

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "A"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "AA1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "C"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "CA1"
- Posizione e numero attraversamento

Cavidotto MT		
NUMATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
1	Linea AT	Terna S.p.A.
2	Linea MT	e-distribuzione
3	Linea BT	e-distribuzione
4	Linea BT	e-distribuzione
5	Linea MT	e-distribuzione
6	Linea BT	e-distribuzione
7	Linea BT	e-distribuzione
8	Linea BT	e-distribuzione
9	Linea BT	e-distribuzione
10	Linea BT	e-distribuzione
11	Linea BT	e-distribuzione
12	Linea MT	e-distribuzione
13	Linea AT	Terna S.p.A.
14	Linea MT	e-distribuzione
15	Linea MT	e-distribuzione
Cavidotto AT		
NUMATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
16	Strada comunale	Comune di Butera

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**
 Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA**
Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp

Elaborato/Drawing: **Planimetria su CTR con attraversamenti (Fg. 1/3)**

A0	Formato/Size	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: RS06EP00037A0
	Date/Date	26/07/2021	
	Nome file/File name	RS06EP00037A0.DWG	
Revision: 00	Date: 26/07/2021	Description: Prima emissione	

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn/ing. Alessandro Daidone	Checked/ing. Giovanni Saraceno	Approved/ing. Giovanni Saraceno
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Committente/Customer: **FORTUNATA SOLAR S.R.L.**
 Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
 P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
 Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892
 Project Manager: ing. Raimondo Barone

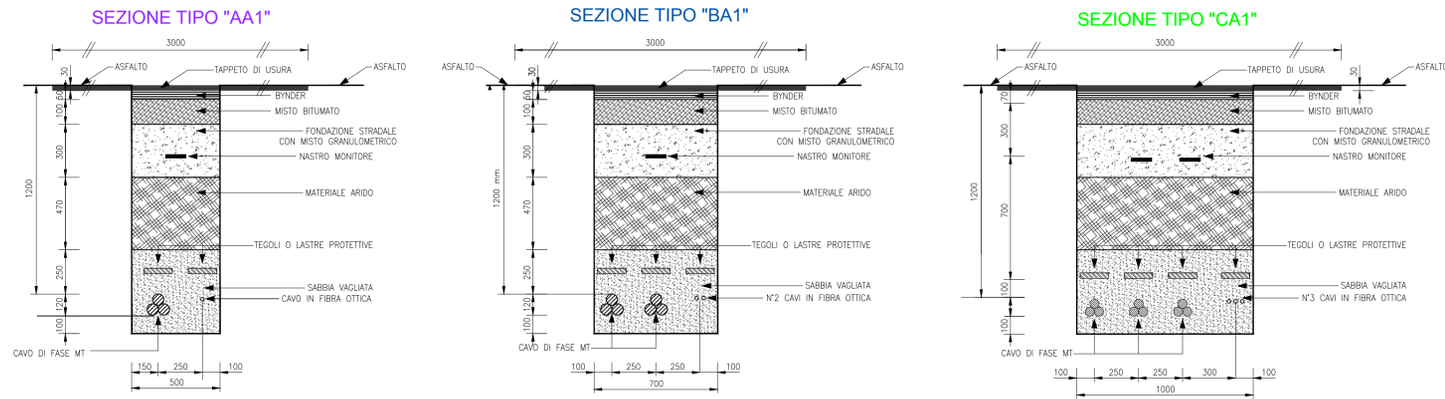



SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO CAVO MT

SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE STERRATE *



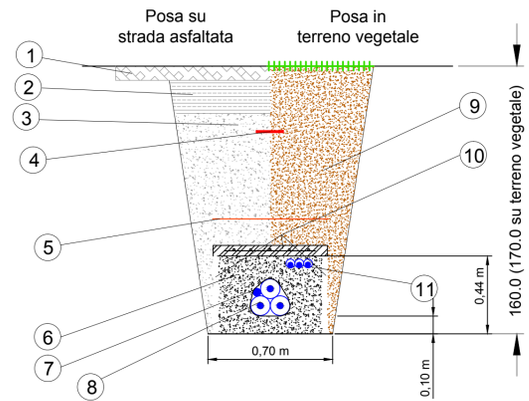
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE *



SCALA 1:20

SEZIONE CAVO AT

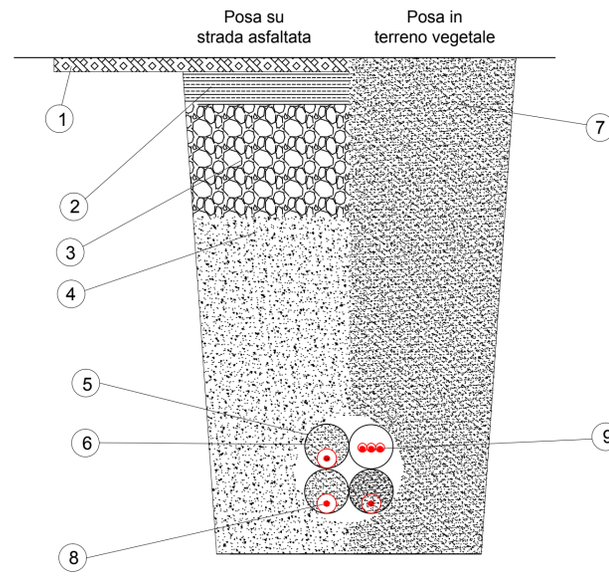
TIPICO POSA STANDARD (1 TERNA A TRIFOGLIO)



- 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
- 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

TIPICO POSA IN T.O.C. (1 TERNA)



- 1 - Tappetino di usura*
- 2 - Binder di sottofondo*
- 3 - Sottofondo in stabilizzato *
- 4 - Materiale di riempimento *
- 5 - Tubo PEHD Ø 250 PN10
- 6 - Riempimento di Bentonite
- 7 - Terreno vegetale
- 8 - Cavi AT
- 9 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Fibra Ottica, Coax, Telefonico)

* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

SCALA 1:20

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO BUTERA
Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp

Elaborato/Drawing

Planimetria su CTR - Sezioni di scavo (Fg. 2/3)

Formato/Size

A1

Scala/Scale 1:20

Data/Date 26/07/2021

Codice/code RS06EPD0037A0

Nome file/File name RS06EPD0037A0.DWG

Revision 00

Date 26/07/2021

Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

FORTUNATA SOLAR S.R.L.

Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

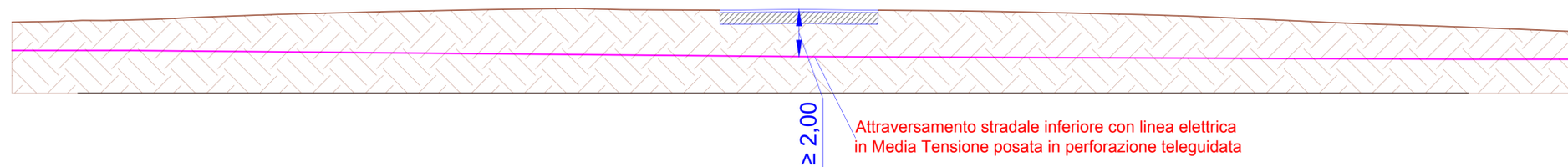
ICS S.R.L.

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

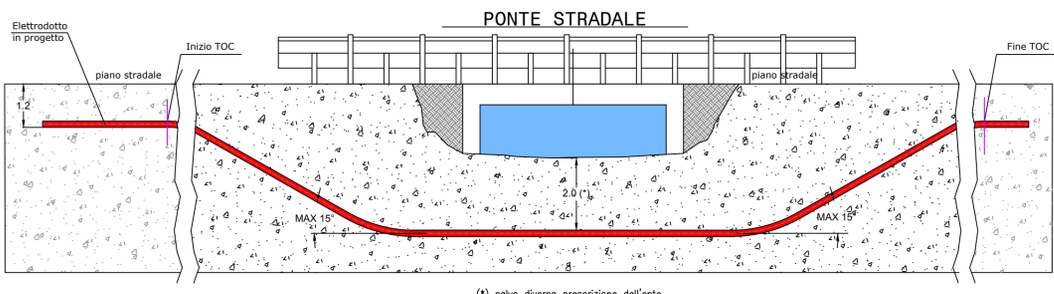
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



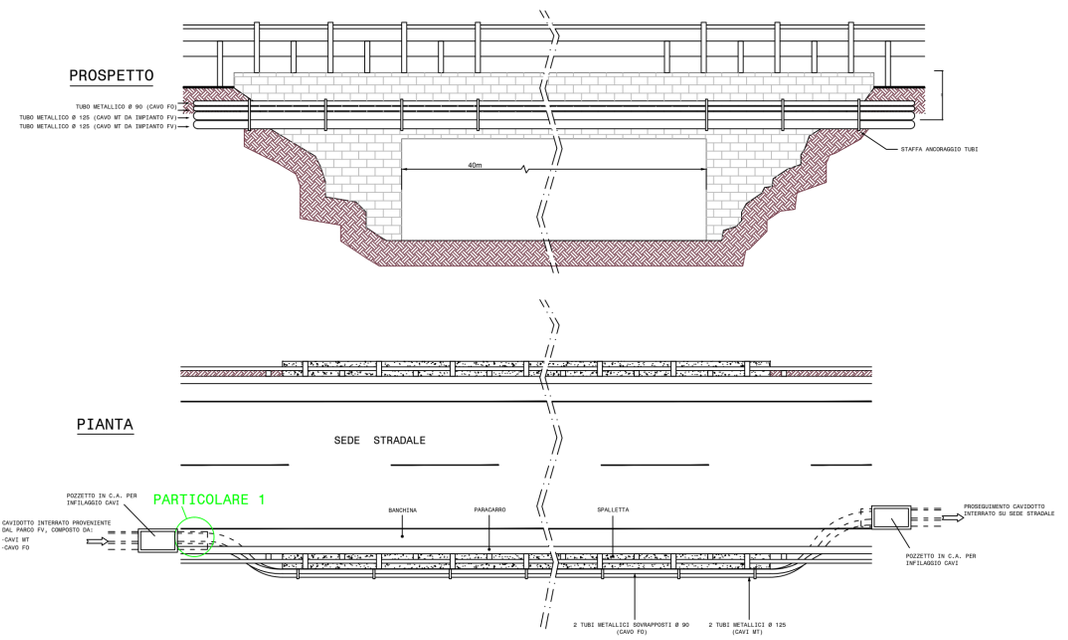
ATTRAVERSAMENTO STRADALE TRAMITE T.O.C. – SEZIONE LONGITUDINALE



ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRAMITE T.O.C. SEZIONE LONGITUDINALE



ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRAMITE STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA**
Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 76,19 MWp

Elaborato/Drawing: **Planimetria su CTR - Attraversamenti (Fg. 3/3)**

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	RS06EPD0037A0
A1	Data/Date	26/07/2021	
	Nome file/File name	RS06EPD0037A0.DWG	
Revision	00	Date	26/07/2021
		Description	Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Drawn: Ing. Alessandro Daidone | Checked: Ing. Giovanni Saraceno | Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer: **FORTUNATA SOLAR S.R.L.**
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone