

- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - SE Chiaramonte Gulfi 380/150kV
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza 30/150 kV

0	Emissione	26	00	FB	APRILE 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep** renewables
 TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE P.V.) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 26,7 MWp - AC 21,5 MWVA
 Comune di Caltagirone (CT)

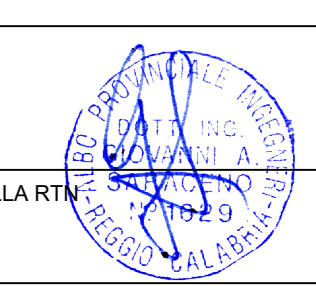
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

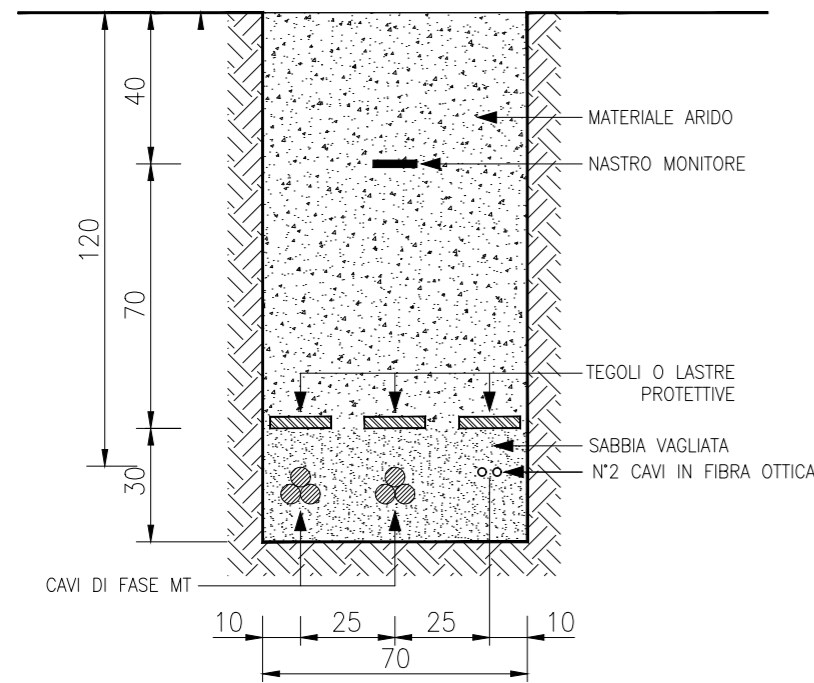
Titolo: **INQUADRAMENTO SU CTR**
N. Tav: PC.T02.00

Scala: 1:10.000

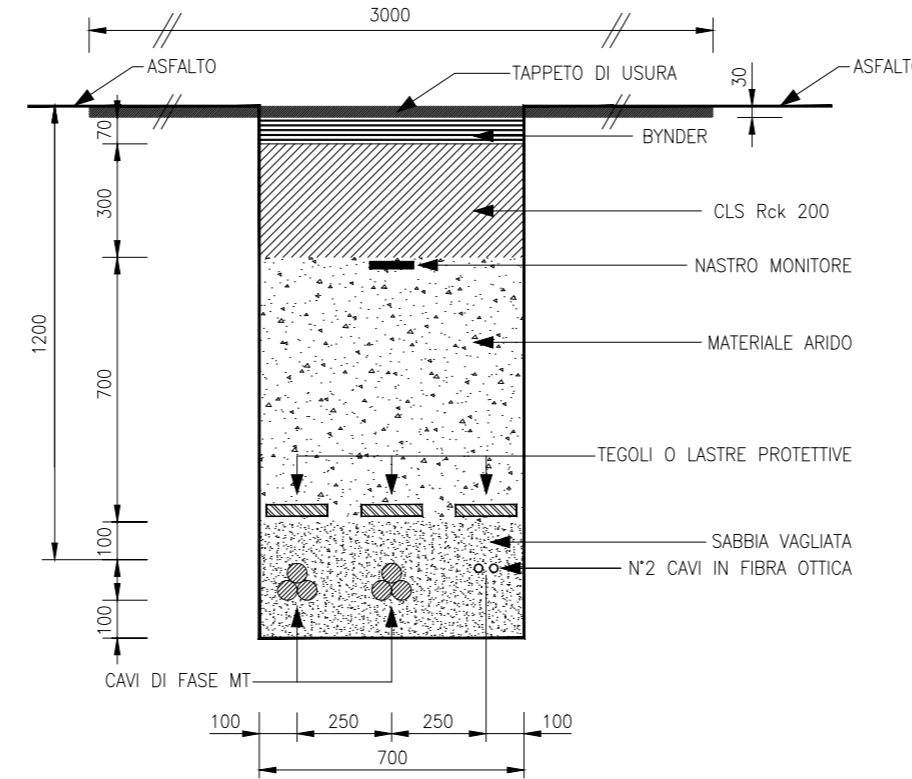
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE SCRITTA NELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



SEZIONE SCAVO CAVO MT/AT SU STRADA STERRATA

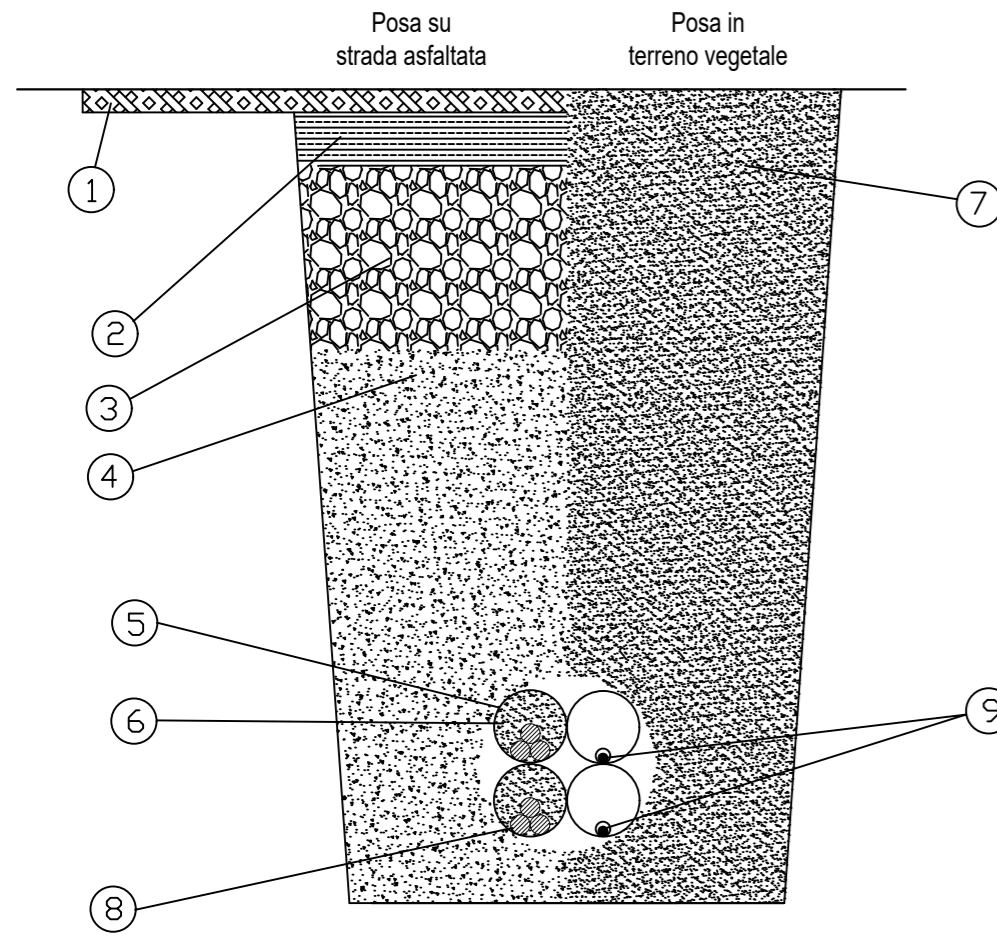


SEZIONE SCAVO CAVO MT/AT SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE TIPICA PERFORAZIONE A TRIFOGLIO *
SEZIONE TIPO "TOC"

TIPICO TOC PER POSA CAVI MT

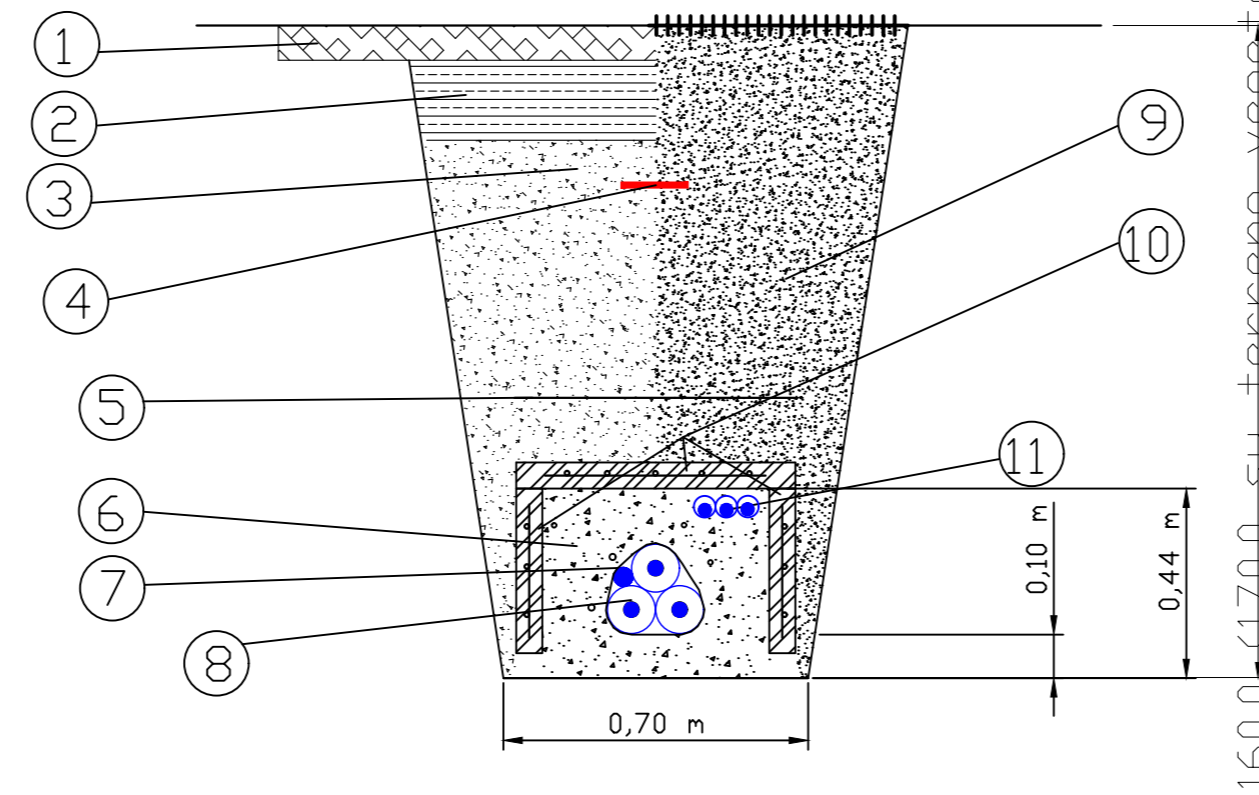


- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1- Tappetino di usura* | 6- Riempimento di Bentonite |
| 2- Binder di sottofondo* | 7- Terreno vegetale |
| 3- Sottofondo in stabilizzato* | 8- Cavi MT |
| 4- Materiale di riempimento* | 9- Fibra ottica |
| 5- Tubo PEHD Ø 250 PN10 | |

* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

SEZIONE TIPICA VIA CAVO AT
IN SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO

Posa su strada asfaltata Posa in terreno vegetale



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 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 |
| | 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico). |

* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

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

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma
P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN - S. GIOVANNI A TRIFOGGIO - CALABRIA
POTENZA NOMINALE 24,7 MWp - AC 21,5 MVA
Comune di Caltagirone (CT)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: 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

Rif: N. Tav: PC.T02.00

Scala: -

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