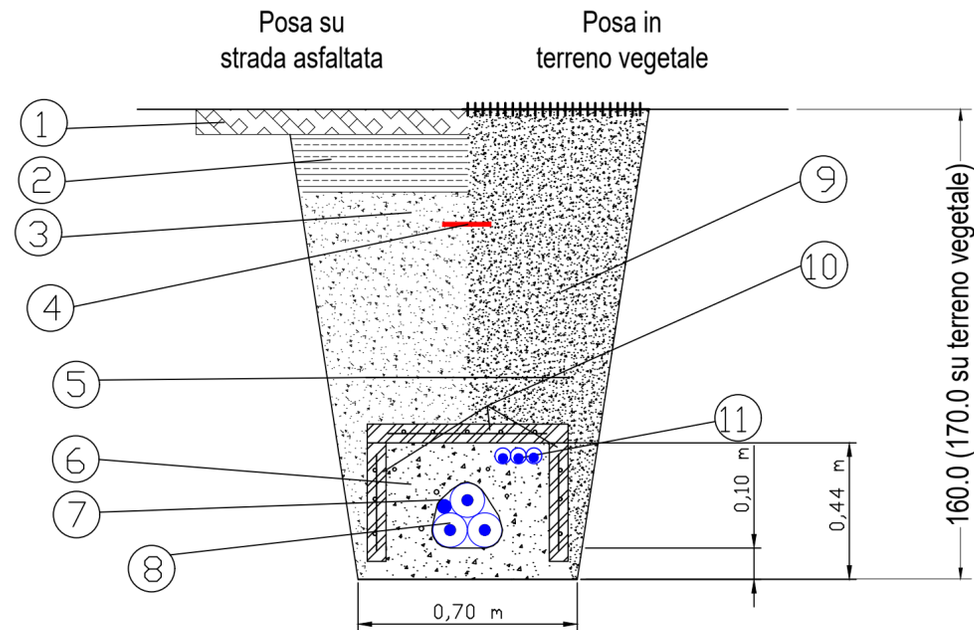
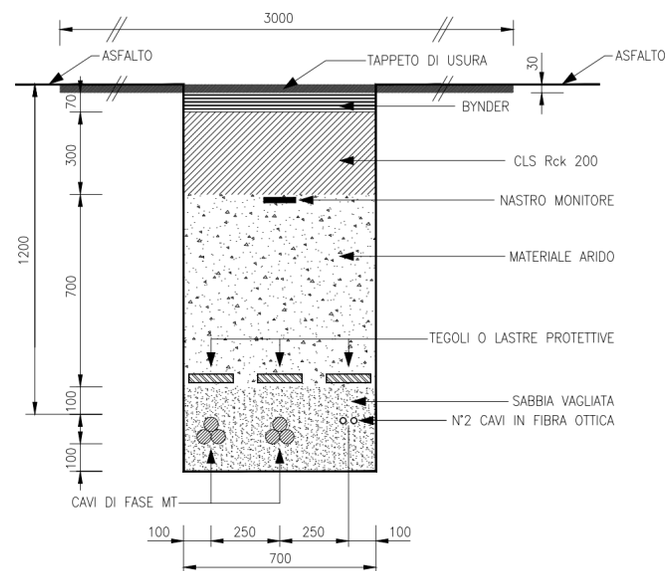


# SEZIONE TIPICA VIA CAVO AT IN SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO

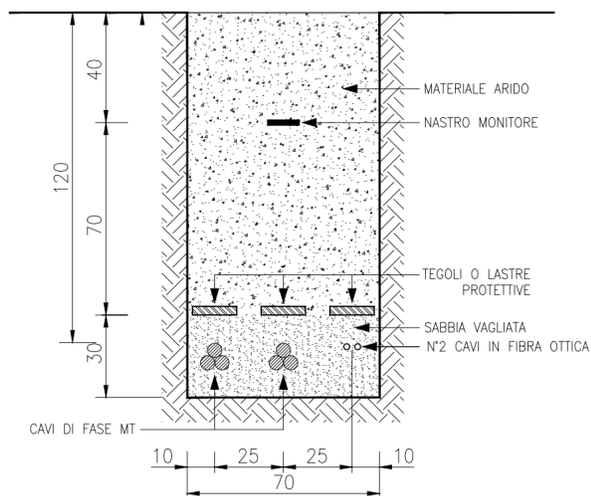


- |  |   |
|--|---|
| 1 - Tappetino di usura *   | 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50                                  |
| 2 - Binder di sottofondo *                                       | 7 - Eventuale cavo di terra                                       |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato *                                 | 8 - Cavi AT 150 kV  |
| 4 - Nastro di segnalazione in PVC                                | 9 - Terreno vegetale  |
| 5 - Rete in PVC  | 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20                       |
| * = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada |   |
|  | 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico). |

## SEZIONE SCAVO CAVO MT SU STRADA ASFALTATA



## SEZIONE SCAVO CAVO MT SU STRADA STERRATA



0	Emissione	3E	GG	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L.  
Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma  
P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 25.3 MWp - 22.2 MVA  
Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669  
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI - SEZIONI TIPICHE DI POSA N. Tav: PC.T02.00

Rif: Scala: -

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.