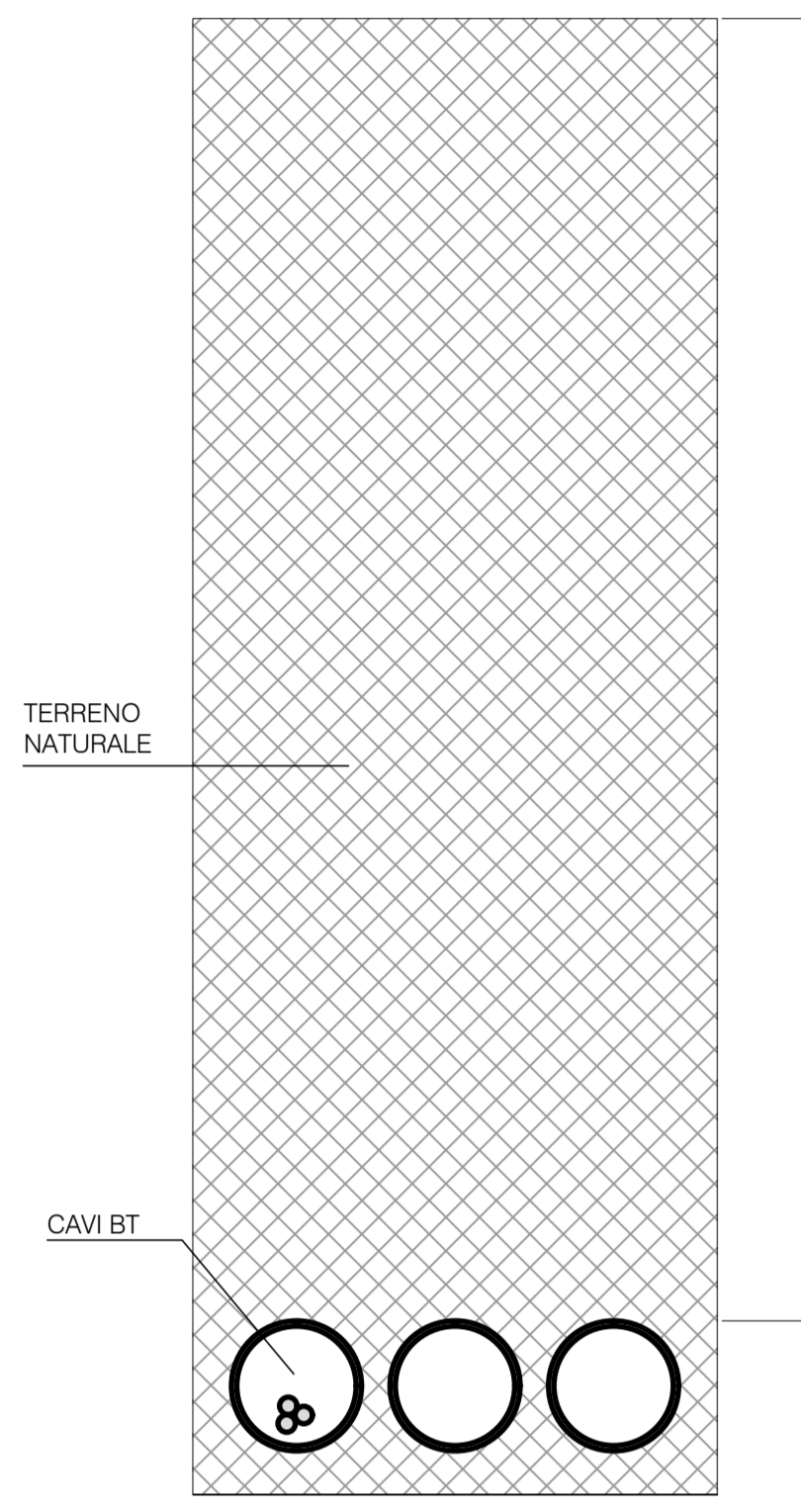
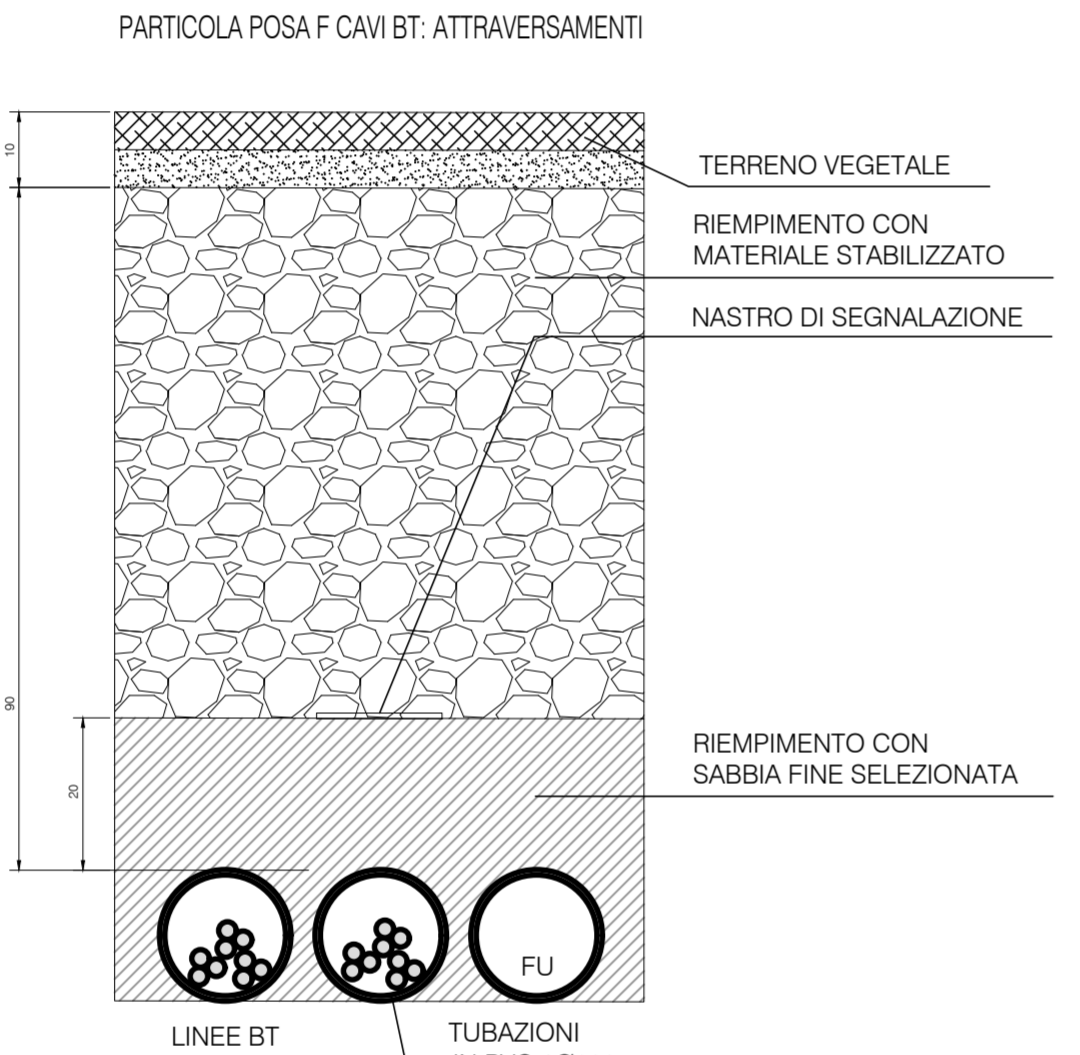
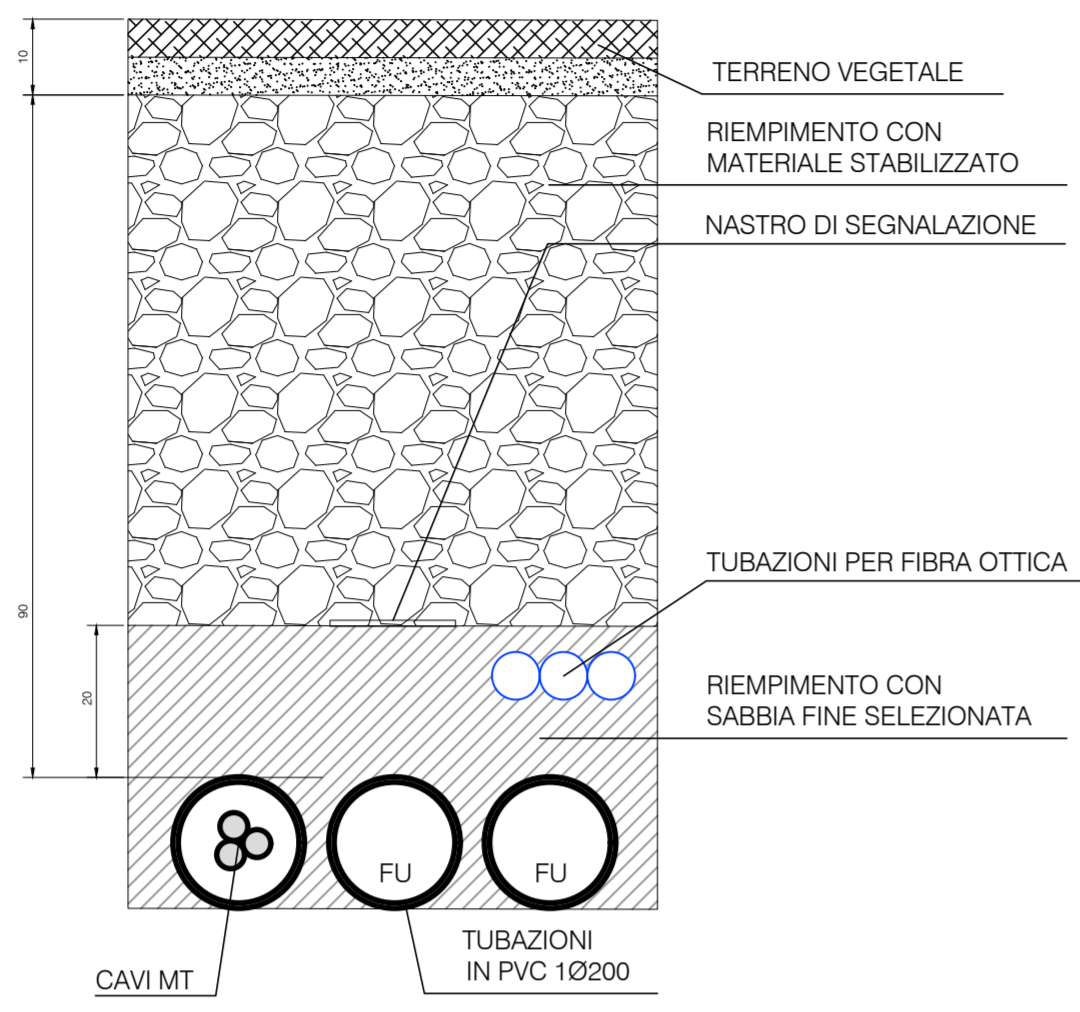


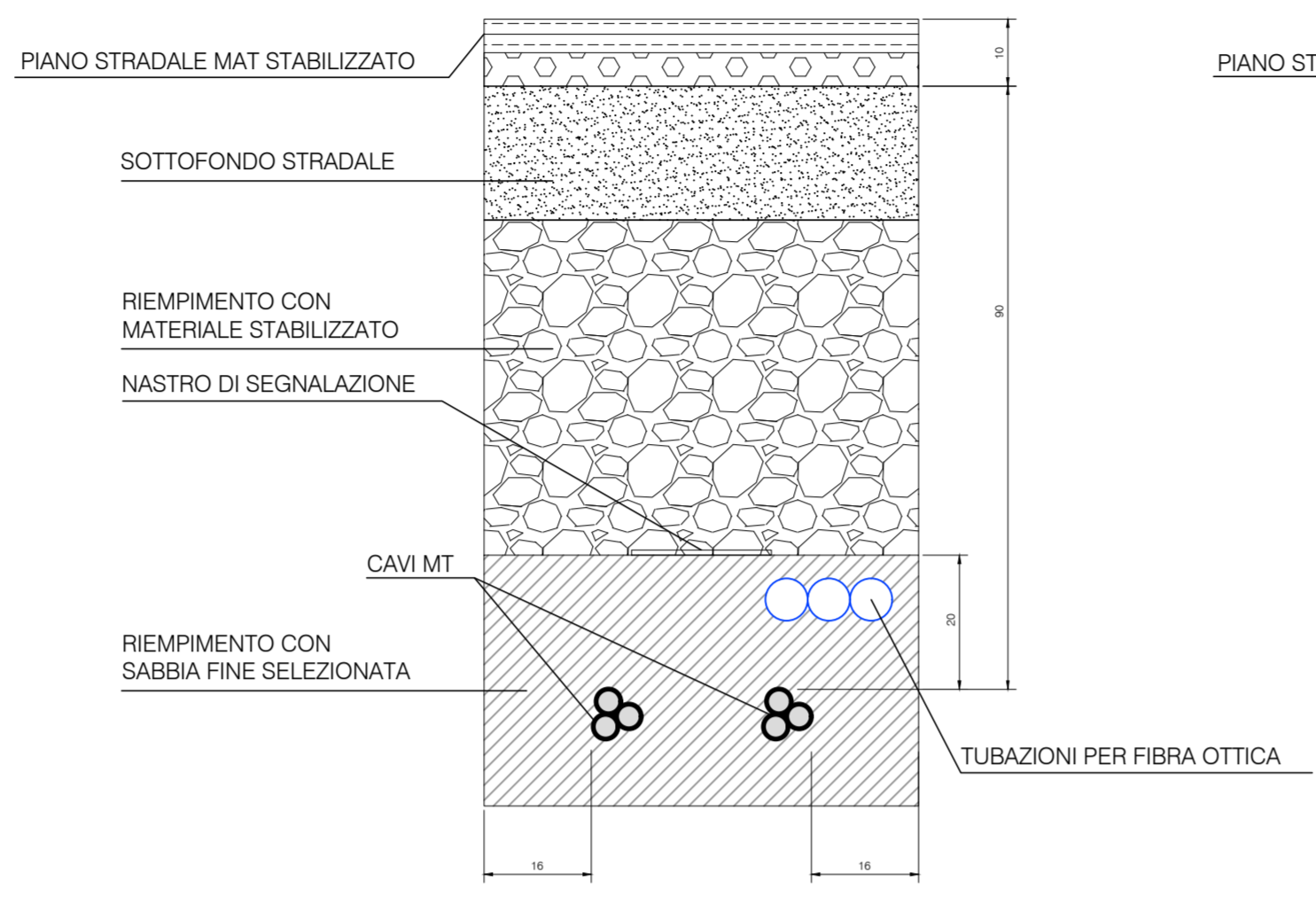
ATTRAVERSAMENTO CORSO DACQUIA EPISODICO
PARTICOLARE G POSA CAVI BT 30200 PEAD UNI 7611 TIPO 312



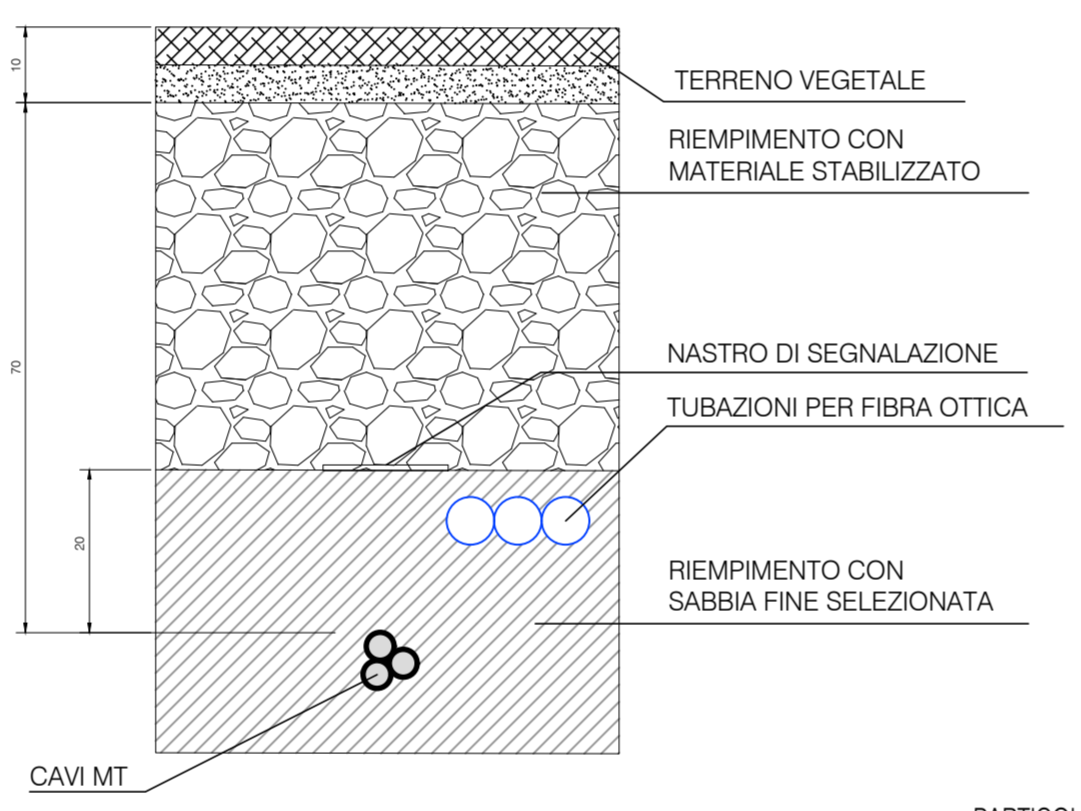
PARTICOLA POSA E CAVI MT: ATTRAVERSAMENTI



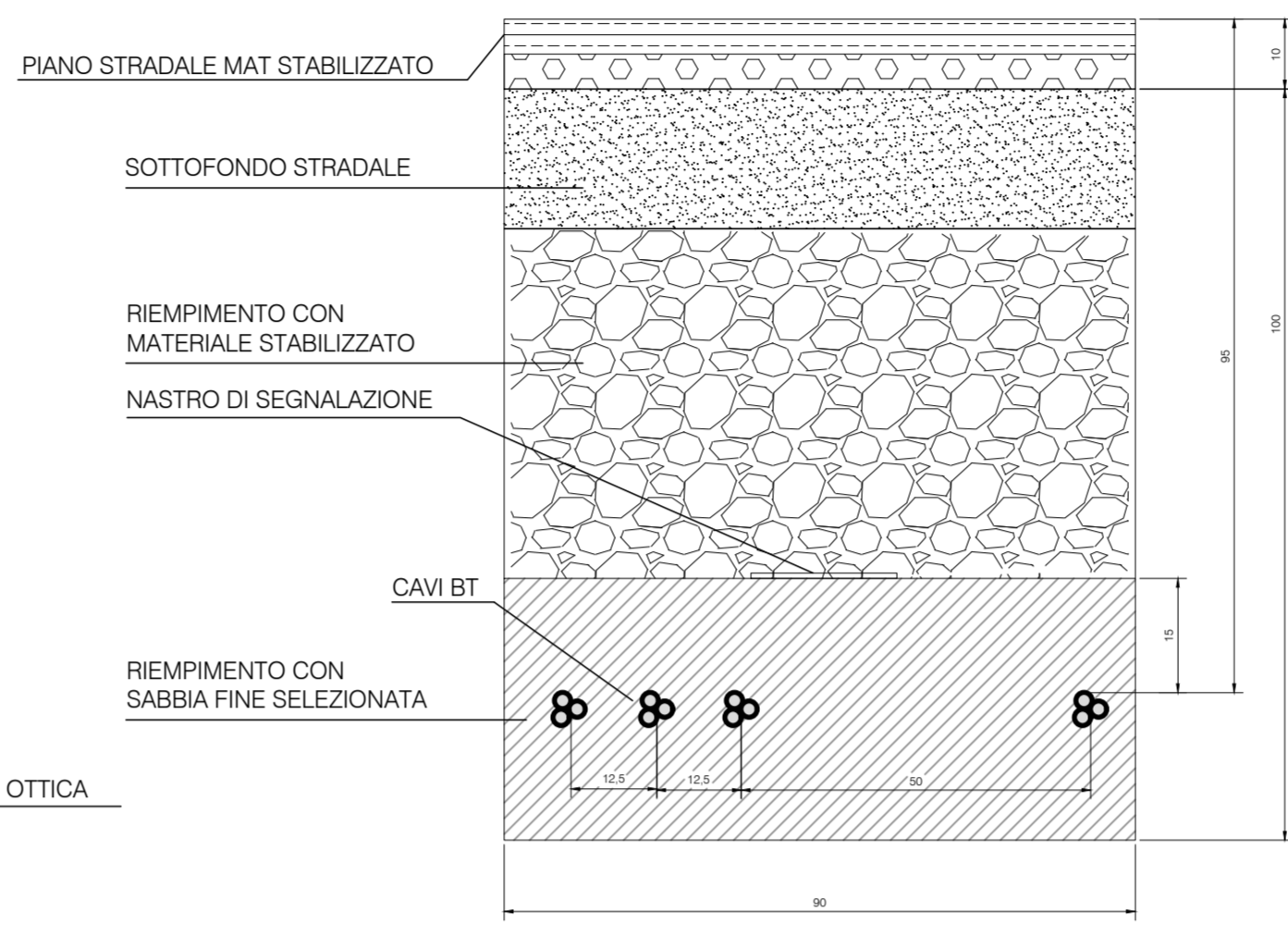
PARTICOLARE POSA A CAVI MT: STRADA INTERNA ALL'IMPIANTO



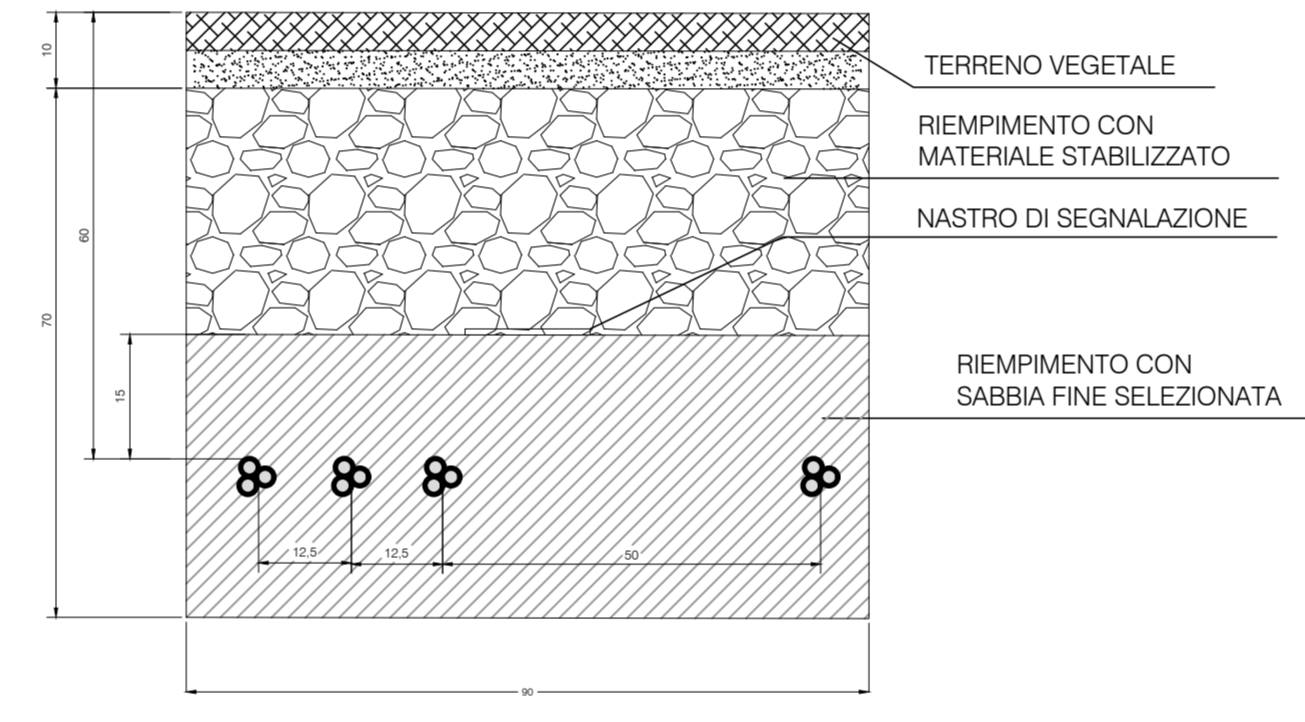
PARTICOLARE POSA B CAVI MT: TERRENO



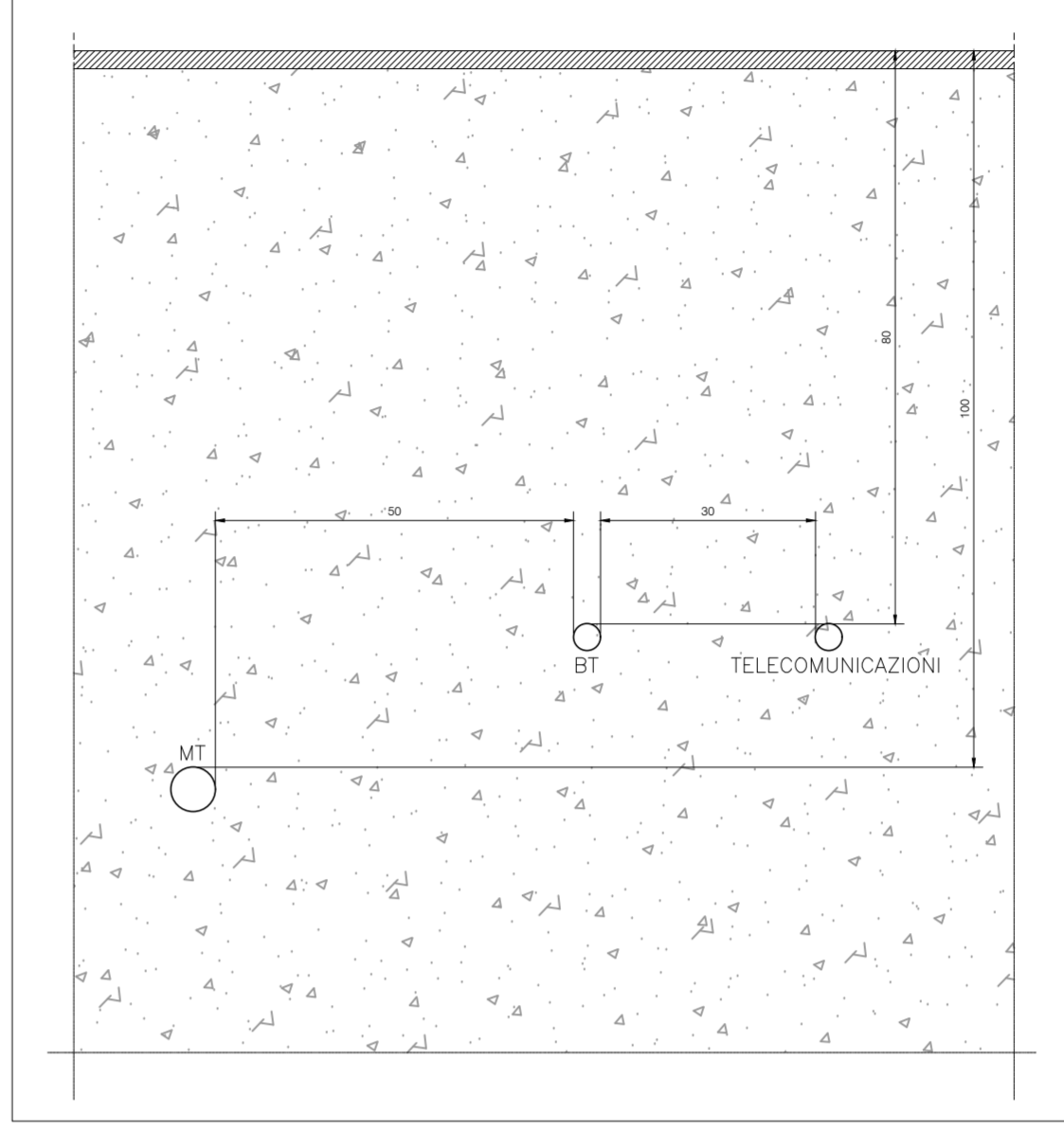
PARTICOLARE C POSA CAVI BT: STRADA INTERNA AL CAMPO



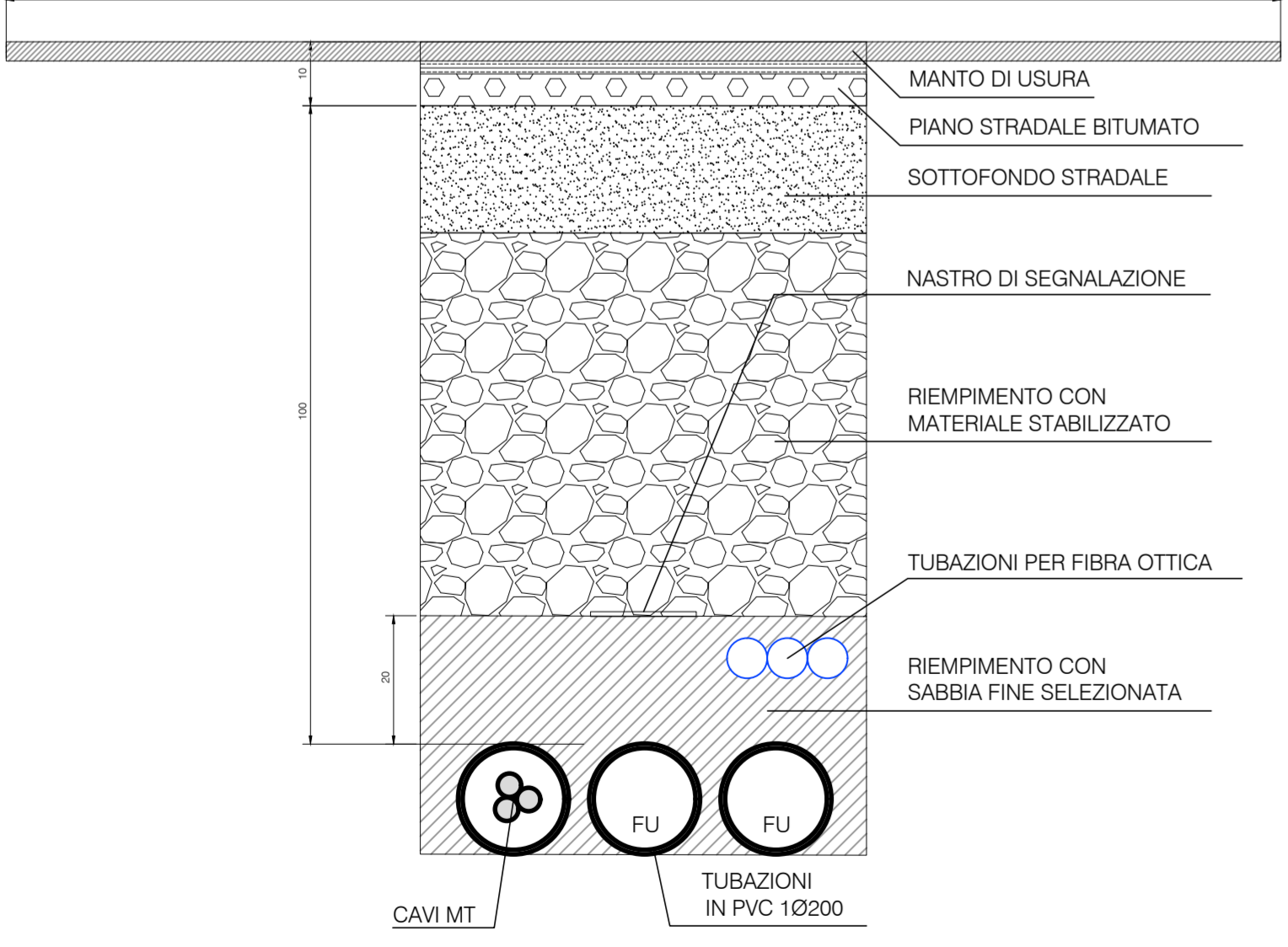
PARTICOLARE D POSA CAVI BT: TERRENO



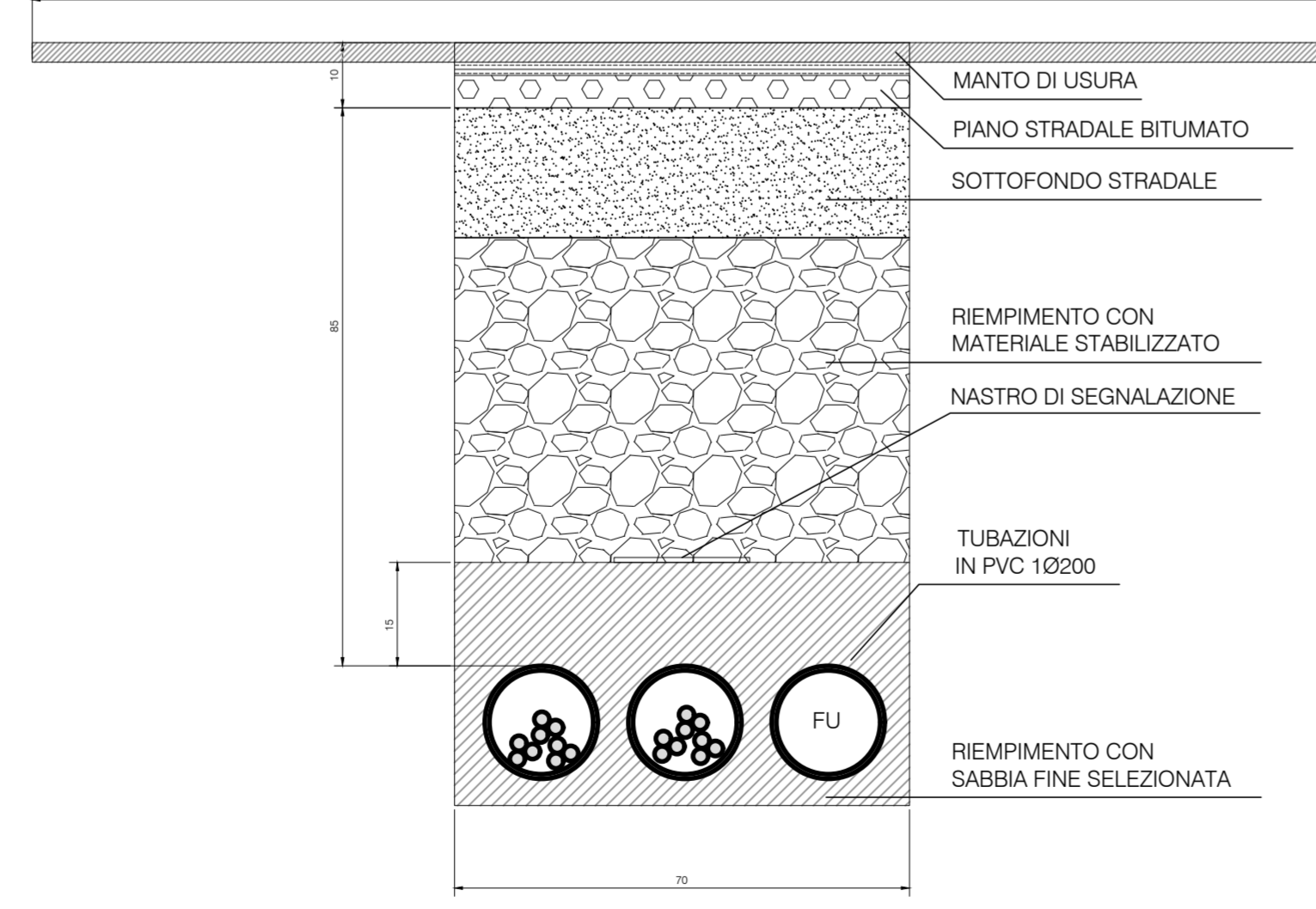
DISTANZE DI RISPETTO GENERALI scala 1:10



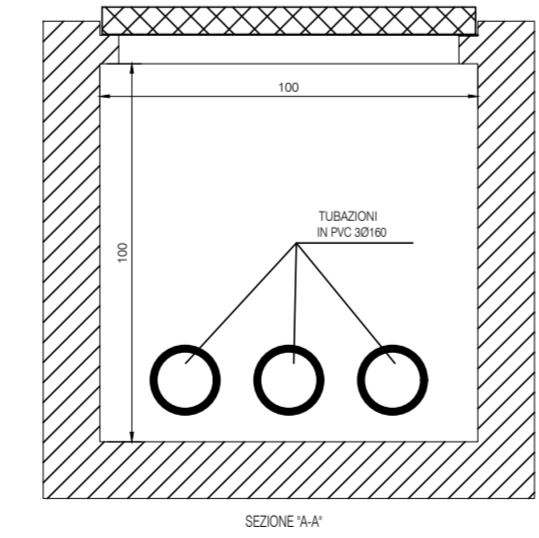
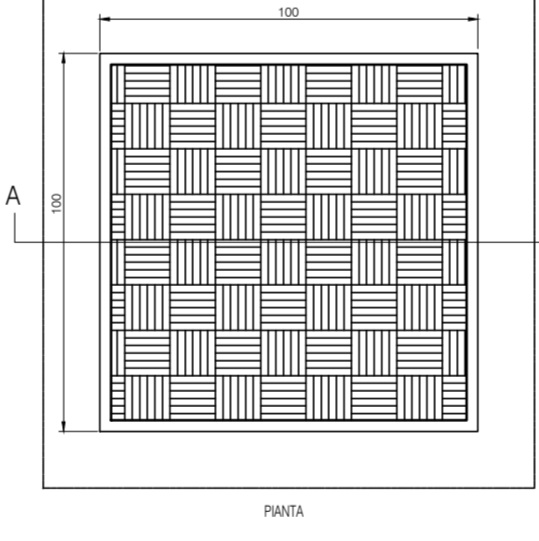
PARTICOLA POSA I CAVI MT: ATTR. STRADA COMUNALE



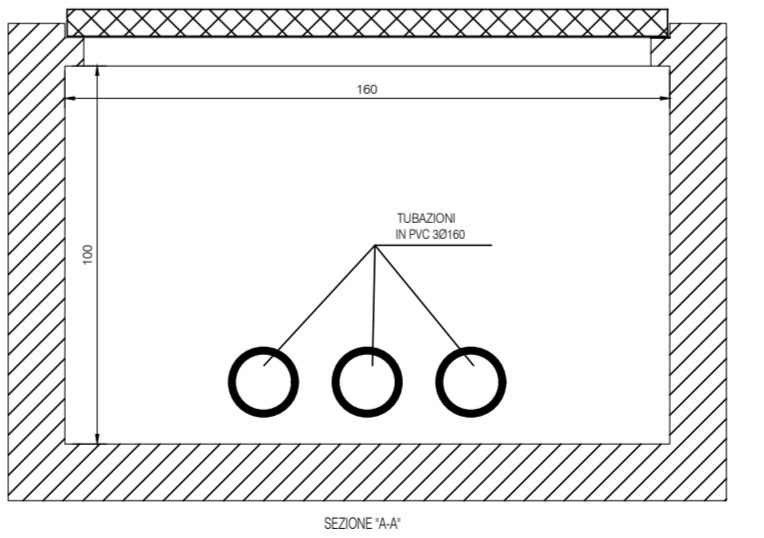
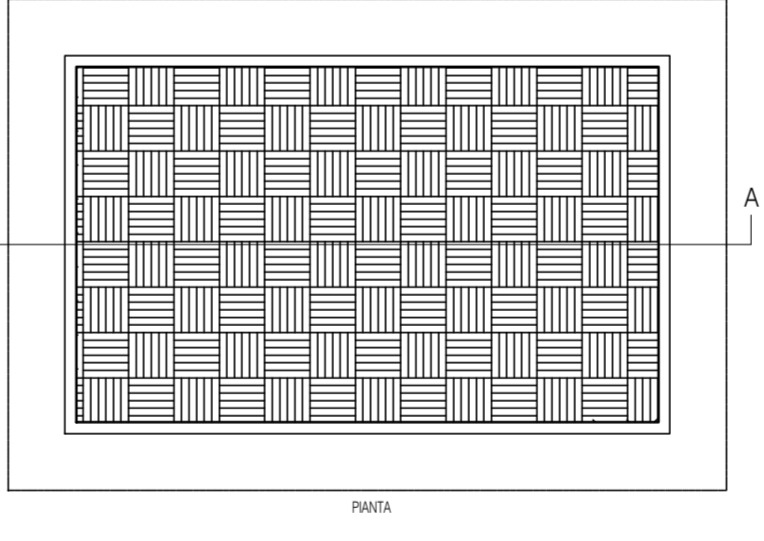
PARTICOLA POSA H CAVI BT: ATTR. STRADA COMUNALE



PARTICOLARE POZZETTO IN CLS 100x100cm CON CHIUSINO CARRABILE



PARTICOLARE POZZETTO IN CLS 160x100cm CON CHIUSINO CARRABILE



DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFIO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1	-	192	4992 0.55kW	N°6 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500KVA	2100kW	2745.6kW	1.3074
CAMPO 2	-	192	4992 0.55kW	N°6 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500KVA	2100kW	2745.6kW	1.3074
TOTALI	-	384	9984 1.10kW	N°12 350kW 64 STR 52 MODULI	2-5000KVA	4200kW	5491.2kW	1.3074

DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAFIO	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1	-	198	5148 0.55kW	N°9 250kW 22 STR 26 MODULI	1-2500KVA	2250kW	2831.4kW	1.2584
CAMPO 2	-	224	5824 0.55kW	N°7 350kW 32 STR 26 MODULI	1-2500KVA	2450kW	3203.2kW	1.3074
TOTALI	-	422	10972 0.55kW	N°16 350kW 54 STR 52 MODULI	2-5000KVA	4700kW	6034.6kW	1.2840

- LEGENDA:**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0.8kV/MT20kV con QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20kV AEREA 150398443
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20kV AEREA T0735443
 - LINEA MT UTENTE 20kV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0.8kV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250kW 1500VDC/800VAC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATO
 - TRACKER 52 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - 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
 - TELECAMERA TVCC IR
 - APPAECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPAECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRONTE:
HEPV12 S.R.L.
Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv12srl@legalmail.it

MANAGEMENT:
EHM Solar
E.M.S.O.L.A.R. S.R.L.
Via della Renna, 22 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0461 1732750
Fax. +39 0461 1732750
info@ehm-solar.it
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033002211

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E SAN DONACI (BR) - IMPIANTO SV94

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE.21.0041

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 71905000
Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
Tel. +39 0461 1732750
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 05345510963

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. **ALDO A. BUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dot. Ing. Oreste Tassinari
Via del Resistenza, 48B1 - 70125 Bari (BA)
Tel. +39 080 2791948
info@techstrutture.it
www.techstrutture.it

STUDI ARCHEOLOGICI
Dot.ssa Paola Iacovazzo
Via del Tribunale, Taranto n. 6 - 74123 Taranto (TA)
museion-archeologia@baro.it

RILIEVI TOPOGRAFICI
GIOPOLIS s.r.l.
Via di Milano, 32
72028 - Torre Santa Susanna (BR)
Tel. +39 0831 74.71.71

STUDI GEOLOGICI
Dot. Geol. Michele Valerio

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRILNO
Via Argine, 30 Bari
Tel. +39 080 869336

COLLABORATORE: Girardi per ind. Mirko

STUDI PEDO-AGRONOMICI
Dot. Agr. Matteo Somero

STUDI FAUNISTICI
Dot. Nat. Maria Grazia Fracalvari

OGGETTO:
Particolari e sezioni tipo vie cavi

SCALA:
-

DATA:
FEBBRAIO 2022

NOME FILE:
EJ3G292_ElaboratoGrafico_08A_03.pdf

TAVOLA:
DIE.PL04

N. REV. DATA REVISIONE
0 02/2022 Emisione

ELABORATO
M.Girardi

VERIFICATO
responsabile commessa
A.Buzzi

VALIDATO
direttore tecnico
N.Zwech