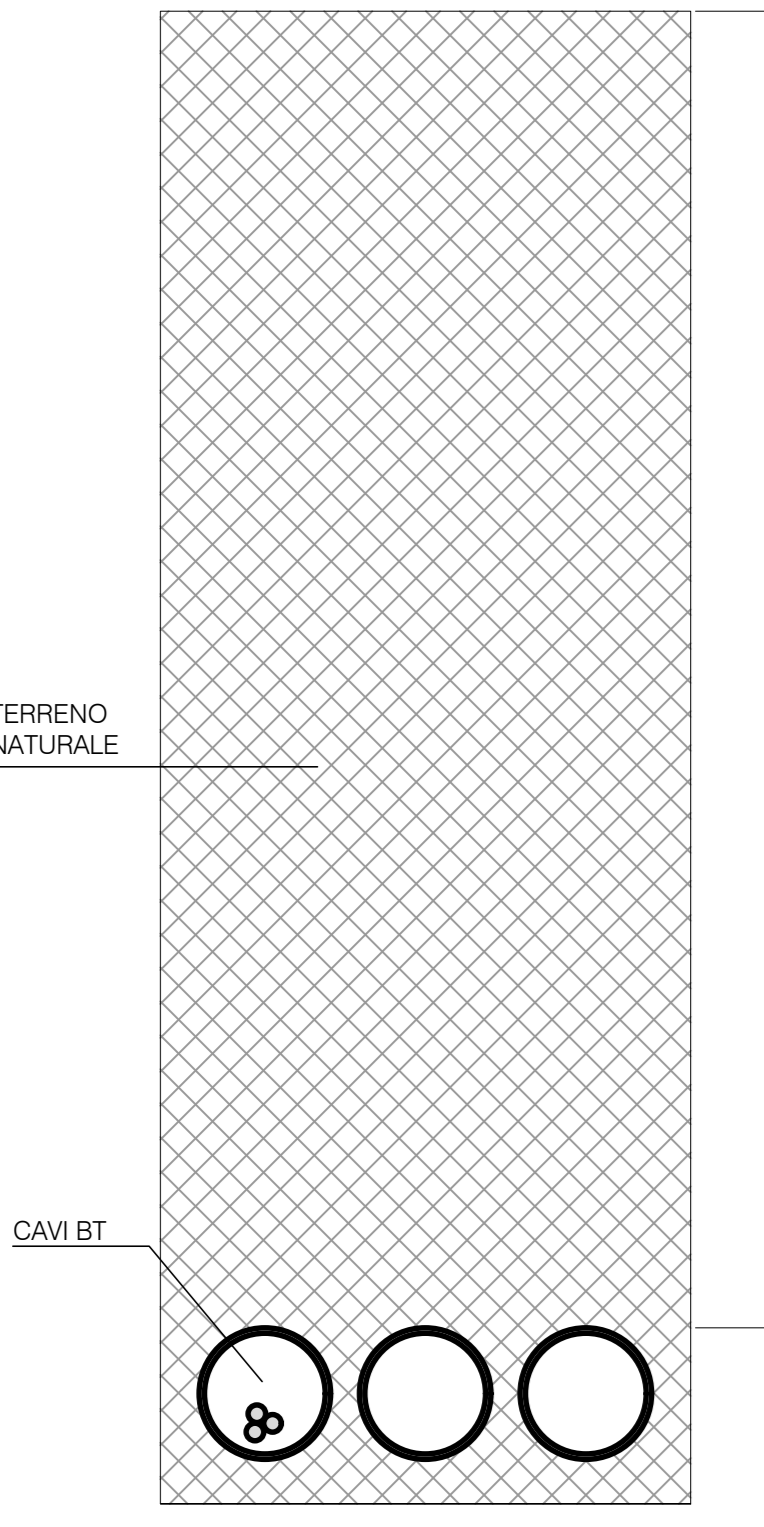


HE19.0049 - SV03 PARTE NORD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA
SV03 NORD	579W	200	10 INV 20 STR	250KW	2500KW	2900,00KW
RAPPORTO DC/AC 1.196000						
HE19.0049 - SV03 PARTE SUD T0737036						
DESCRIZIONE	POTENZA MODULI	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA
SV03 SUD 1	579W	177	3 INV 30 STR 3 INV 20 STR	350KW	2100KW	2646,15KW
SV03 SUD 2	579W	180	6 INV 30 STR	350KW	2691,00KW	1.281429
SV03 SUD 3	579W	210	7 INV 27 STR 1 INV 21 STR	350KW + 250KW	2700KW	3139,50KW
RAPPORTO DC/AC 1.162778						
HE19.0049 - SV03 T0737036						
TOTALI	-	767	11 INV 250KW 19 INV 350KW	350KW + 250KW	9400KW	11466,65KW
RAPPORTO DC/AC 1.219856						

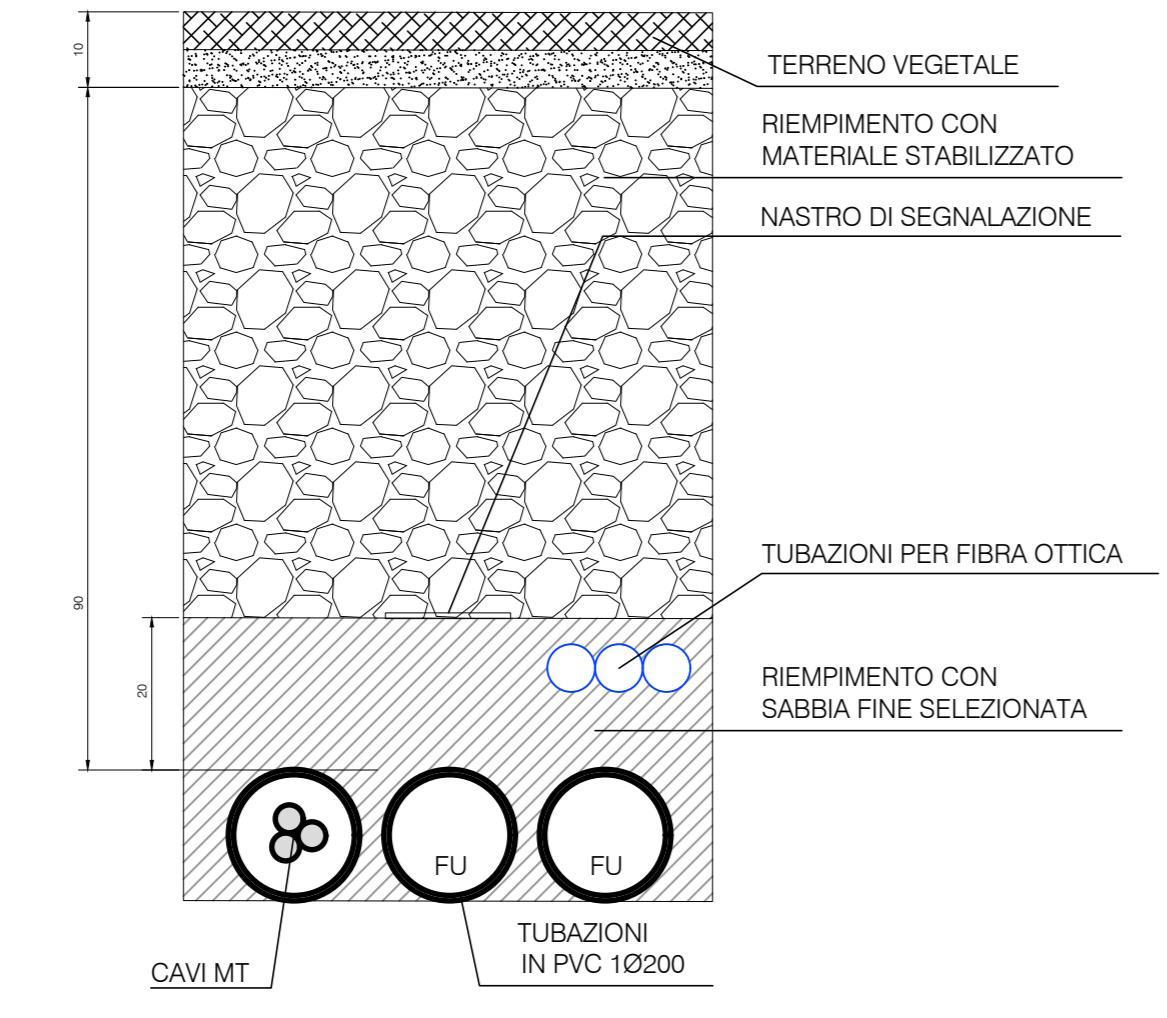
LEGENDA

- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0.8V/MT20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
- CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
- LOCALE DI SERVIZIO
- LINEA AT TERNA 15KV INTERRATA
- LINEA AT TERNA 15KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
- LINEA MT UTENTE 0.8V AC INTERRATA
- LINEA BT UTENTE 0.8V AC INTERRATA
- INVERTER DC/AC 350-250KW 1500V/DC800VAC
- RECINZIONE
- CONFINE MATERIALIZZATO
- TRACKER S2 MODULI 0.579W
- TRACKER 26 MODULI 0.579W
- TRACKER 13 MODULI 0.579W
- POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carrabile
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa carrabile
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E-DISTRIBUZIONE
- AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

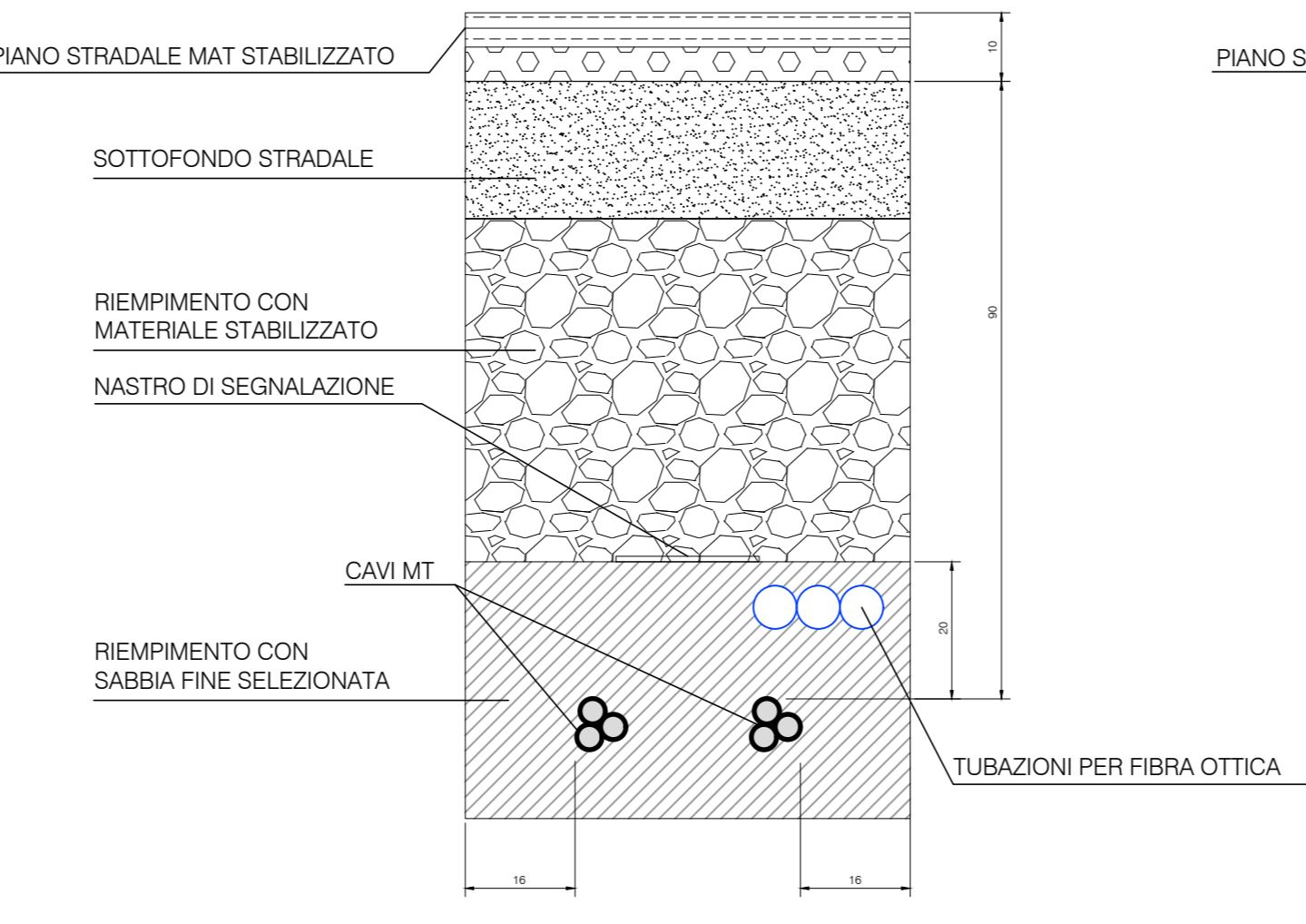
ATTRaversamento CORSO D'ACQUA EPSIDODICO  
PARTICOLARE G POSA CAVI BT 30200 PEAD UNI 7811 TIPO 312



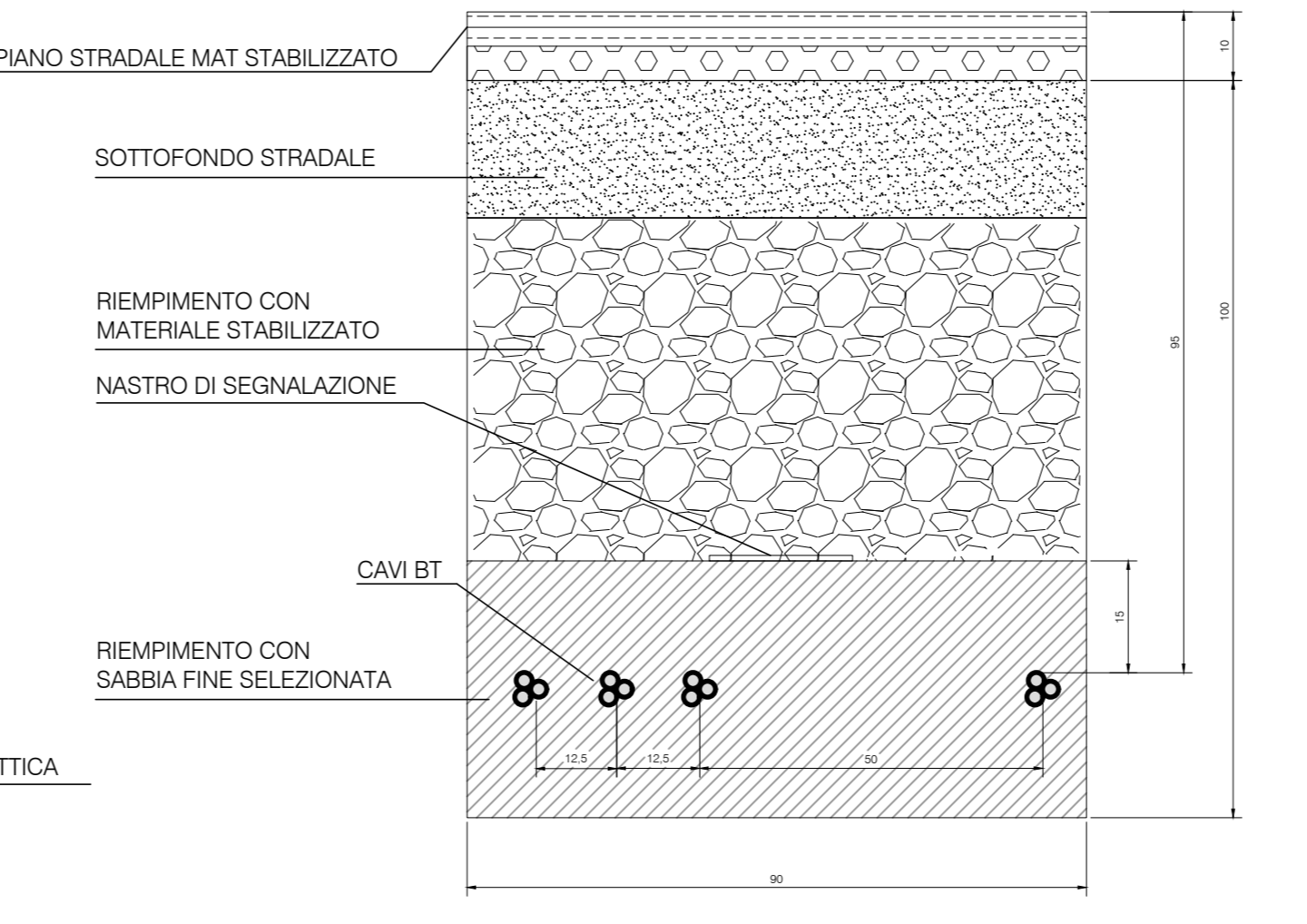
PARTICOLA POSA E CAVI MT: ATTR. FASCIA DI RISPETTO LINEA MT ESISTENTE



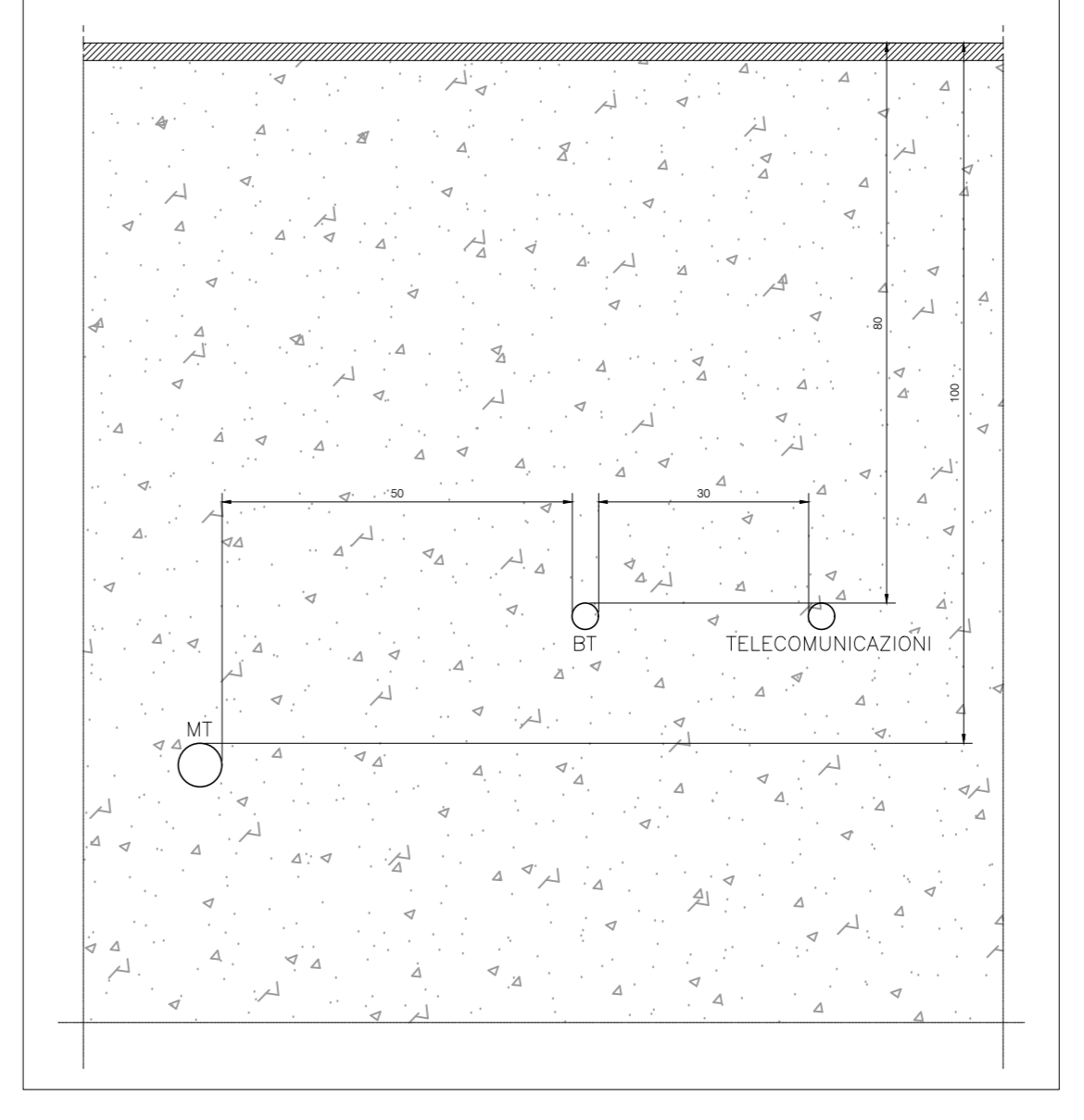
PARTICOLARE POSA A CAVI MT: STRADA INTERNA ALL'IMPIANTO



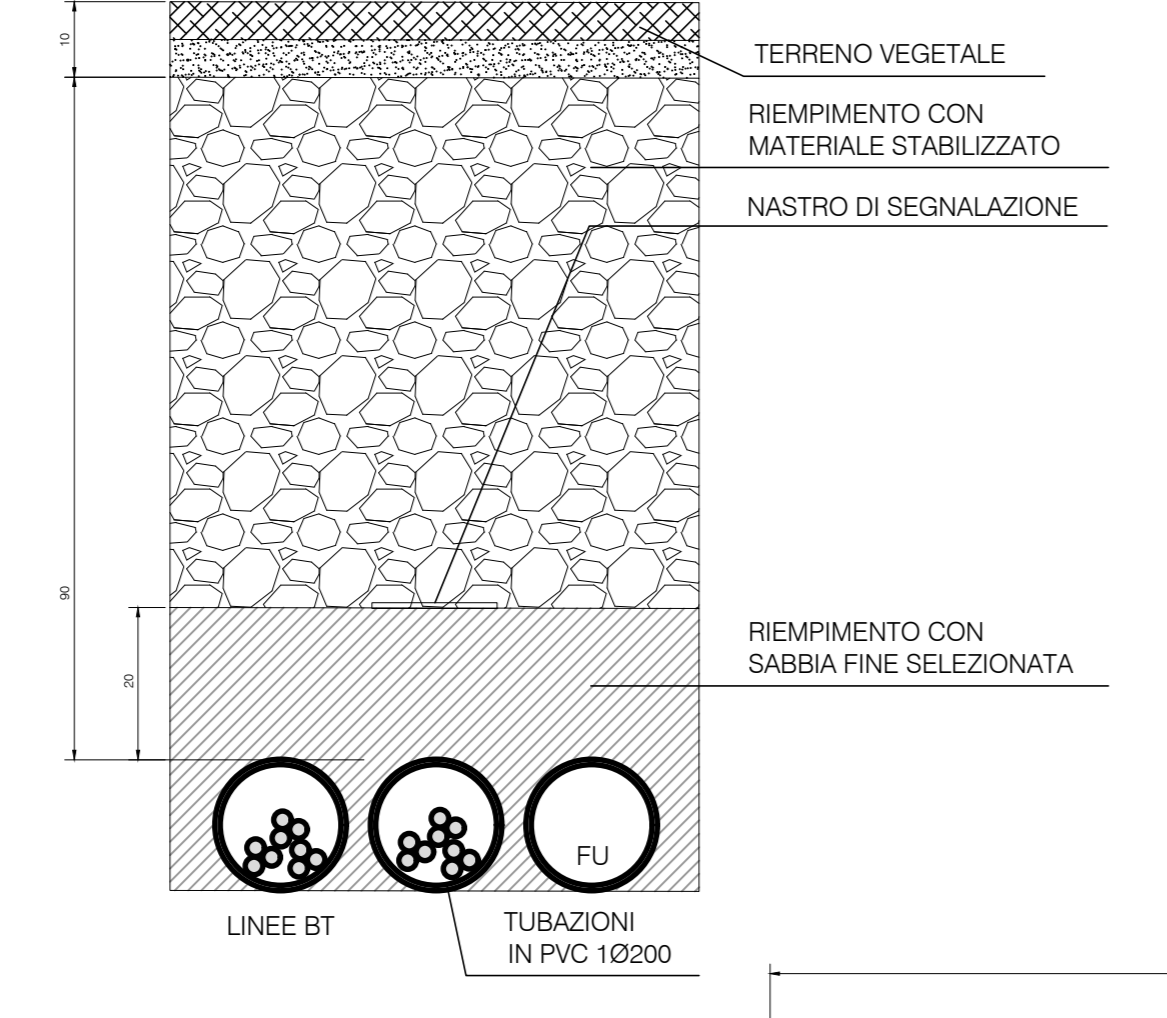
PARTICOLARE C POSA CAVI BT: STRADA INTERNA AL CAMPO



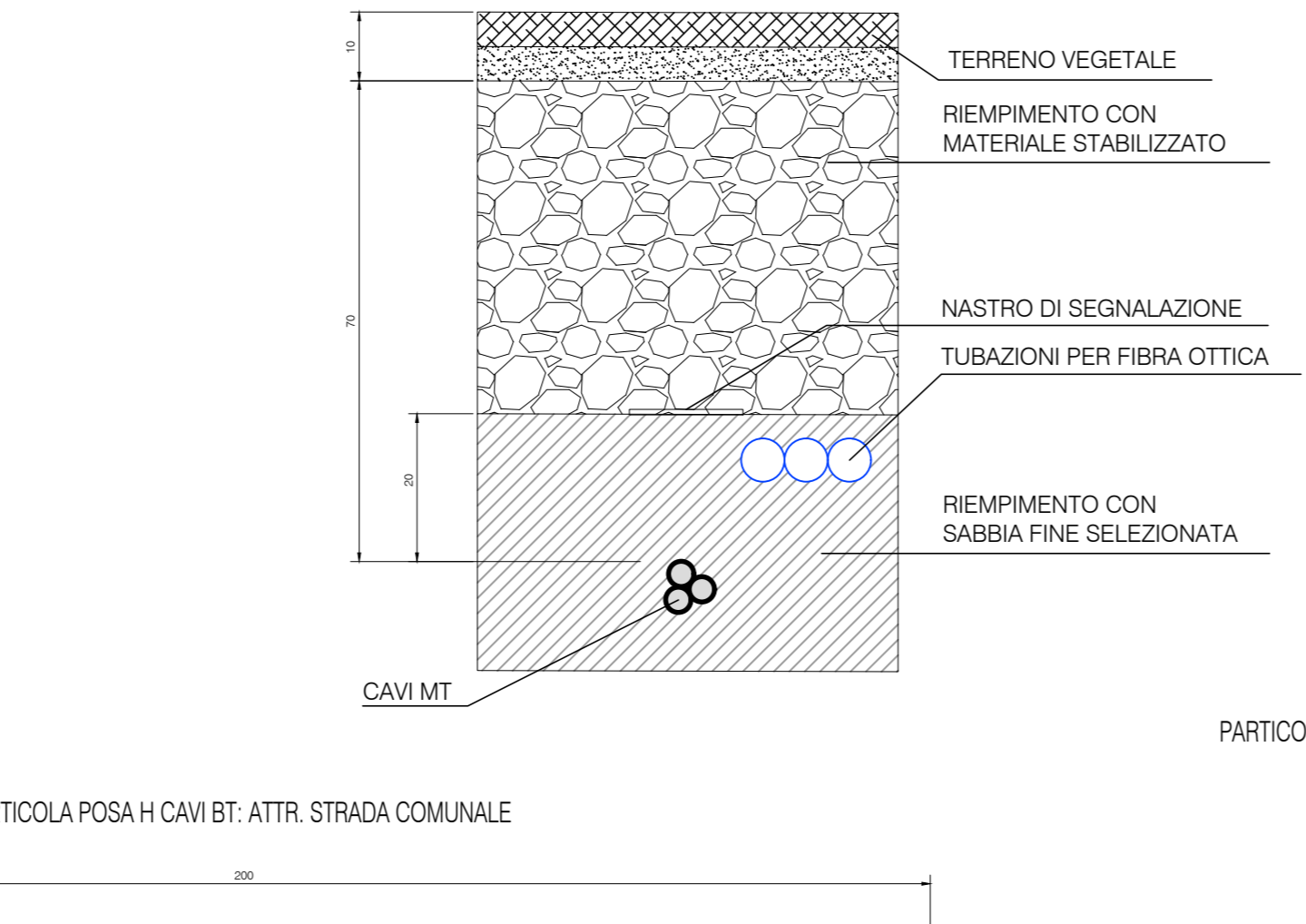
DISTANZE DI RISPETTO GENERALI scala 1:10



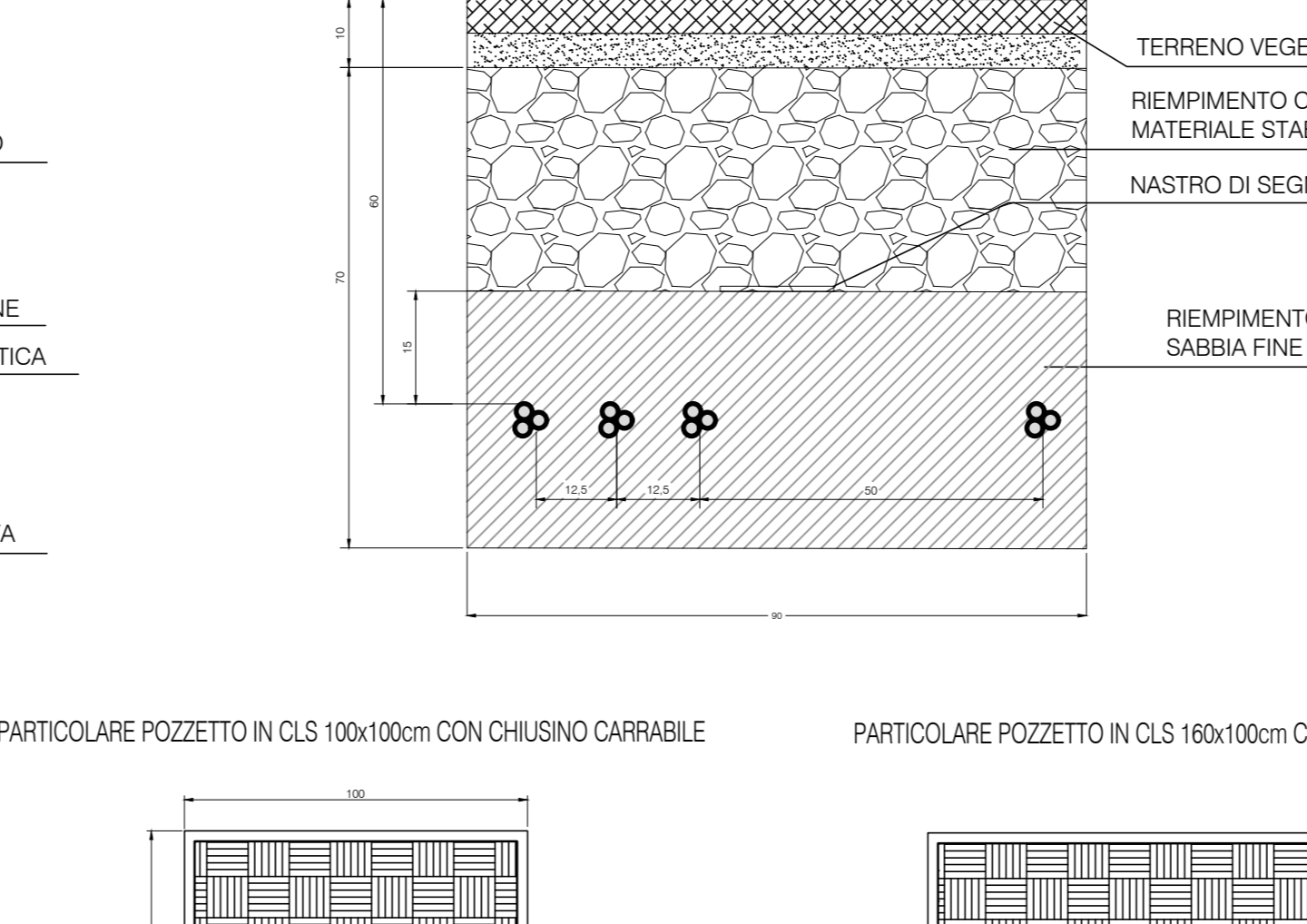
PARTICOLA POSA F CAVI BT: ATTR. FASCIA DI RISPETTO LINEA MT ESISTENTE



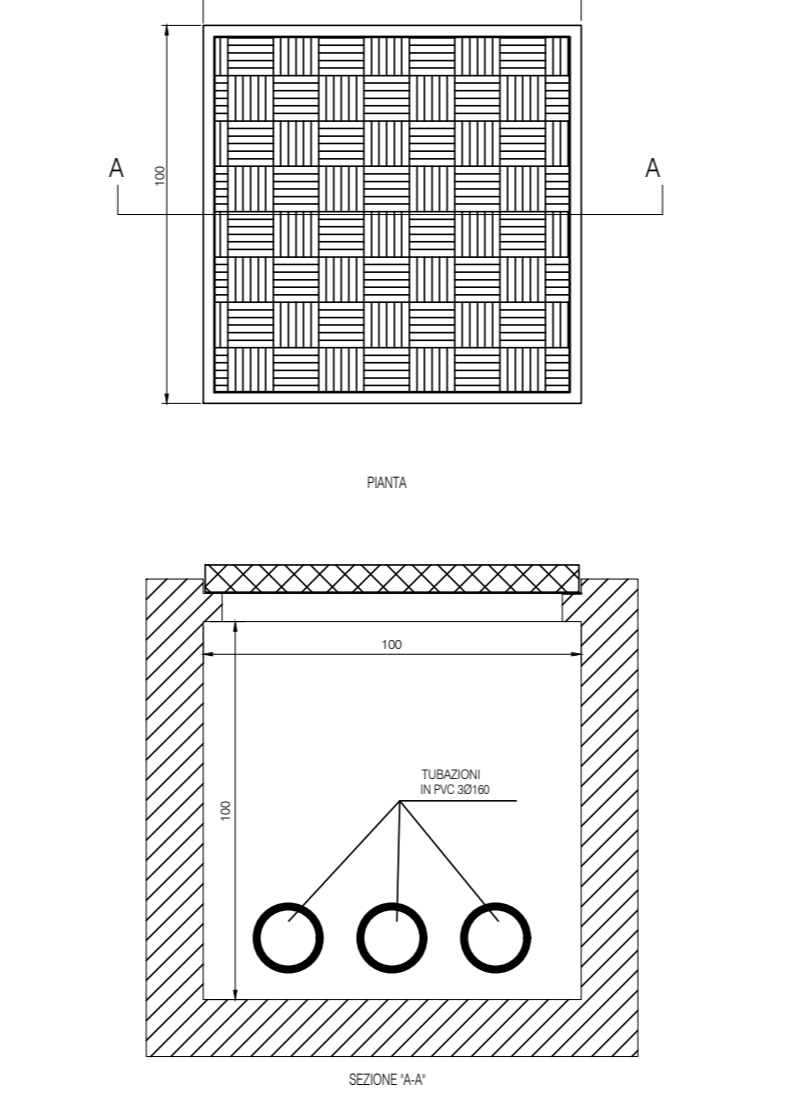
PARTICOLARE POSA B CAVI MT: TERRENO



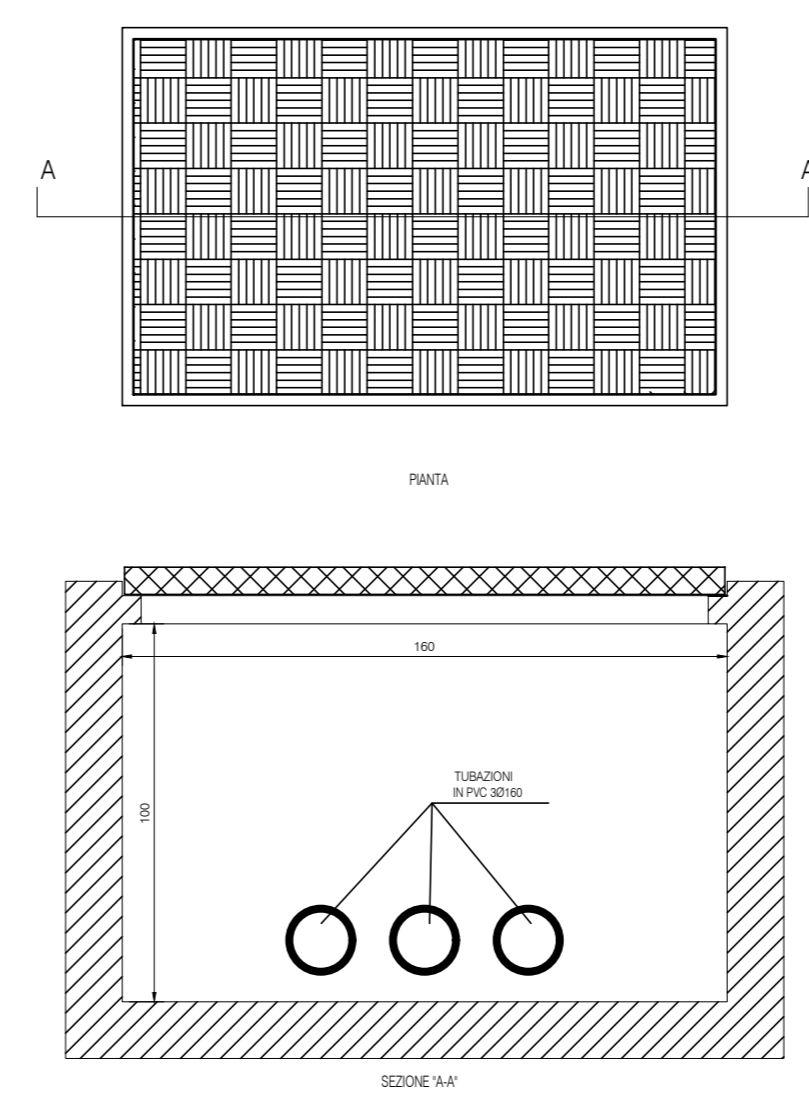
PARTICOLARE D POSA CAVI BT: TERRENO



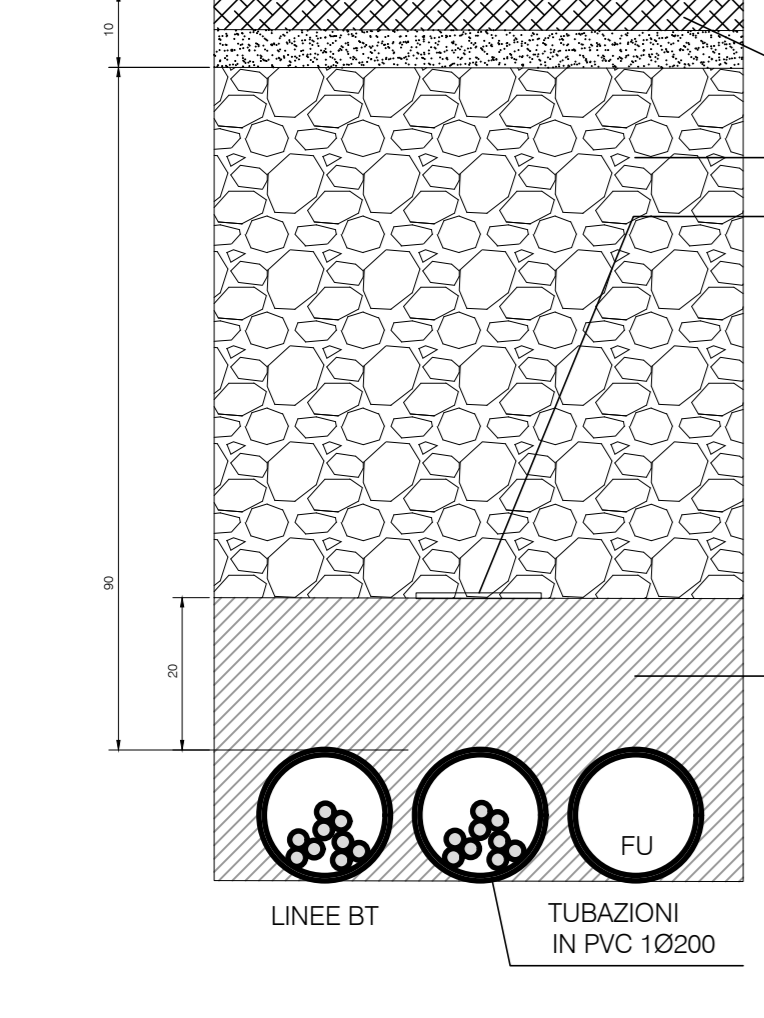
PARTICOLARE POZZETTO IN CLS 100x100cm CON CHIUSINO CARRABILE



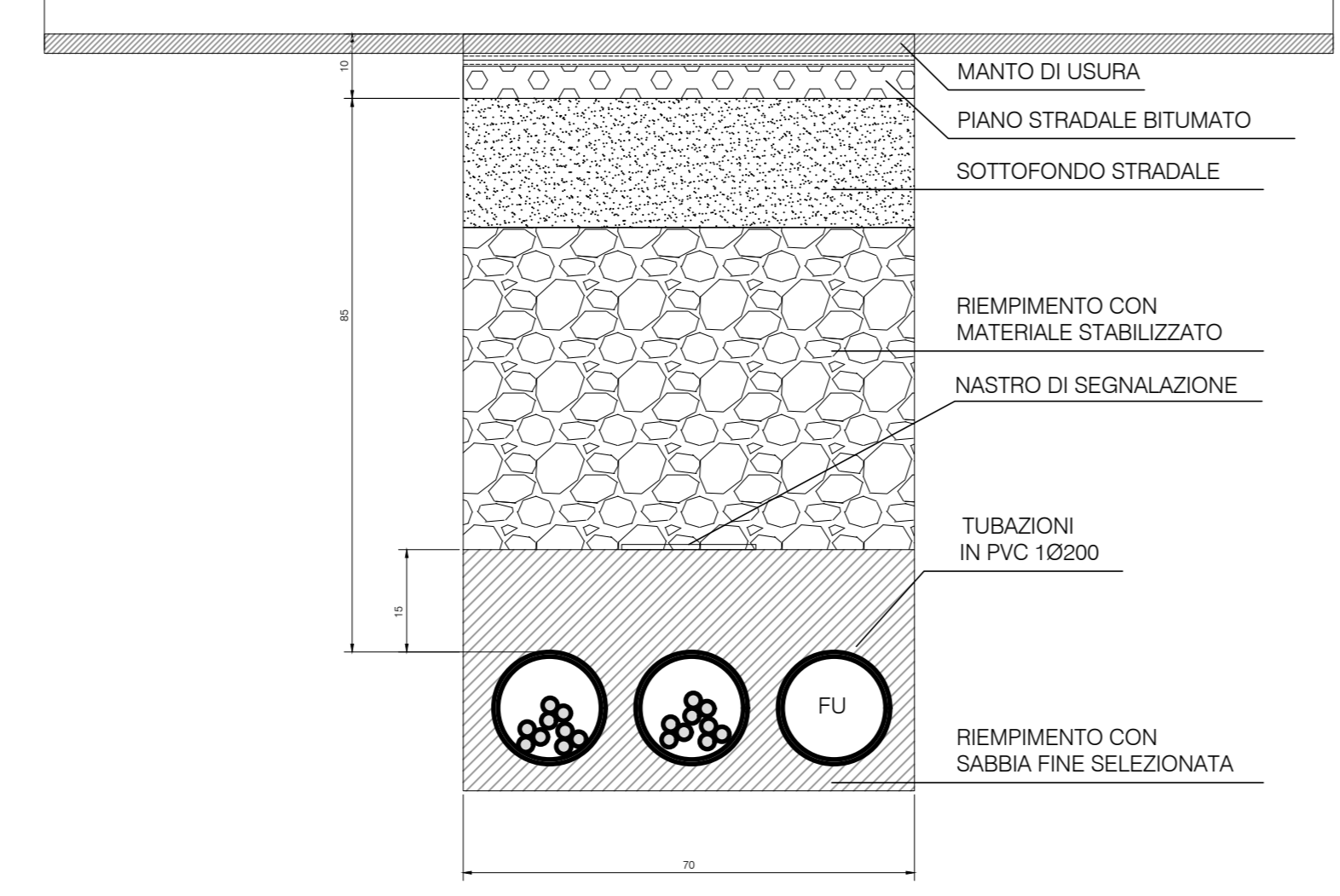
PARTICOLARE POZZETTO IN CLS 160x100cm CON CHIUSINO CARRABILE



PARTICOLA POSA I CAVI BT: ATTR. STRADA COMUNALE



PARTICOLA POSA H CAVI BT: ATTR. STRADA COMUNALE



PROPRONTE:  
HEPV19 S.R.L.  
Via Aldo Augugli, 180/A - 38121 Trento (TN)  
hepv19@legalmail.it

MANAGEMENT:  
E.H.M. Solar  
Via della Rotta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
info@ehmsolar.it

COMMISSIONE:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9400 KW E POTENZA MODULI PARI A 11466,65 KWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE) - IMPIANTO SV03

STATO DI AVANZAMENTO COMMISSIONE:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMISSIONE:  
HE.19.0049

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
Heliopolis  
Via della Rotta, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu

PROGETTISTA:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. ALBERTO ALBUZZI  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
L.L. Engineering Srl - Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.ambienteidraulicastrutture.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
Dr. G. Basso, Dr. G. Basso, Dr. G. Basso  
Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.ambienteidraulicastrutture.it

STUDI ARCHEOLOGICI  
Dr. G. Basso, Dr. G. Basso, Dr. G. Basso  
Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.ambienteidraulicastrutture.it

STUDI GEOLOGICI  
Dr. G. Basso, Dr. G. Basso, Dr. G. Basso  
Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.ambienteidraulicastrutture.it

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
Dr. G. Basso, Dr. G. Basso, Dr. G. Basso  
Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.ambienteidraulicastrutture.it

CONSULENZA LEGALE  
Studio Legale Patrizio  
Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento  
Tel. +39 0471 1732700  
Fax +39 0471 1732799  
www.ambienteidraulicastrutture.it

OGGETTO:  
Particolari e sezioni tipo vie cavi

SCALA:  
NOME FILE:  
EKG8562\_ElaboratoGrafico\_08A\_04.pdf

DATA:  
NOVEMBRE 2022

TAVOLA:  
DIE.PL04

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emisione	Gianni Perini, Milano	responsabile commissione	Gianni Perini, Milano
				autore tecnico	Roberto Alberti, Albuzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, DISTRIBUITO, PUBLIcato, IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENTO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE S.R.L. - Via S. Sordani, 3 - 38121 Trento - Tel. +39 0471 1732700 - Fax +39 0471 1732799 - www.ambienteidraulicastrutture.it