






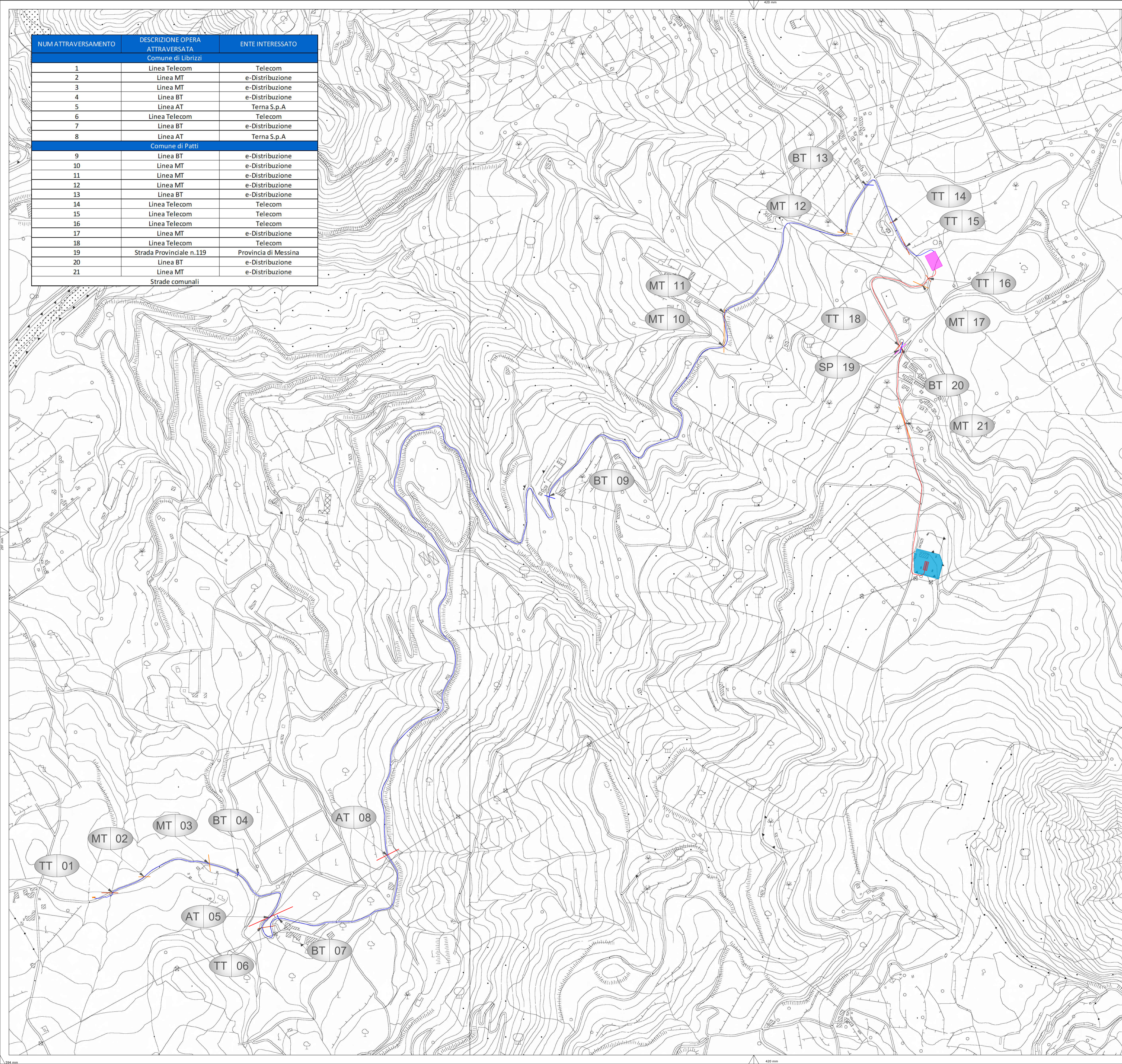


NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Librizzi		
1	Linea Telecom	Telecom
2	Linea MT	e-Distribuzione
3	Linea MT	e-Distribuzione
4	Linea BT	e-Distribuzione
5	Linea AT	Terna S.p.A
6	Linea Telecom	Telecom
7	Linea BT	e-Distribuzione
8	Linea AT	Terna S.p.A
Comune di Patti		
9	Linea BT	e-Distribuzione
10	Linea MT	e-Distribuzione
11	Linea MT	e-Distribuzione
12	Linea MT	e-Distribuzione
13	Linea BT	e-Distribuzione
14	Linea Telecom	Telecom
15	Linea Telecom	Telecom
16	Linea Telecom	Telecom
17	Linea MT	e-Distribuzione
18	Linea Telecom	Telecom
19	Strada Provinciale n.119	Provincia di Messina
20	Linea BT	e-Distribuzione
21	Linea MT	e-Distribuzione
Strade comunali		

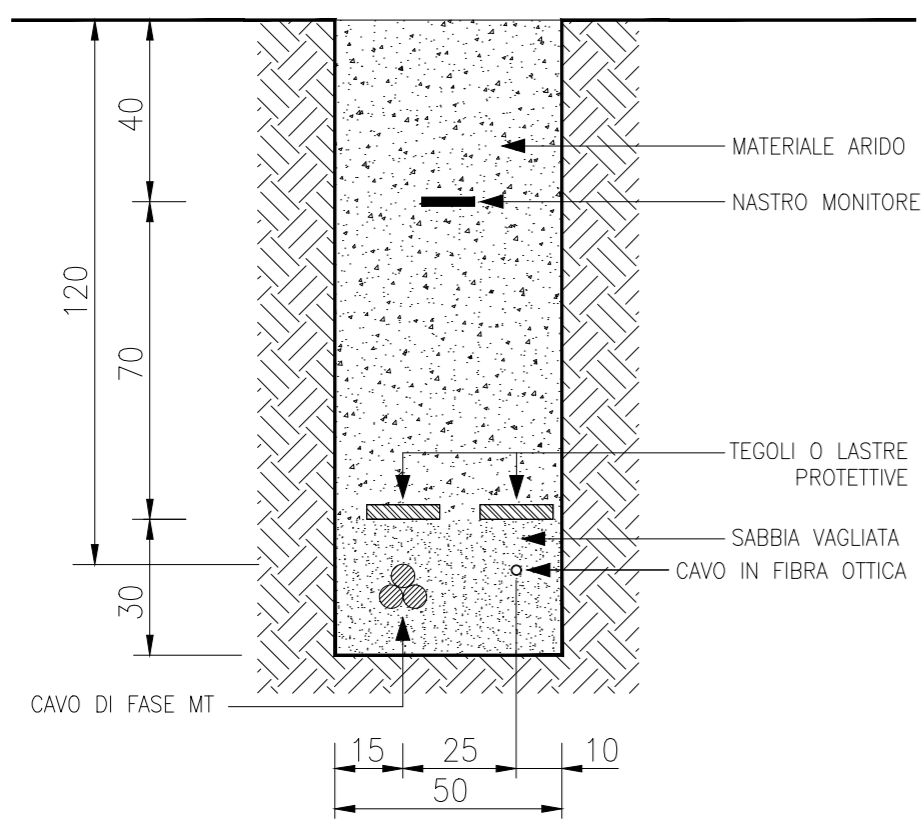
Legenda

-  Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla SU
-  Cavidotto AT 150 kV Interrato di collegamento alla RTN
-  SE RTN "San Piero Patti"
-  Stazione di utenza 30/150kV
-  Cabina di consegna impianto
-  Nuovo Stallo AT produttore
-  Tipo e numero attraversamento

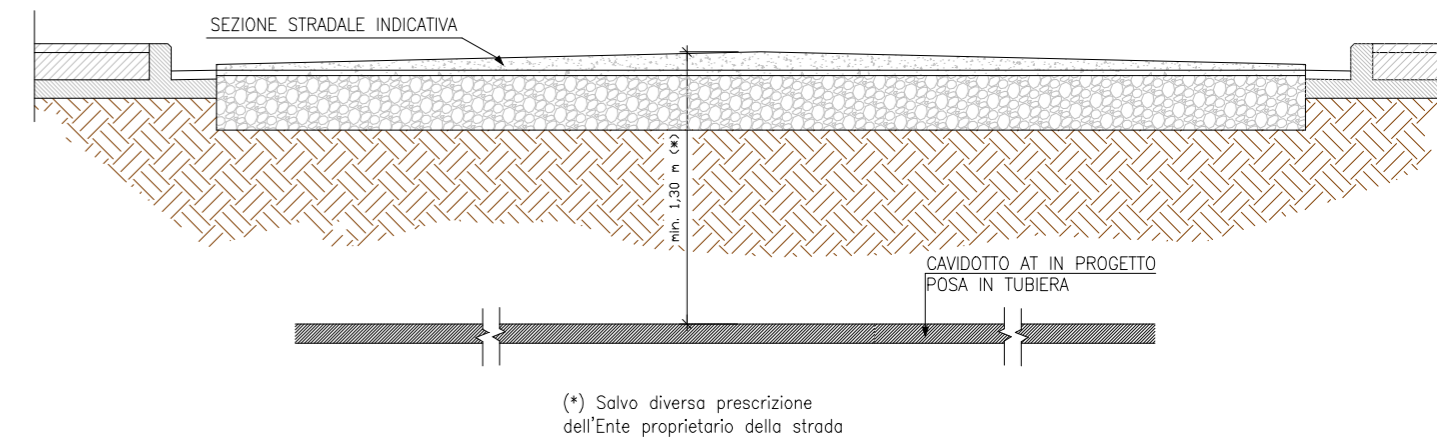
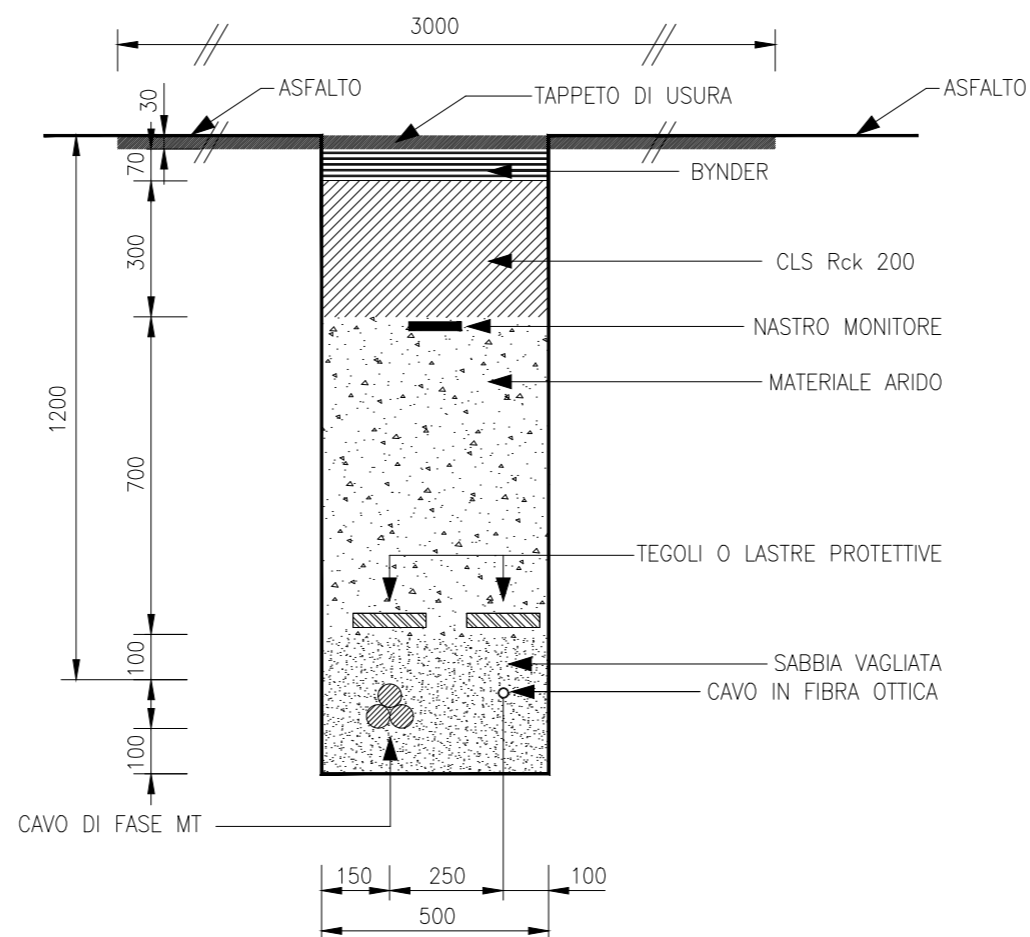


0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii					
Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione - Soluzione B					Tav. n°: PC-T02
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T02_0					Scala: 1:5.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.					

SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA STERRATA



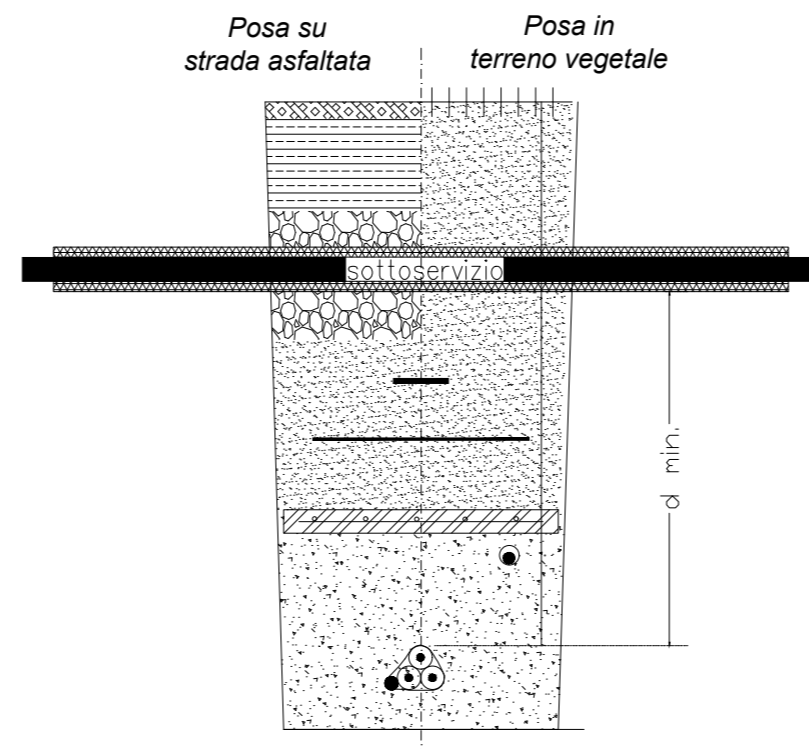
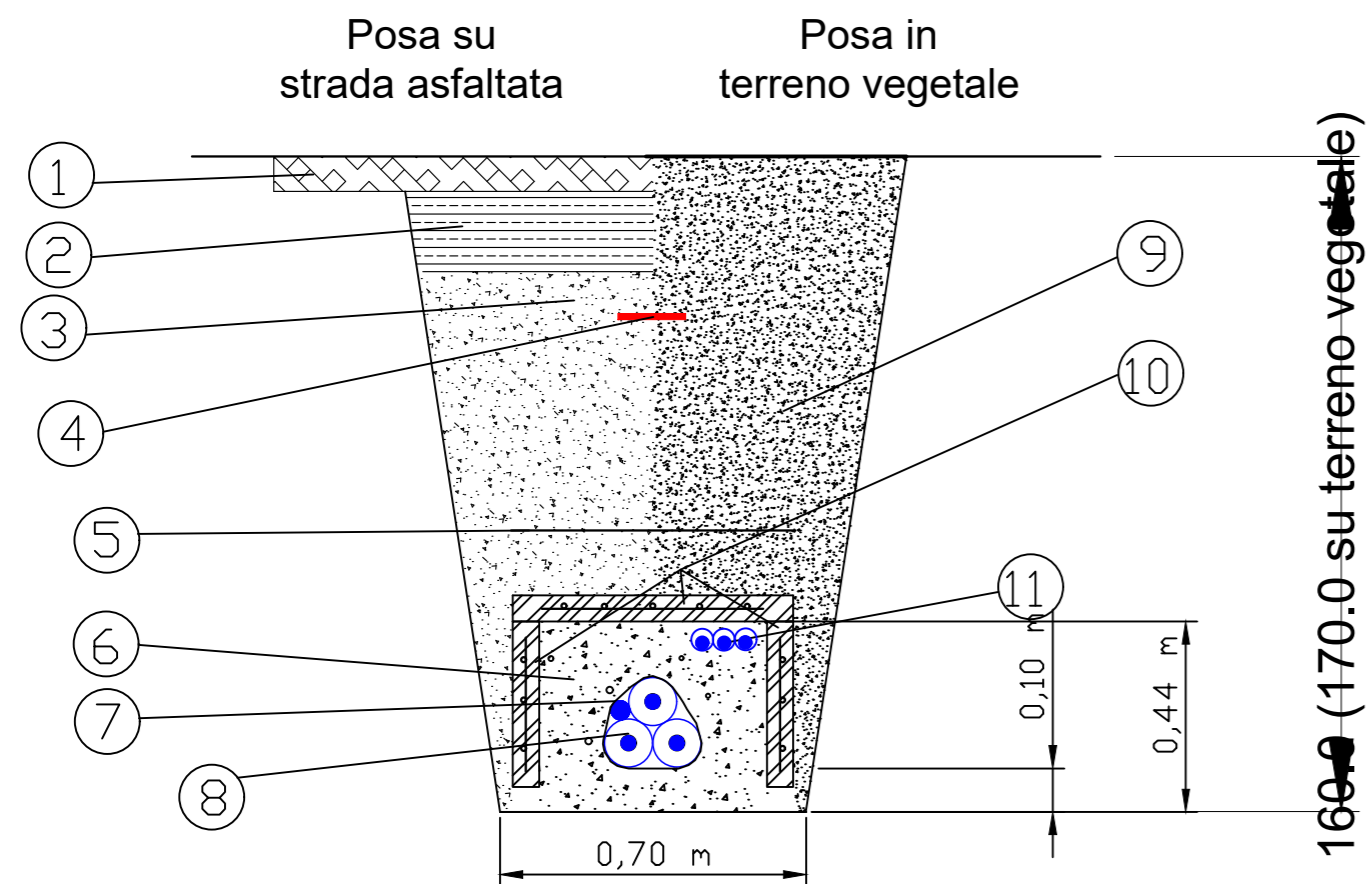
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA ASFALTATA



SEZIONE TIPO PER ATTRAVERSAMENTO DI STRADA PROVINCIALE

ATTRAVERSAMENTO GENERICO SOTTOSERVIZIO POSA IN TRINCEA

SEZIONE TIPICA VIA CAVO AT IN SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO



- 1 - Tappetino di usura *
 - 2 - Binder di sottofondo *
 - 3 - Sottofondo in stabilizzato *
 - 4 - Nastro di segnalazione in PVC
 - 5 - Rete in PVC
 - 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
 - 7 - Eventuale cavo di terra
 - 8 - Cavi AT 132 kV
 - 9 - Terreno vegetale
 - 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	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii					
Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione - Soluzione B					Tav. n°: PC-T02
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T02_0					Scala: -
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.					