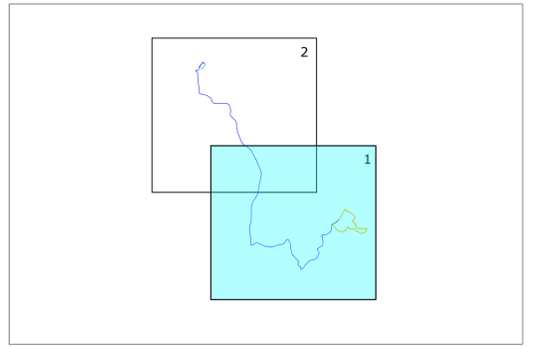


COMUNE DI NUOVI		
ID	Descrizione opera attraversata	Ente interessato
BT01	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
T02	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
CO_01	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_02	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
PZ01	Pozzo	Proprietà Infrate Italia Spa
ACQ_03	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_04	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
PZ02	Pozzo	Proprietà Infrate Italia Spa
BT04	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
BT05	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
BT06	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
BT07	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
PZ03	Pozzo	Proprietà Infrate Italia Spa
ACQ_05	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_06	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
MT01	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
MT02	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
MT03	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
MT04	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_07	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
MT05	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_08	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
MT06	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
CONT01	Contatore elettrico	e-Distribuzione S.p.A.
BT08	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_09	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_10	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
BT09	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
MT07	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
CONT02	Contatore elettrico	e-Distribuzione S.p.A.
BT10	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_11	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_12	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
BT11	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_13	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
BT12	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_14	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio

- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
 - SE RTN "Tergu" 150/36kV
 - Cabina di consegna impianto FV
 - Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
 - Area di impianto
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in ST
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in DT
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV aerei
 - Linea esistente 150kV Ploaghe - Tergu
 - Linea esistente 150kV Sennori - Tergu
 - Linea esistente 150kV Tergu - Viddalda
 - Linee esistenti - Tratto da demolire
- Tipo e numero attraversamento**



ETICHETTE			
	LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO		LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
	ATTRAVERSAMENTO IDRICO		LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
	LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO		CONTATORE ELETTRICO
	LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO		COMPLUVIO
	LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO		

RISOLUZIONE INTERFERENZE			
	SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m		SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI
	SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m		
	SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m		
	SCAVO IN NO-DIG PER FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE		

Rev.	Descrizione	GS	GC	G. Mascari	Octobre 2022
0	Prima Emissione				
	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.**
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
 POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26.6 MW
 Comune di Nuovi (SS)

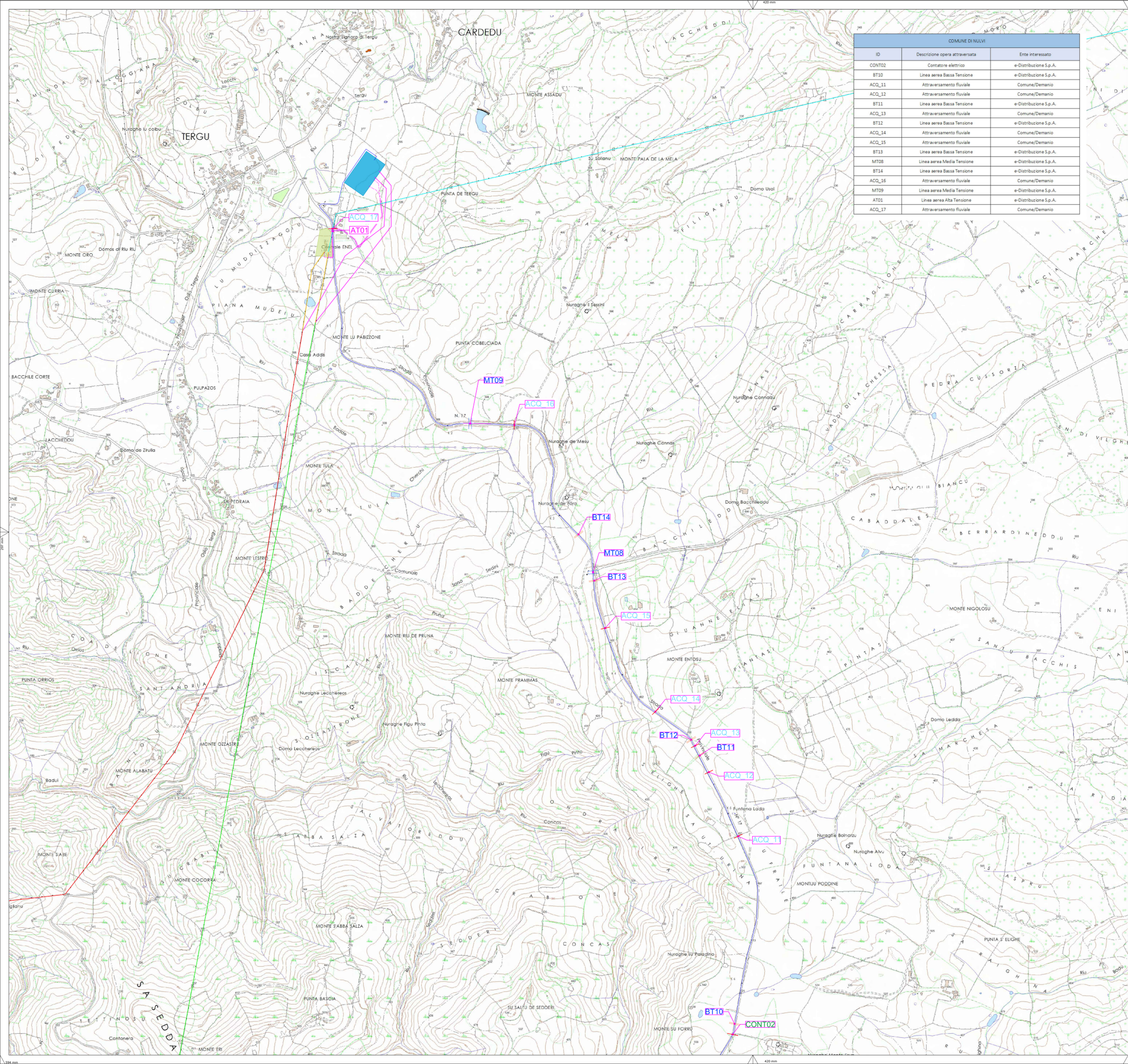
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. II
 Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. II

Progettista della connessione RTN:
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **21-00018-IT-SAMURA_PC-T02_Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione** Tav. n°: **PC-T02**

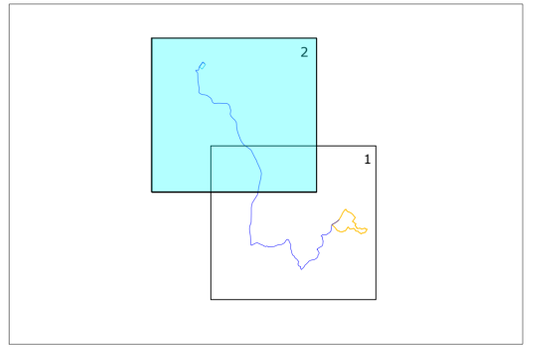
RF: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T02 Scale: 1:10.000

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



COMUNE DI NULVI		
ID	Descrizione opera attraversata	Ente interessato
CONT02	Contatore elettrico	e-Distribuzione S.p.A.
BT10	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_11	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_12	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
BT11	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_13	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
BT12	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_14	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
ACQ_15	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
BT13	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
MT08	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
BT14	Linea aerea Bassa Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_16	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio
MT09	Linea aerea Media Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
AT01	Linea aerea Alta Tensione	e-Distribuzione S.p.A.
ACQ_17	Attraversamento fluviale	Comune/Demanio

- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
 - SE RTN "Tergu" 150/36kV
 - Cabina di consegna impianto FV
 - Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
 - Area di impianto
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in ST
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in DT
 - Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV aerei
 - Linea esistente 150kV Ploaghe -Tergu
 - Linea esistente 150kV Sennori - Tergu
 - Linea esistente 150kV Tergu - Viddalda
 - Linee esistenti - Tratto da demolire
- Tipo e numero attraversamento



ETICHETTE			
	LINEA DI TELECOMUNICAZIONE SU PALO		LINEA DI BASSA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
	ATTRAVERSAMENTO IDRICO		LINEA DI MEDIA TENSIONE NELL'AREA IMPIANTO
	LINEA DI BASSA TENSIONE SU PALO		CONTATORE ELETTRICO
	LINEA DI MEDIA TENSIONE SU PALO		COMPLUVIO
	LINEA DI ALTA TENSIONE SU TRALICCIO		
RISOLUZIONE INTERFERENZE			
	SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA MT - 8m		SCAVO A MANO LIBERA PER POZZI/CONTATORI
	SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA AT - 30m		
	SCAVO IN SICUREZZA IN UNA FASCIA DI RISPETTO PER LINEA ELETTRICA BT - 3m		
	SCAVO IN NO-DIG PER FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPONDE		

0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L.**
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
 POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26.6 MW
 Comune di Nulvi (SS)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii

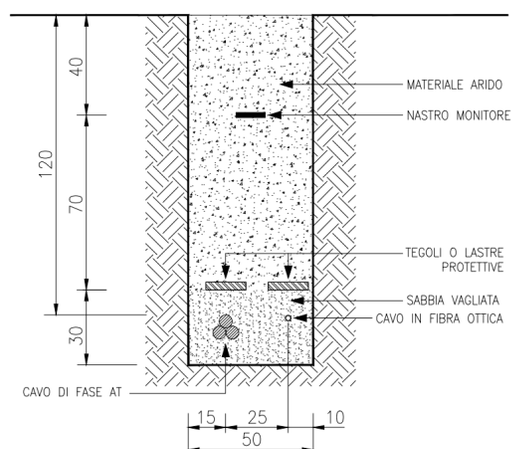
Progettista della connessione RTN:
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **21-00018-IT-SAMURA_PC-T02_Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione**

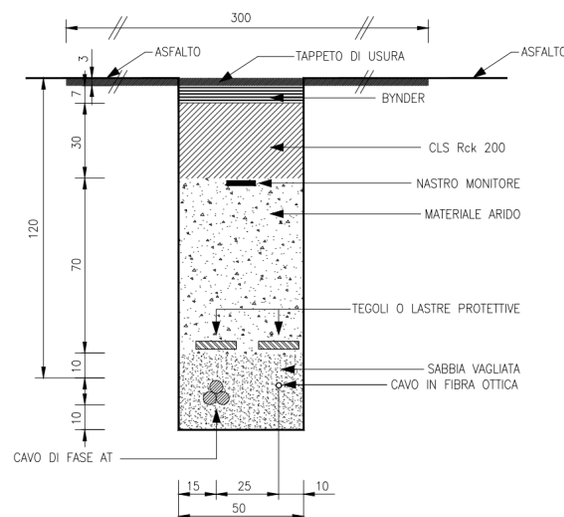
Scale: 1:10.000

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

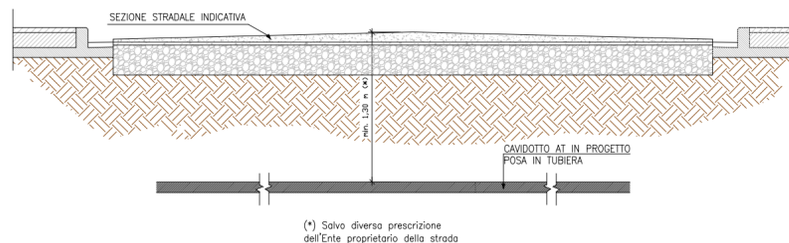
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA STERRATA



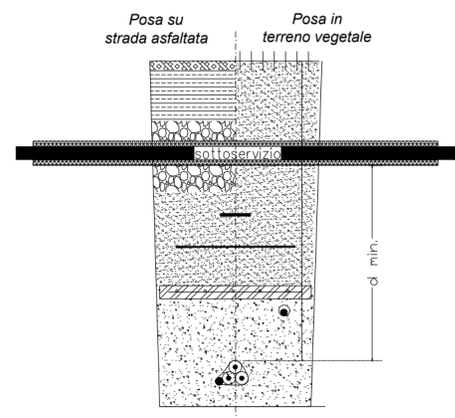
SEZIONE SCAVO CAVO AT SU STRADA ASFALTATA



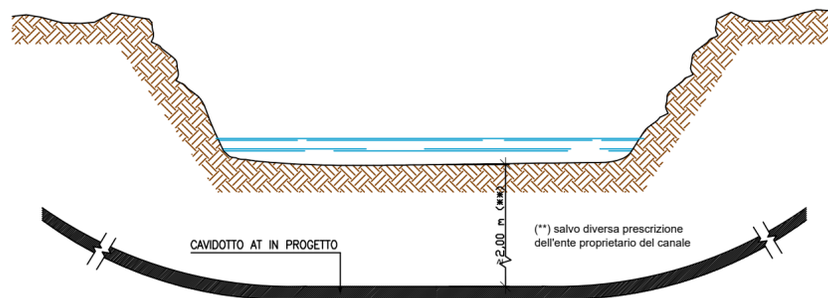
SEZIONE TIPO PER ATTRAVERSAMENTO DI STRADA PROVINCIALE



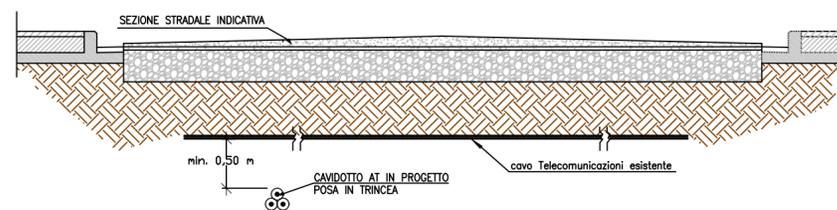
ATTRAVERSAMENTO GENERICO SOTTOSERVIZIO POSA IN TRINCEA



SEZIONE TIPO PER ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA



SEZIONE TIPO PER ATTRAVERSAMENTO CAVO TELECOMUNICAZIONI



DISEGNO NON IN SCALA

0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025	
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)	
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii		
Progettista della connessione RTN:	Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629	
Tavola:	21-00018-IT-SAMURA_PC-T02_Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione	Tav. n°: PC-T02
Rif:	21-00018-IT-SAMURA_PC-T02	Scala: 1:10.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.		