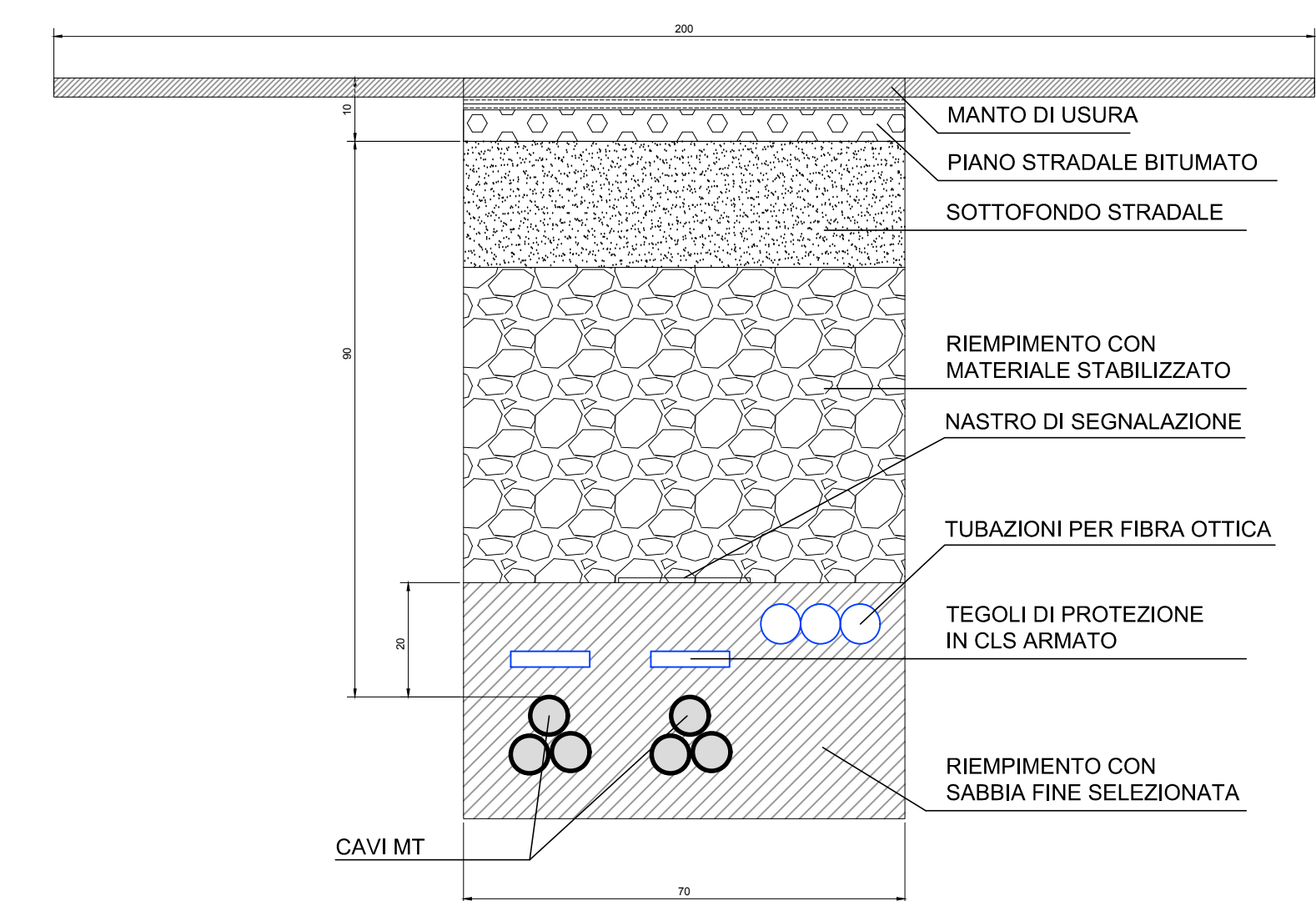
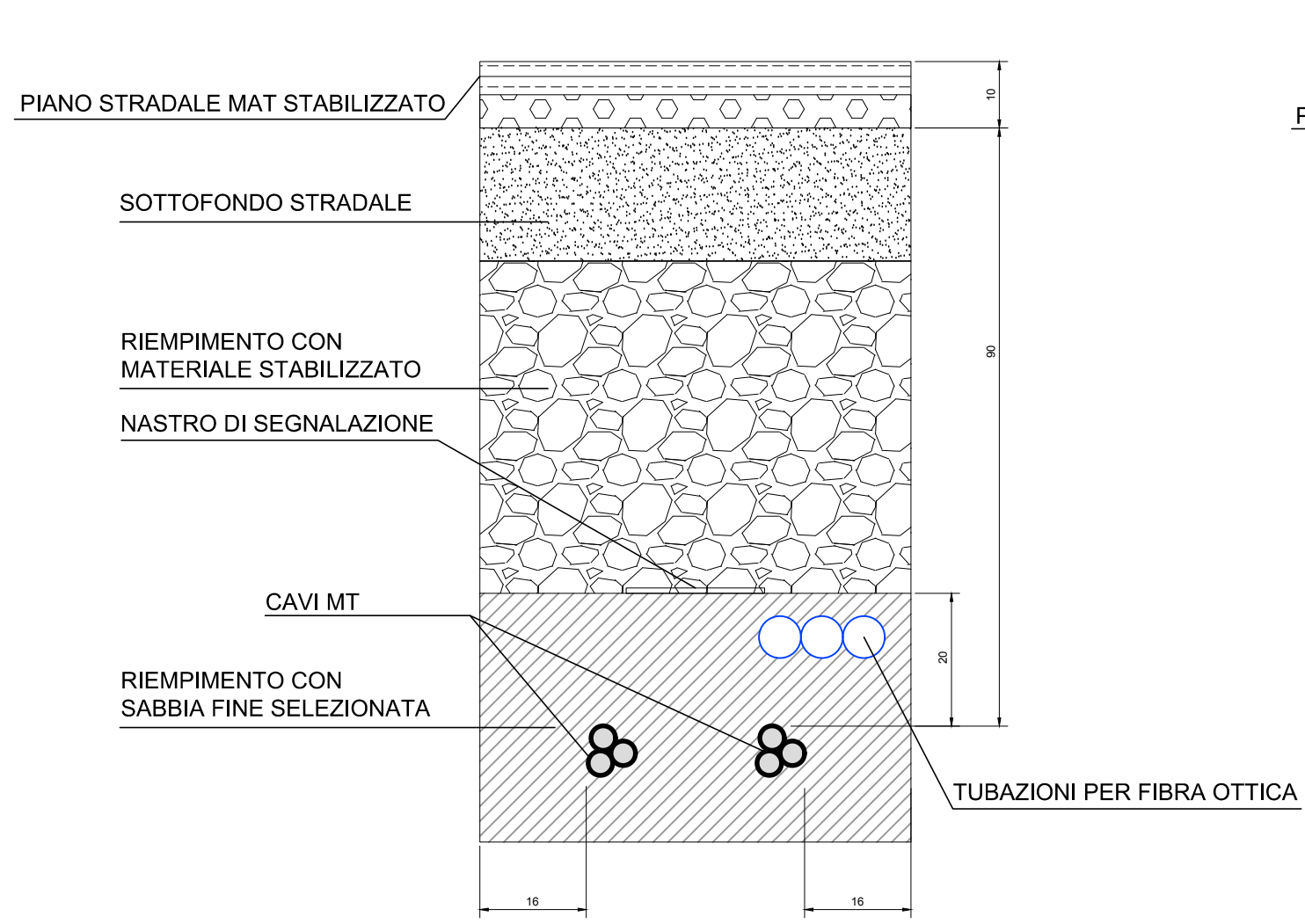


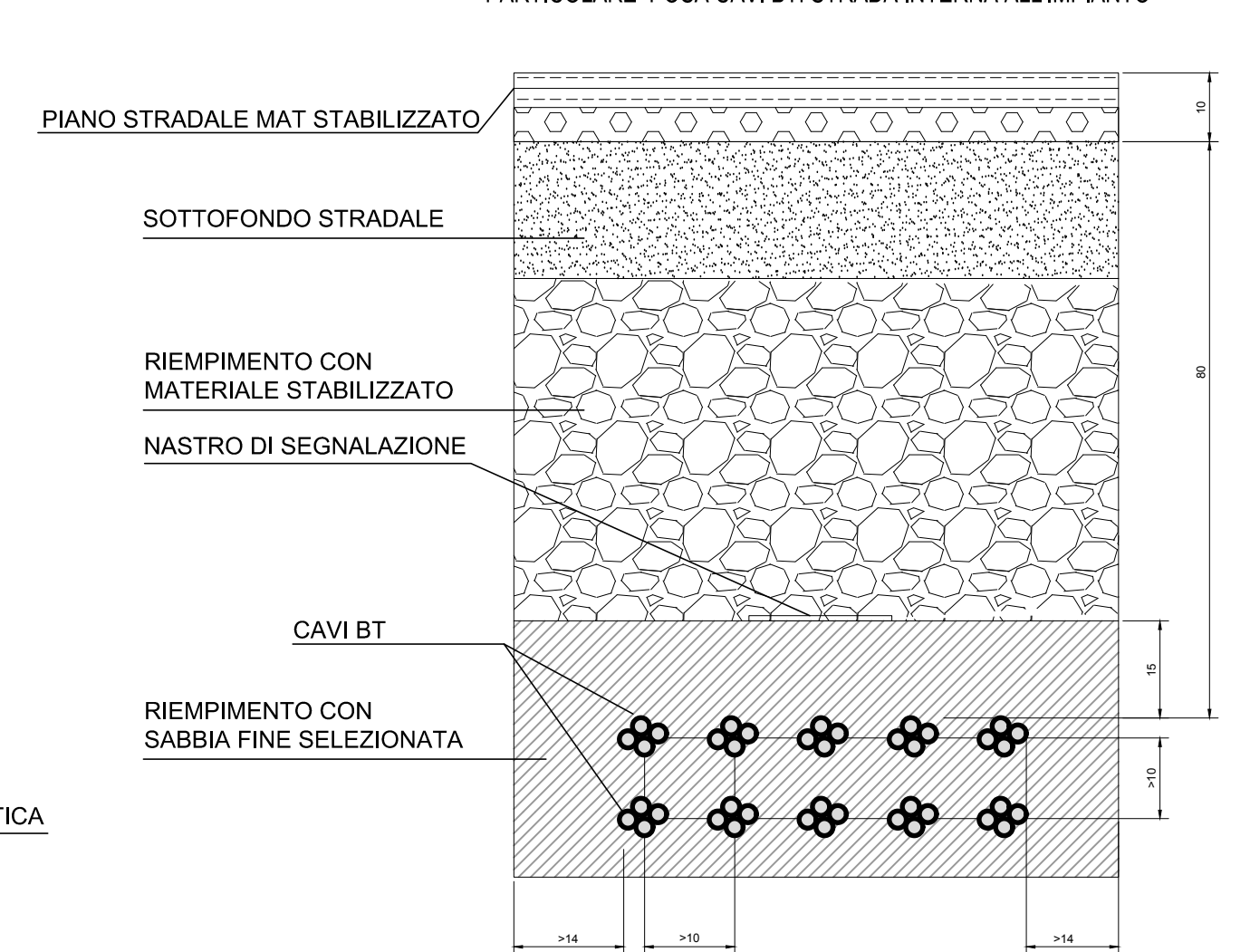
PARTICOLARE TIPICO CAVIDOTTO INTERRATO ESTERNO MT DI COLLEGAMENTO SU E IMPIANTO SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA



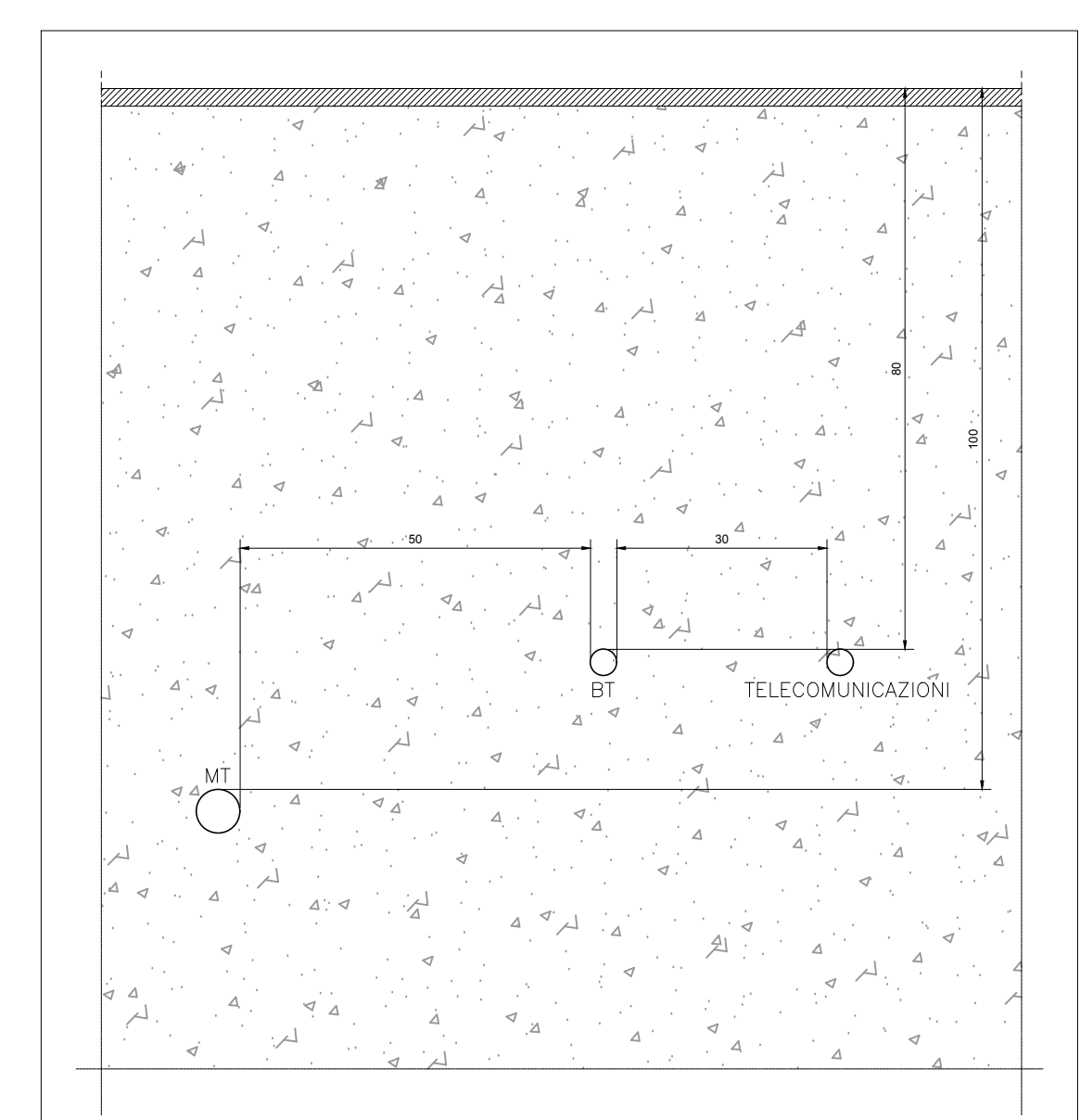
PARTICOLARE POSA CAVI MT: STRADA INTERNA ALL'IMPIANTO



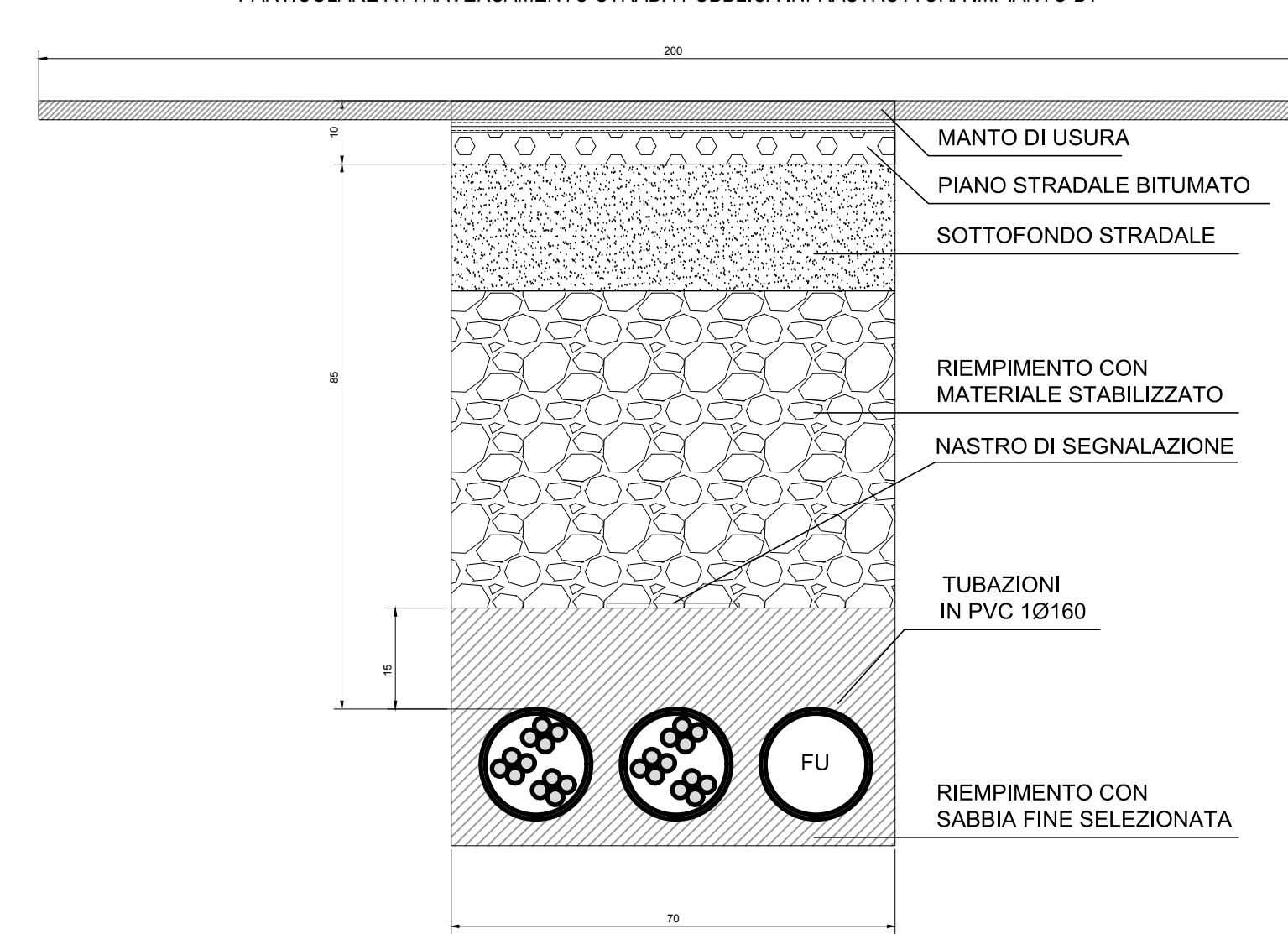
PARTICOLARE POSA CAVI BT: STRADA INTERNA ALL'IMPIANTO



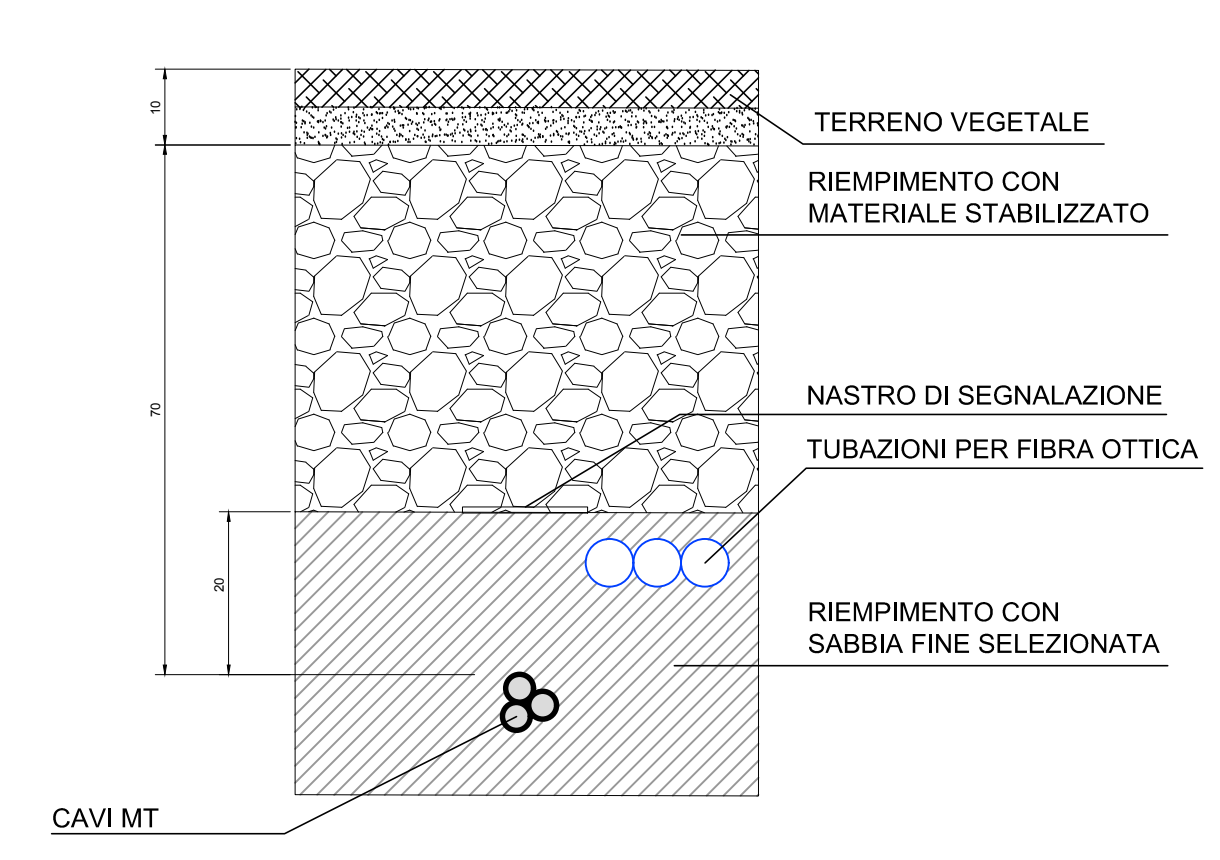
DISTANZE DI RISPETTO GENERALI scala 1:10



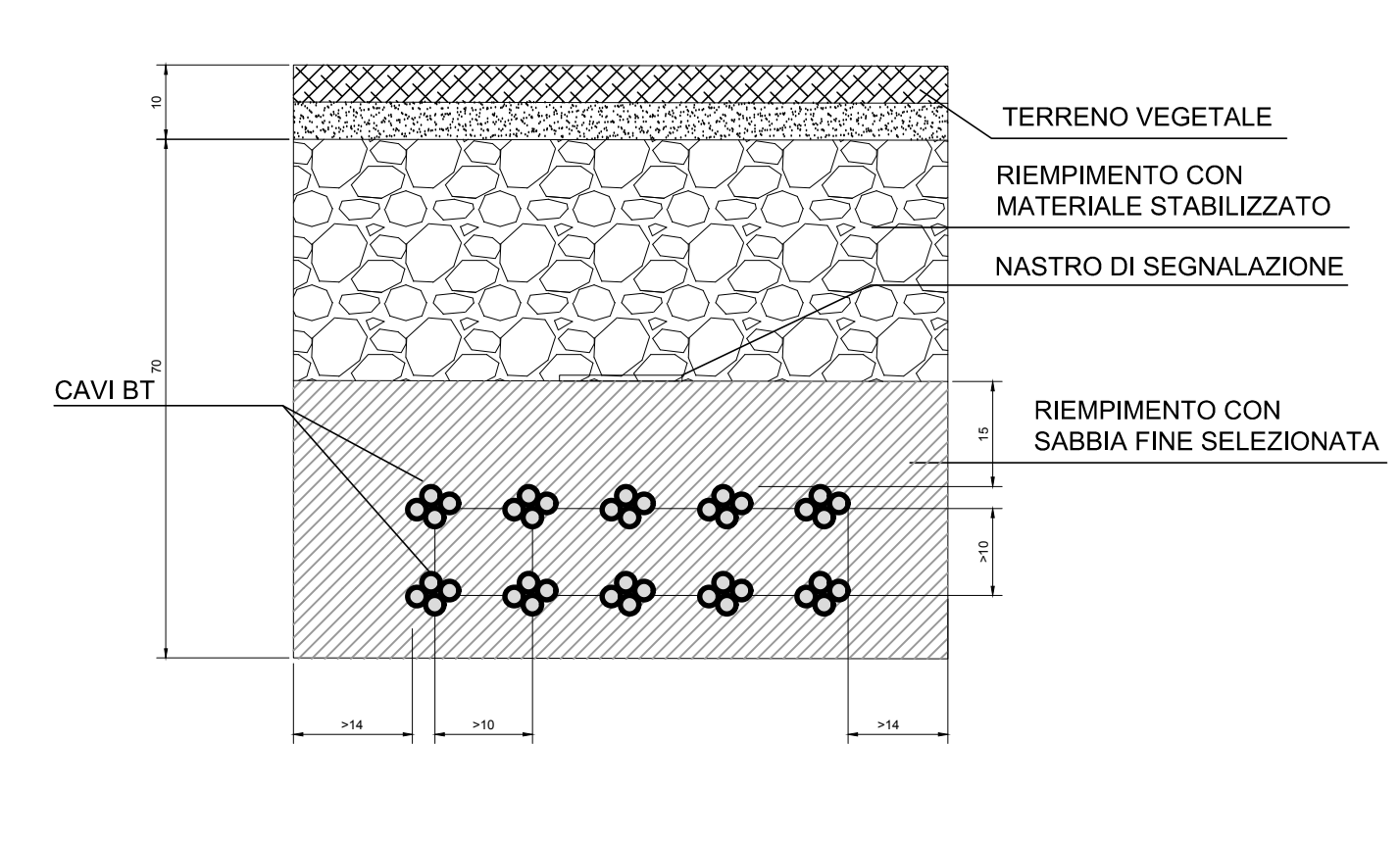
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO STRADA PUBBLICA INFRASTRUTTURA IMPIANTO BT



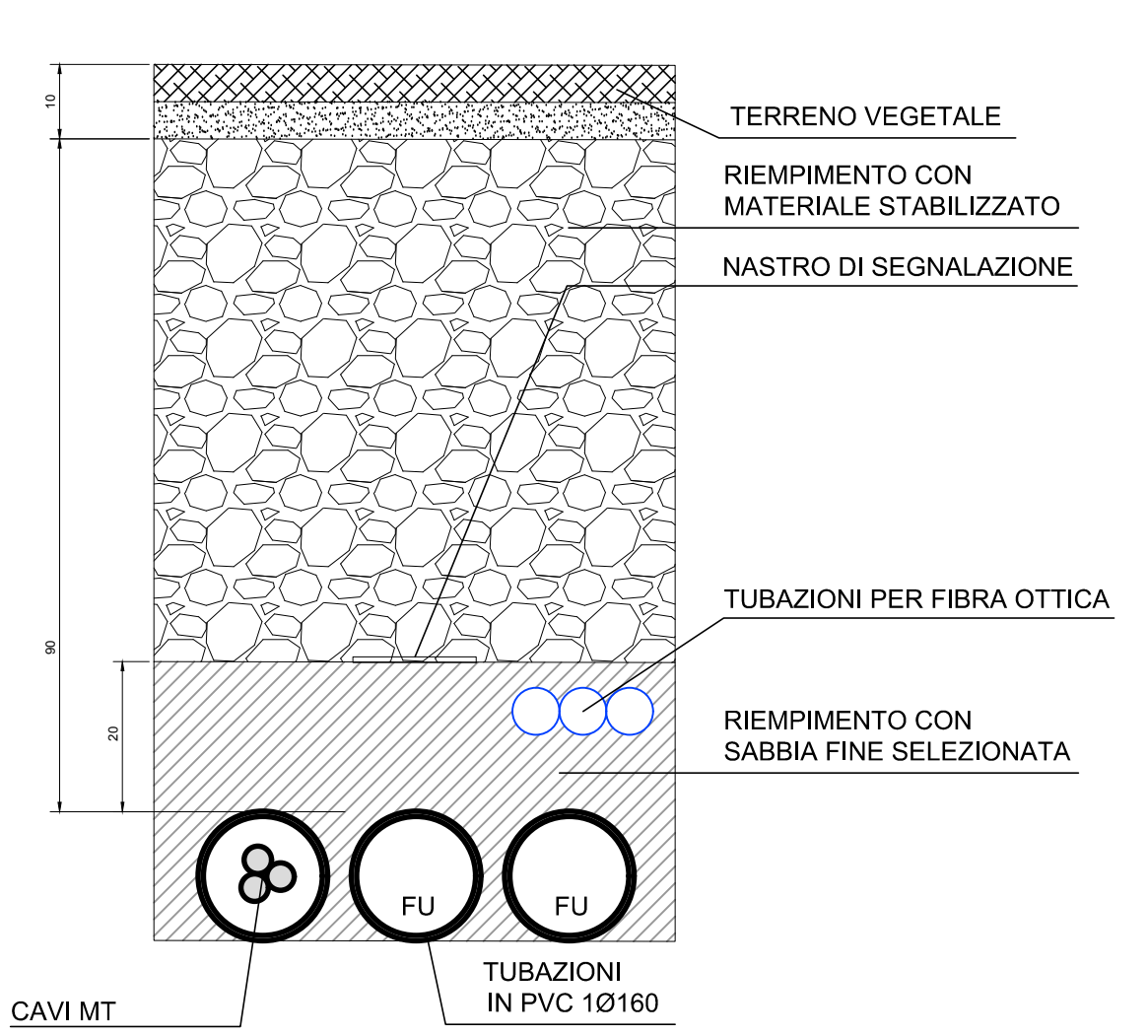
PARTICOLARE POSA CAVI MT: TERRENO



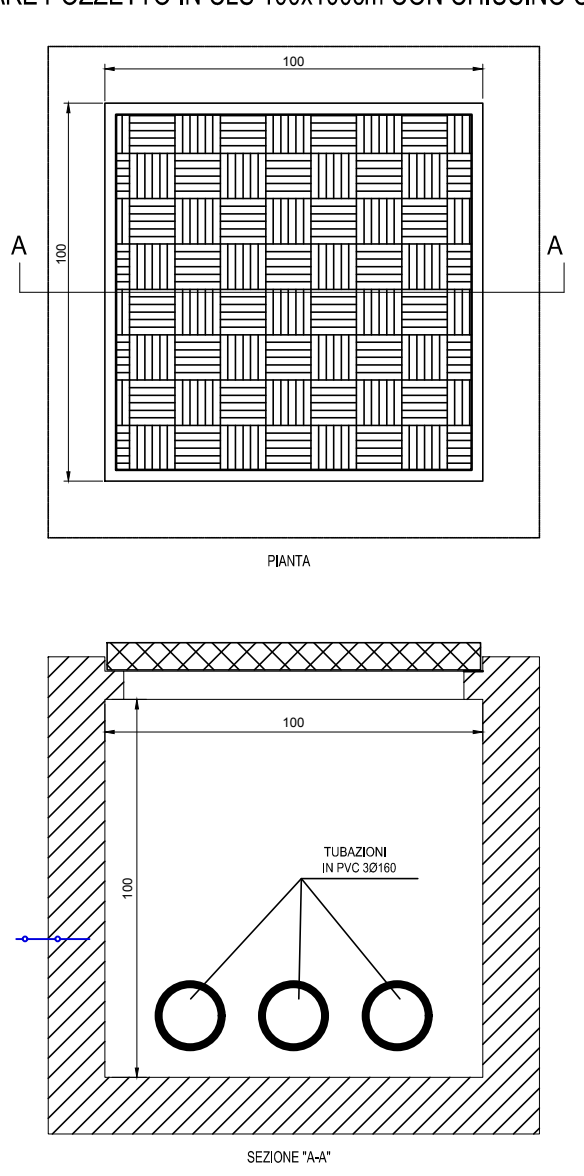
PARTICOLARE POSA CAVI BT: TERRENO



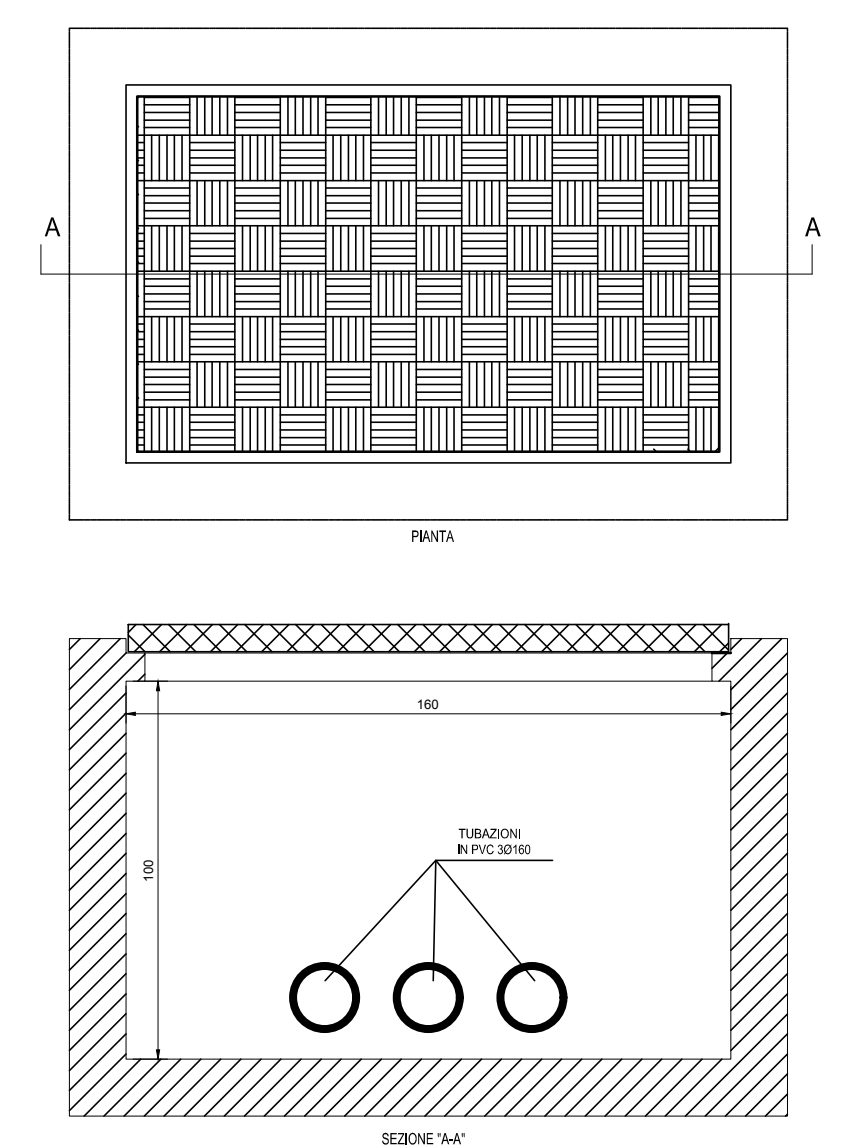
ATTRAVERSAMENTO SEDIME FUTURA STRADA COMUNALE INFRASTRUTTURA DI MT



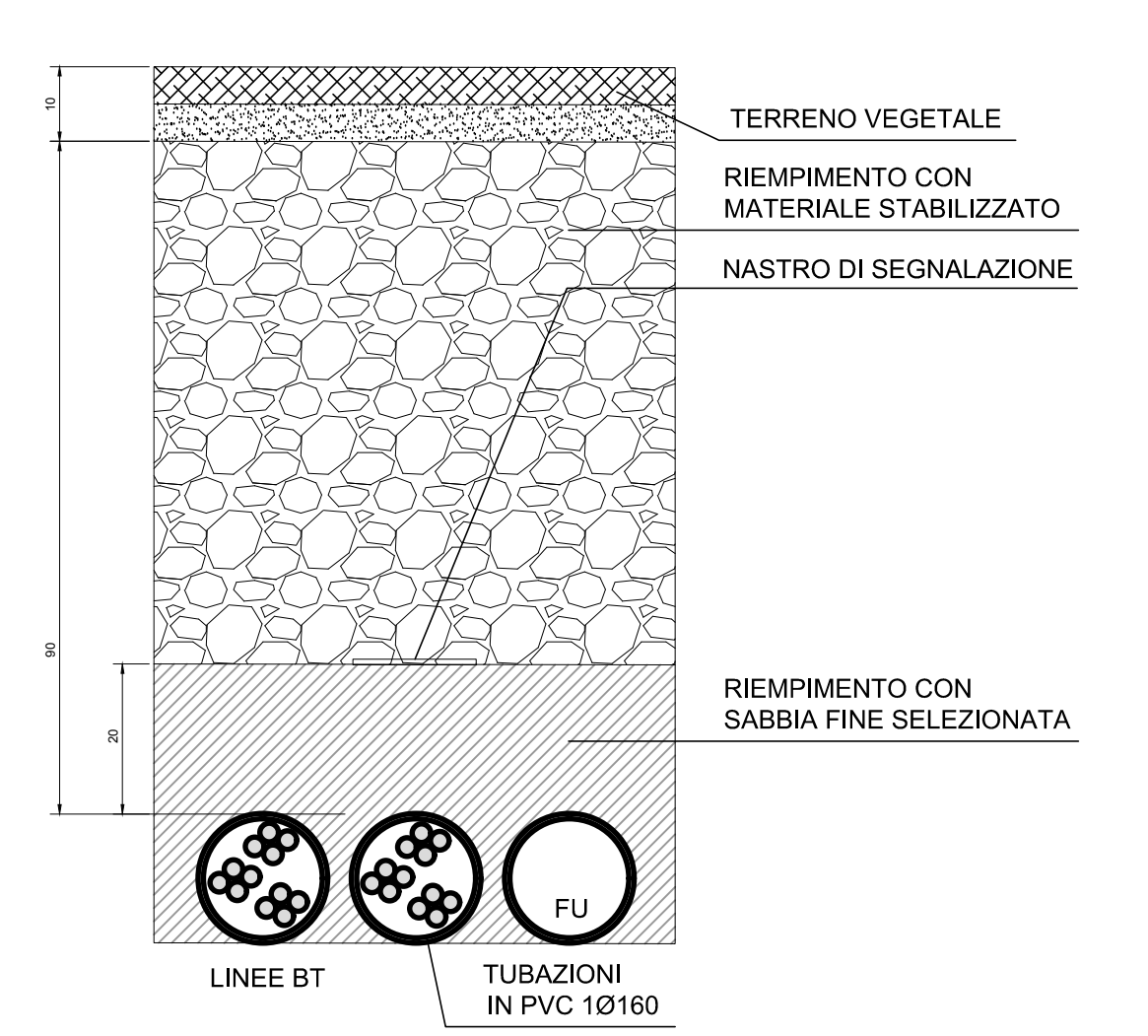
PARTICOLARE POZZETTO IN CLS 150x100cm CON CHIUSINO CARRABILE



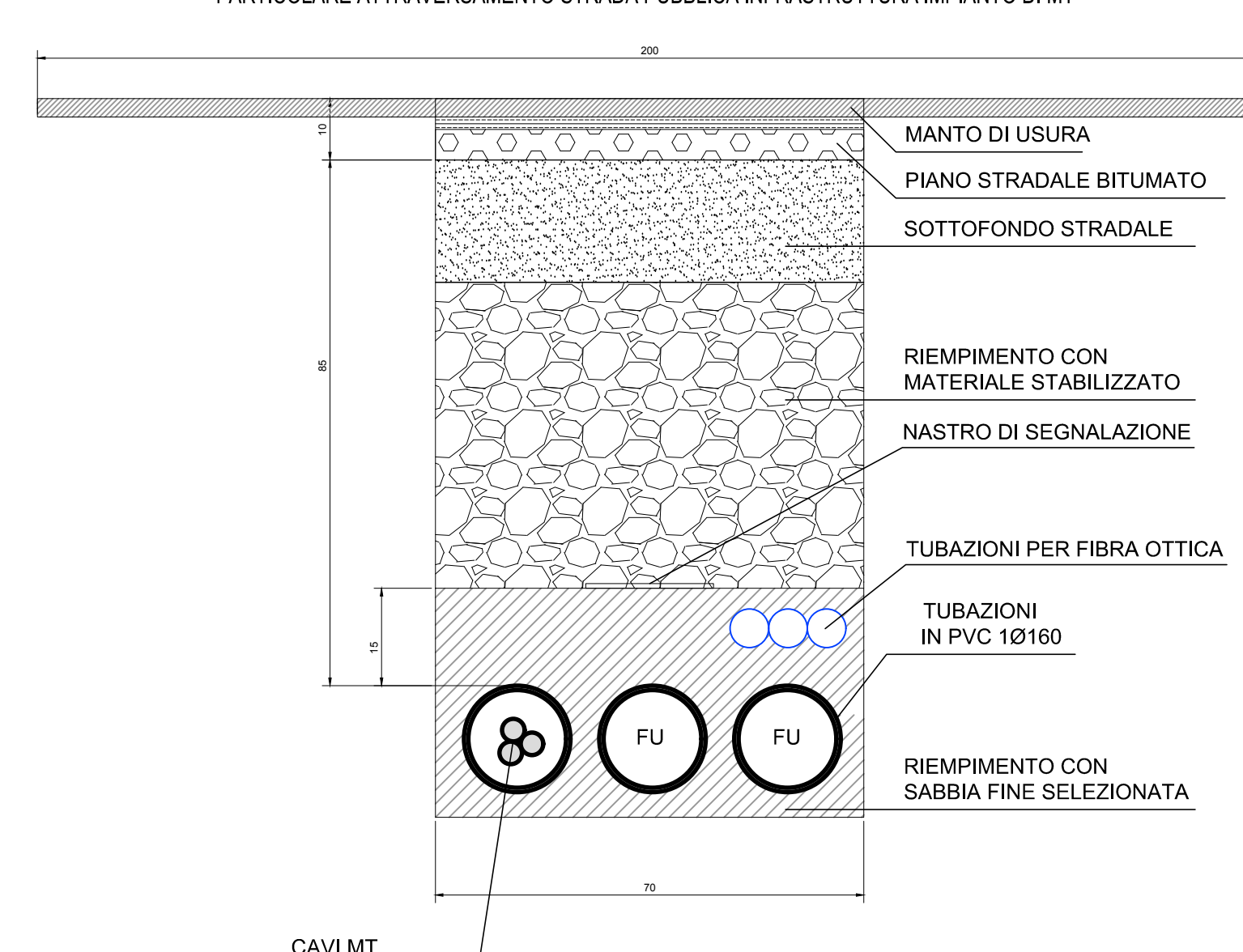
PARTICOLARE POZZETTO IN CLS 150x100cm CON CHIUSINO CARRABILE



ATTRAVERSAMENTO SEDIME FUTURA STRADA COMUNALE INFRASTRUTTURA DI BT



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO STRADA PUBBLICA INFRASTRUTTURA IMPIANTO DI MT



HE19.0041-SPOT40A - IMPIANTO 33,0MW - 35,1MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA DCIAC
CAMPO 1	107,52M 4,28M	256	6656 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 2	118,52M 11,28M 18,13M	256	6656 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 3	123,52M 9,28M 2,13M	256	6656 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 4	124,52M 8,28M	256	6656 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 5	115,52M 14,28M 24,13M	256	6656 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 6	112,52M 18,28M	242	6292 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	2962,88kW
CAMPO 7	116,52M 4,28M	242	6292 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	2962,88kW
CAMPO 8	117,52M 8,28M	242	6292 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	2962,88kW
CAMPO 9	114,52M 4,28M 26,13M	242	6292 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	2962,88kW
CAMPO 10	163,52M 17,28M 28,13M	357	9282 0,455kW	N°11, 32N	1-4000KVA	4000kW	4223,31kW
CAMPO 11	157,52M 44,28M	358	9308 0,455kW	N°11, 32N N°1, 16N	1-4000KVA	4000kW	4235,14kW
TOTALI	-	2963	77038 0,455kW	-	33200KVA	33200kW	35052,28kW

HE19.0037-SPOT40B - IMPIANTO 33,0MW - 37,0MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA DCIAC
CAMPO 1	178,52M 8,28M	360	9360 0,455 kW	N°11, 32N N°1, 16N	1-4000KVA	4000kW	4258,80kW
CAMPO 2	173,52M 14,28M	360	9360 0,455 kW	N°11, 32N N°1, 16N	1-4000KVA	4000kW	4258,80kW
CAMPO 3	116,52M 22,28M	280	6760 0,455kW	N°8, 32N N°1, 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 4	115,52M 19,28M 8,13M	280	6760 0,455kW	N°8, 32N N°1, 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 5	101,52M 43,28M	245	6370 0,455kW	N°8, 32N	1-2800KVA	2800kW	2988,35kW
CAMPO 6	81,52M 87,28M 84,13M	281	7306 0,455kW	N°9, 32N	1-2800KVA	2800kW	3324,23kW
CAMPO 7	111,52M 37,28M 50,13M	284	7384 0,455kW	N°9, 32N	1-2800KVA	2800kW	3359,72kW
CAMPO 8	128,52M 4,28M	280	6760 0,455kW	N°8, 32N N°1, 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 9	107,52M 38,28M 16,13M	280	6760 0,455kW	N°8, 32N N°1, 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 10	117,52M 46,28M	280	7280 0,455kW	N°9, 32N	1-2800KVA	2800kW	3312,40kW
CAMPO 11	122,52M 31,28M 10,13M	280	7280 0,455kW	N°9, 32N	1-2800KVA	2800kW	3312,40kW
TOTALI	-	3130	81380 0,455kW	-	33200KVA	33200kW	37027,90kW

LEGENDA:

- CABINA DI PARALLELO
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0,8kV/23kV CON INVERTER 1500V/CC/0/0kV
- CABINATO DI SERVIZIO
- LINEA MT CONNESSIONE IMPIANTO CON STAZIONE UTENTE 30kV INTERRATA
- LINEA MT INTERNA AL CAMPO 30kV AC INTERRATA
- LINEA BT INTERNA AL CAMPO 15kV CC INTERRATA
- REGOLAZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATO
- STRING BOX 12 IN
- CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
- TRACKER 52 MODULI (2 STRINGHE 26 MODULI 0,455kW)
- TRACKER 28 MODULI (1 STRINGA 28 MODULI 0,455kW)
- TRACKER 13 MODULI (12 STRINGA 13 MODULI 0,455kW)
- POZZETTO MT 1,00x1,00x1,00 con chiusino in ghisa estraibile
- POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusino in ghisa estraibile
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
- FASCIA DI RISPETTO CORSO D'ACQUA EPISODICO

PROPRIONTE:
HEPV06 S.R.L.
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv06@arubapec.it

MANAGER/INTELLIGENTI:
EIM Solar
Via S. Maria, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 172750
Fax. +39 0471 172750
E-mail: info@eim-solar.it
C.C.I.A.A. Bolzano n. n. n. 0363800011

NOME COMMESITA:
Costruzione ed esercizio impianto fotovoltaico a monte potenza in interconnessione pari a 66.000 kW e potenza moduli pari a 72.080,19 kWp con relativo collegamento alla rete elettrica, sito in Via delle Isole, 30.

Fig. 1, p.lla n. 14-113-134; Fig. 2, p.lla n. 2-3-53-38-39-87-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106; Fig. 3, p.lla n. 25-453-454-455-462-464-465-47-478-479-480-481-482-45; Fig. 4, p.lla n. 18-569-570 - SU in Erche (BR) al fig. 33 p.lla n. 121-123 - IMPIANTO SPOT40

STATO DI AVANZAMENTO COMMESITA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
INGEGNERIA
CIRENINE D'ERCA
INGEGNERIA
DOTT. ING. ALDO BUZZI
ING. ALDO BUZZI N° 2435

PROGETTISTA:
INGEGNERIA
CIRENINE D'ERCA
INGEGNERIA
DOTT. ING. ALDO BUZZI
ING. ALDO BUZZI N° 2435

COLLABORATORE: Girardi per ing. Mirko

ACUSTICA:
Dott. Ing. Mirko Girardi
Via S. Maria, 10 - 38100 Bolzano (TN)
mirko.girardi@unife.it

GEOTECNICO:
Dott. Ing. Riccardo Crotti
Via S. Maria, 10 - 38100 Bolzano (TN)
riccardo.crotti@unife.it

STRUTTURE E GEOTECNICO:
Dott. Ing. Stefano Orlandi
Via S. Maria, 10 - 38100 Bolzano (TN)
stefano.orlandi@unife.it

SCALE:
NOME FILE: Y:\PROV_1\Elaborato\grafico_08A_08.PDF
DATA: MARZO 2021
FOGLIO: DIE_PC01

REVISIONI:
N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALUTATO
0 03/2021 Emersione M.Girardi Ing. A. Buzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMANDATO IN ALTRUI SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA