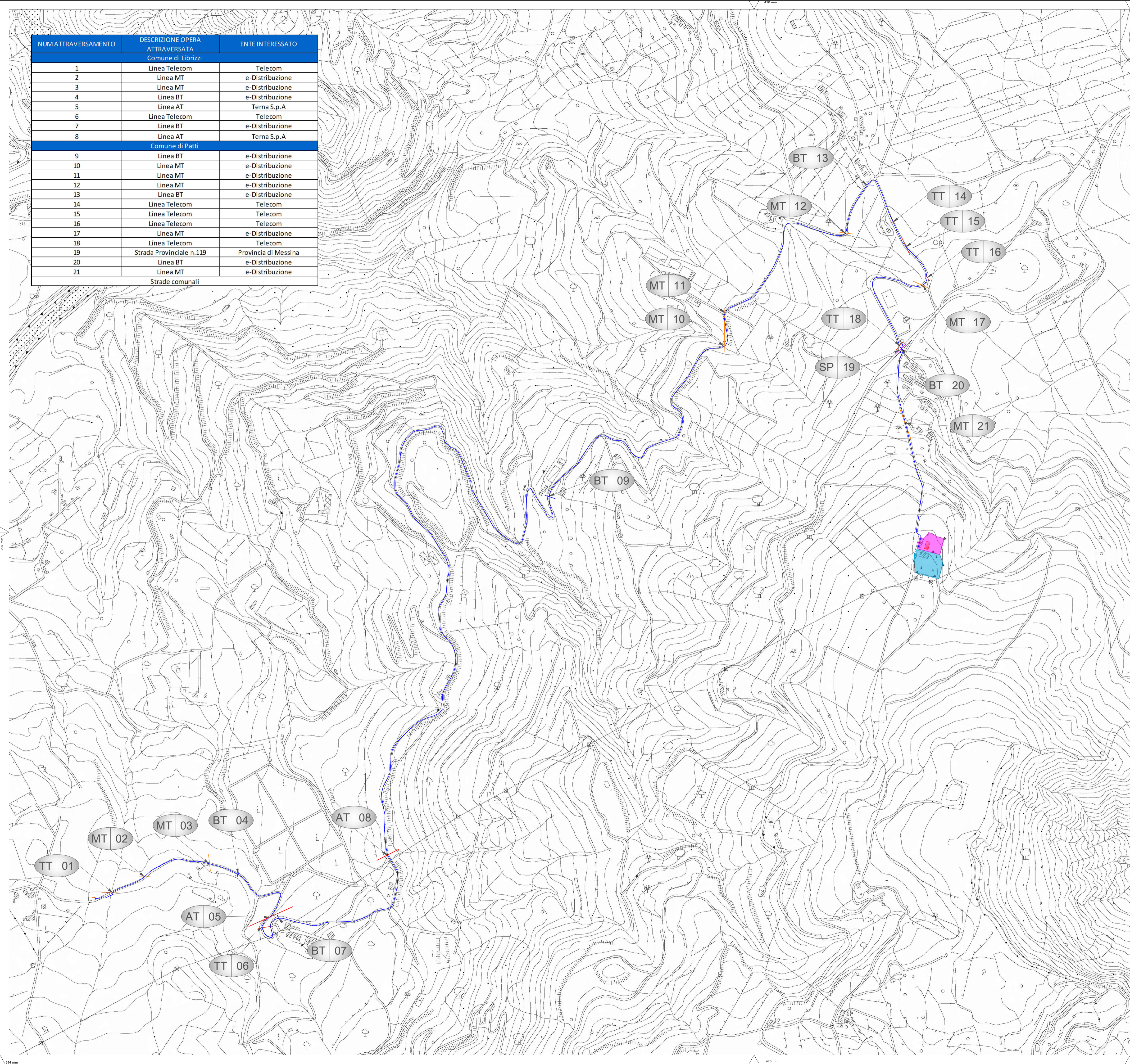


NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Librizzi		
1	Linea Telecom	Telecom
2	Linea MT	e-Distribuzione
3	Linea MT	e-Distribuzione
4	Linea BT	e-Distribuzione
5	Linea AT	Terna S.p.A
6	Linea Telecom	Telecom
7	Linea BT	e-Distribuzione
8	Linea AT	Terna S.p.A
Comune di 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
- SE RTN "San Piero Patti"
- SET "Minerva"
- Cabina di consegna impianto
- Nuovo Stallo AT produttore
- Tipo e numero attraversamento



1	Revisione dopo commenti	GS	GC	GM	10/2022
0	Prima Emissione	GS	GC	GM	09/2022
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

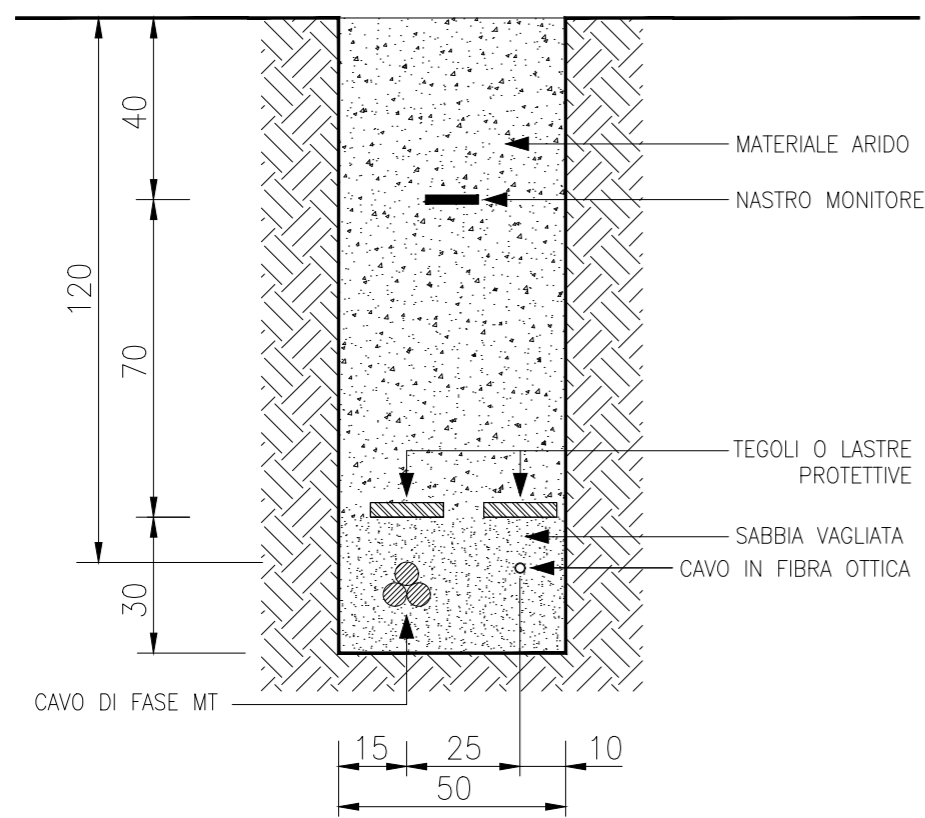
Tavola: **Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione - Soluzione A**

Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T02_0

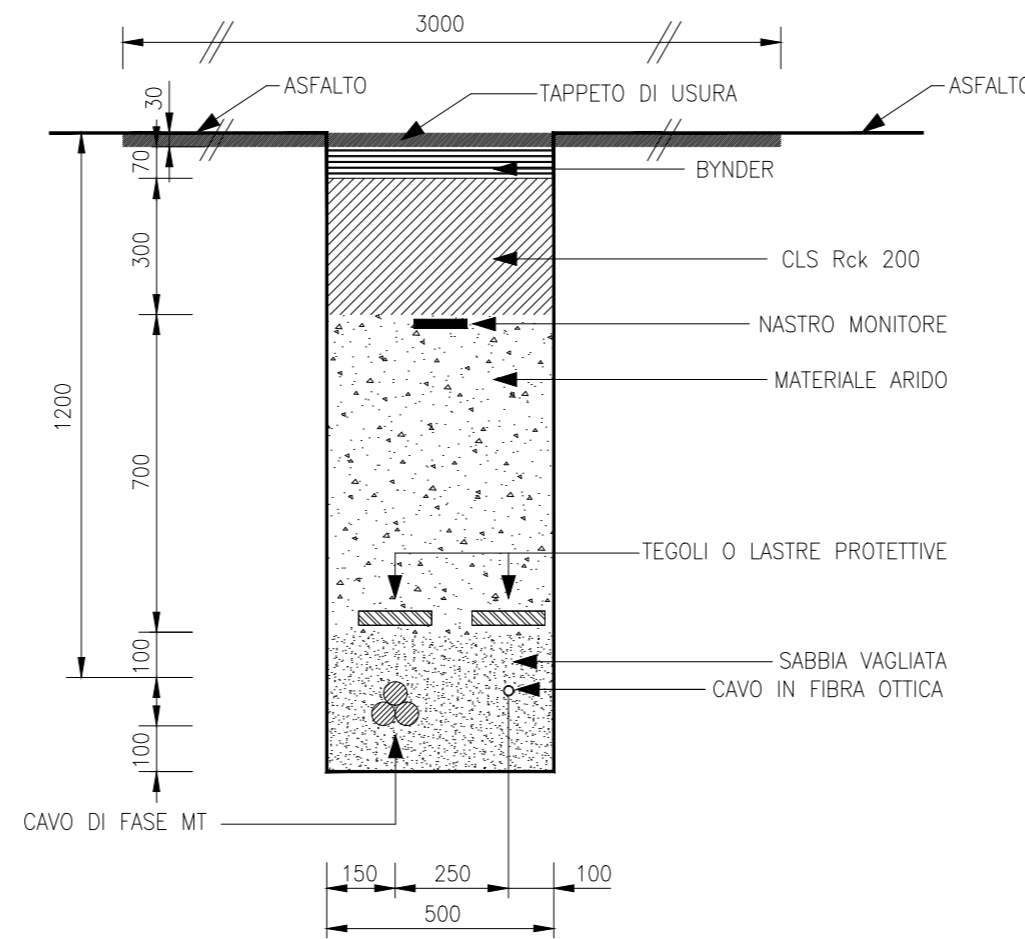
Tav. n°: **PC-T02**
 Scala: 1:5.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

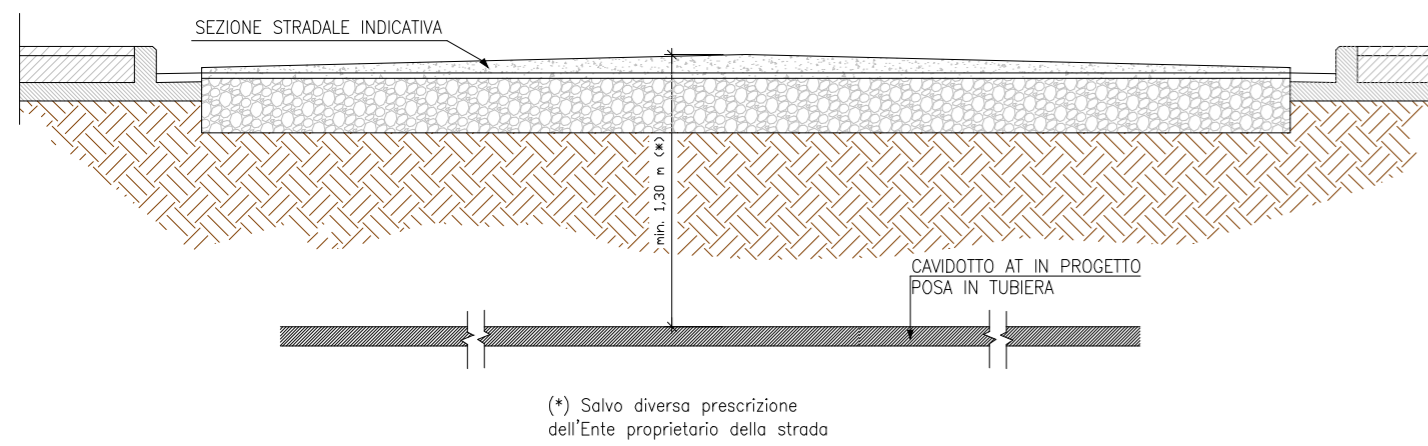
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA STERRATA



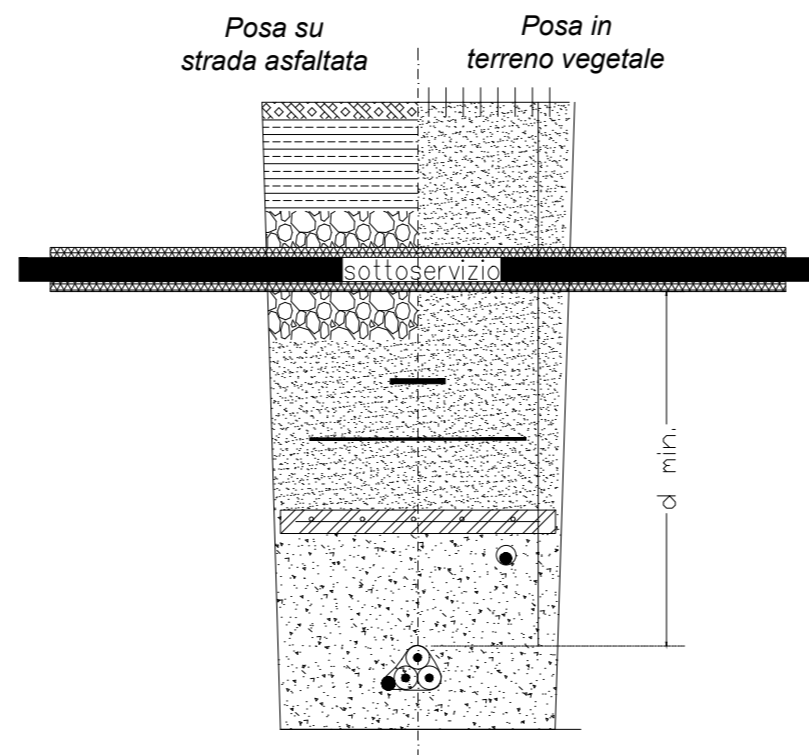
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA ASFALTATA





SEZIONE TIPO PER ATTRAVERSAMENTO DI STRADA PROVINCIALE



ATTRAVERSAMENTO GENERICO SOTTOSERVIZIO POSA IN TRINCEA



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
1	Revisione dopo commenti	GS	GC	GM	10/2022
0	Prima Emissione	GS	GC	GM	09/2022

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 A Sezioni tipiche di posa	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.	