

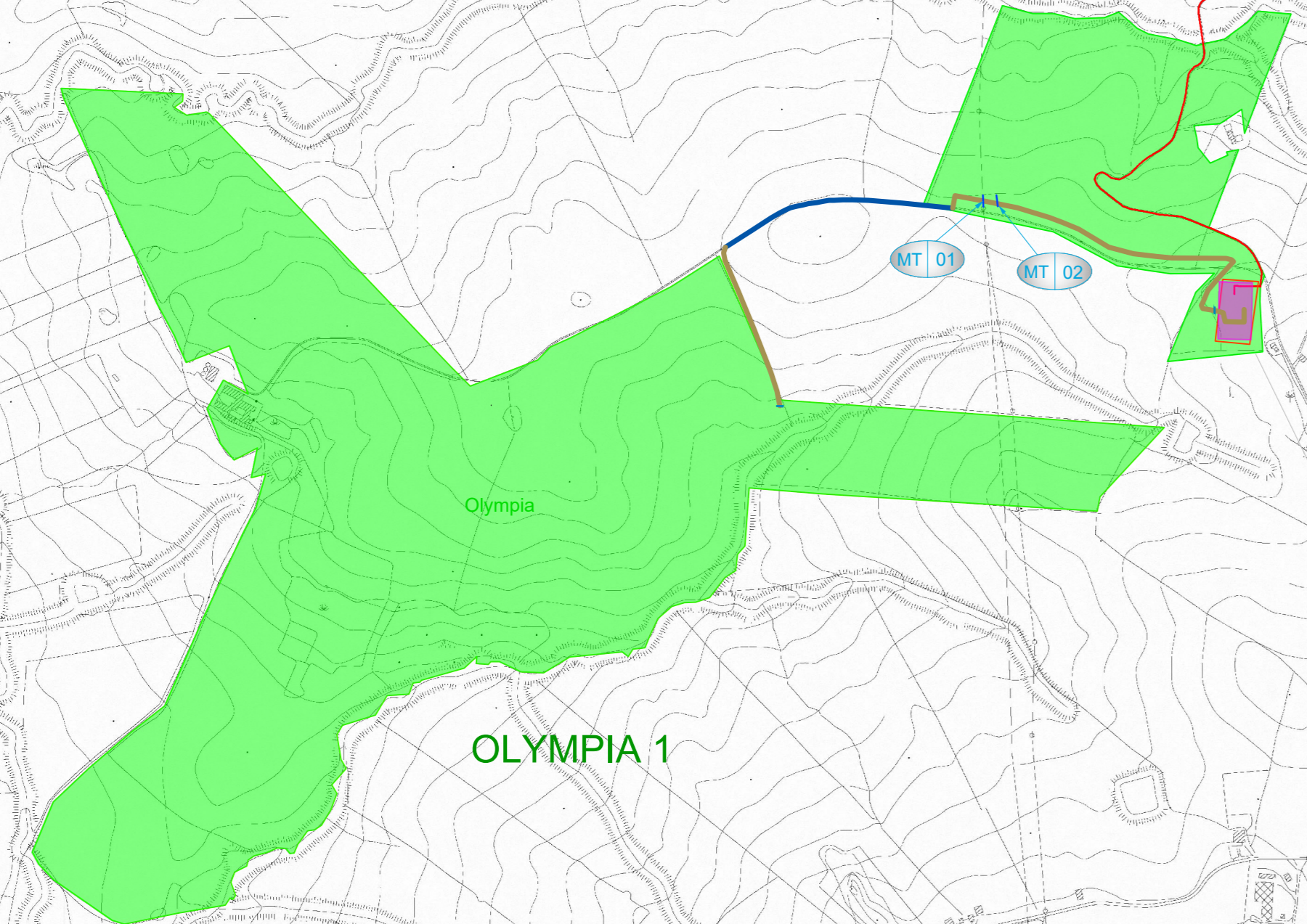
PIANA DEGLI ALBANESI

MONREALE

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Utenza
- Area SSE RTN
- Cavo AT a 150kV
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "D"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "DA1"
- BT 01 Posizione e numero attraversamento

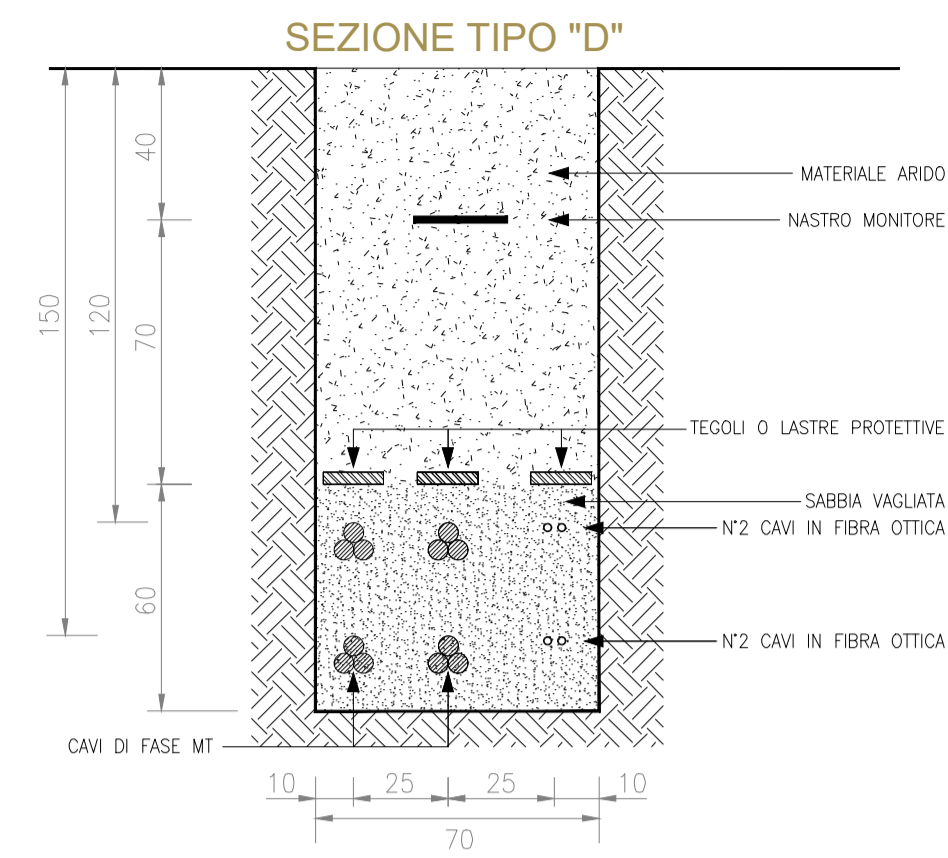
Cavidotto MT		
NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
1	Linea MT	e-distribuzione
2	Linea MT	e-distribuzione
Cavidotto AT		
NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
3	Corso d'acqua	Autorità di bacino
4	Linea MT	e-distribuzione
5	Strada Provinciale n. 103	Provincia di Palermo
6	Corso d'acqua	Autorità di bacino
7	Linea BT	e-distribuzione
8	Linea MT	e-distribuzione



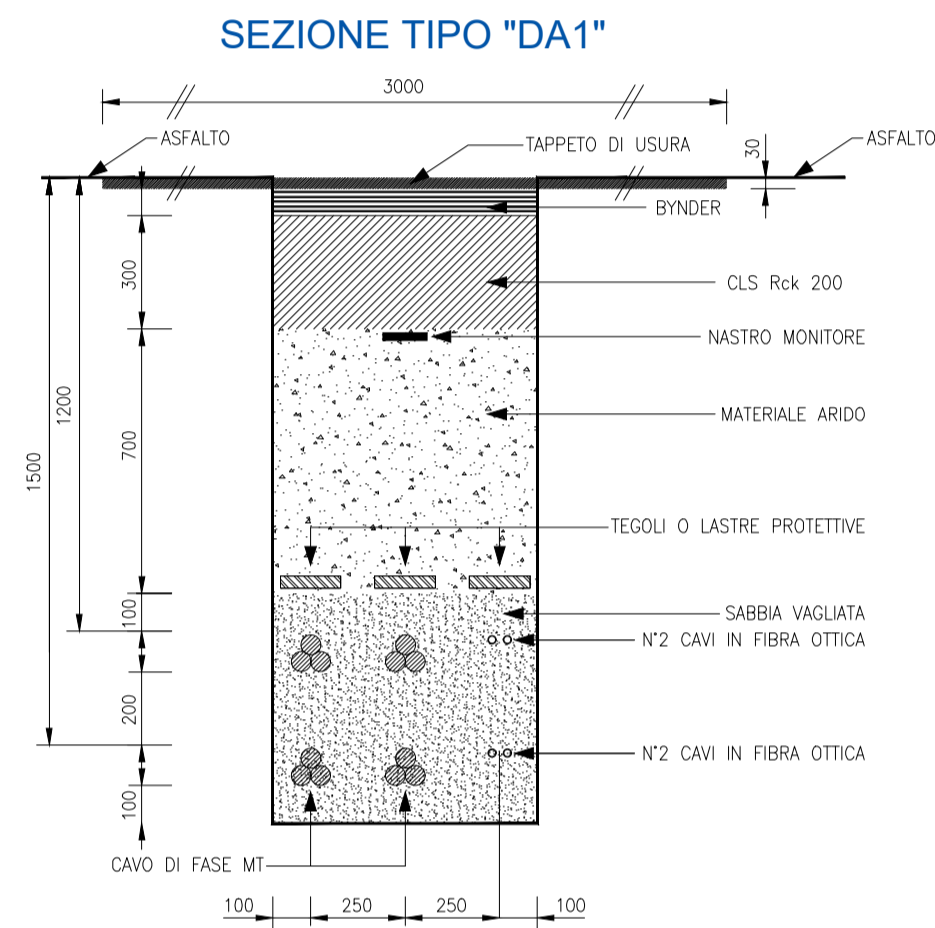
REGIONE SICILIA	
Livello di progettazione/Level of design	Progetto Definitivo
Oggetto/Object	PROGETTO OLYMPIA Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola
Elaborato/Drawing	
Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000 Codice/cod. MITEPIATAV02440
A0	Date/Date 18/11/2021
	Nome file/File name MITEPIATAV02440.DWG
Revision 00	Date 18/11/2021 Description Prima emissione
Commessa/Project order	
Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Drawn/ Ing. Alessandro Daidone	Checked/ Ing. Giovanni Saraceno Approved/ Ing. Giovanni Saraceno
Committente/Customer	
GGP SOLAR 1 SRL Via Romagnoli 96, 96014 Floridia (SR) P.IVA: 02013720897	
Progettazione e sviluppo/Planning and development	
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottoserra, 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 *



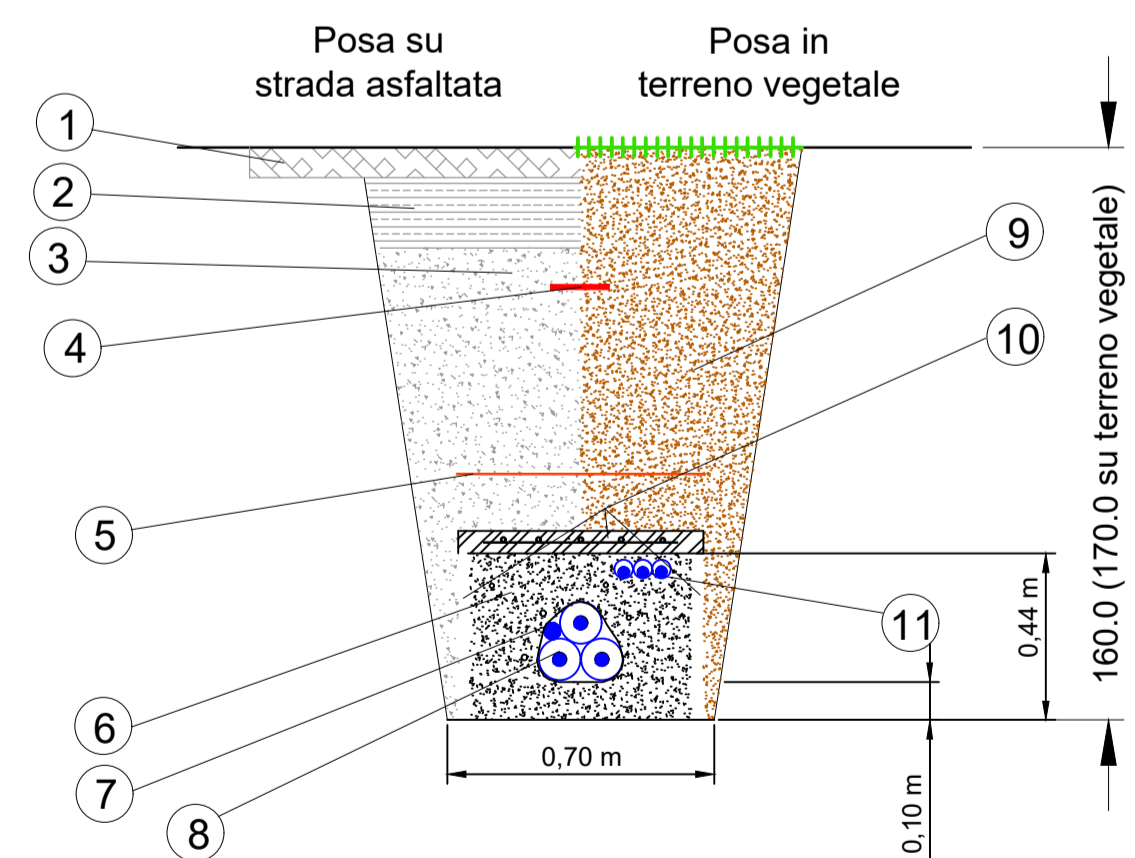
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE *



SCALA 1:20

SEZIONE CAVO AT

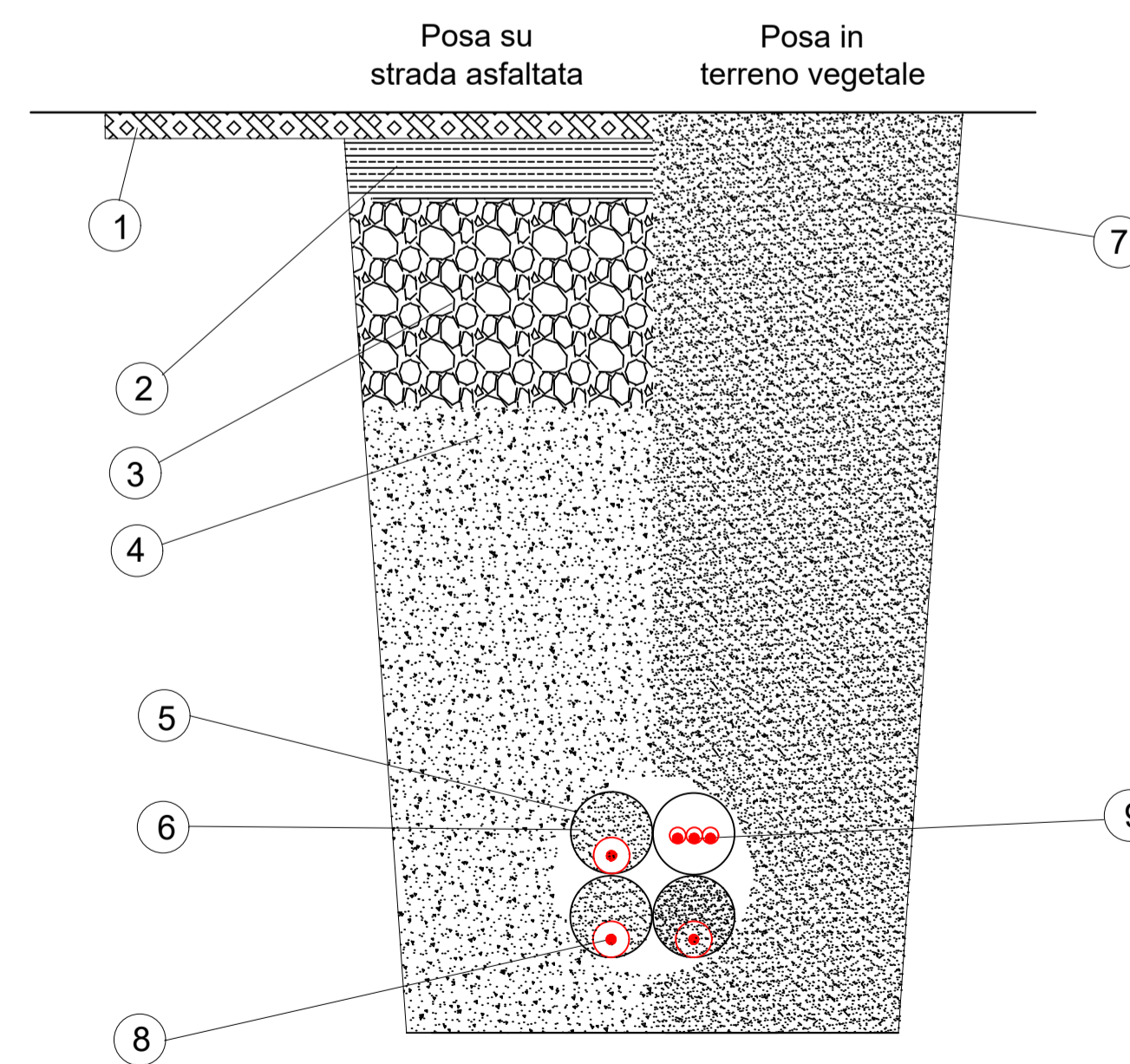
TIPICO POSA STANDARD (1 TERNA A TRIFOGLIO)



- 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)

SCALA 1:20

* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO OLYMPIA
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Planimetria su CTR - Tipici sezioni di scavo

Formato/Size

Scala/Scale 1:10.000

Codice/code MITEPUATAV024A0

A1

Data/Date 18/11/2021

Nome file/File name MITEPUATAV024A0.DWG

Revision 00

Date 18/11/2021

Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

GGP SOLAR 1 SRL

Via Romagnosi 96, 96014 Floridia (SR)
P.IVA: 02013720897

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

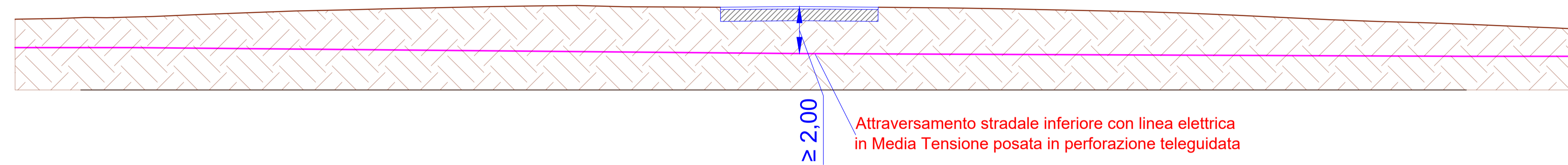
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

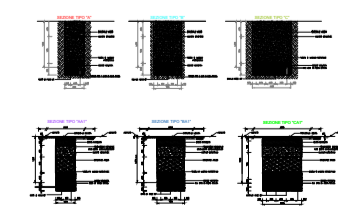
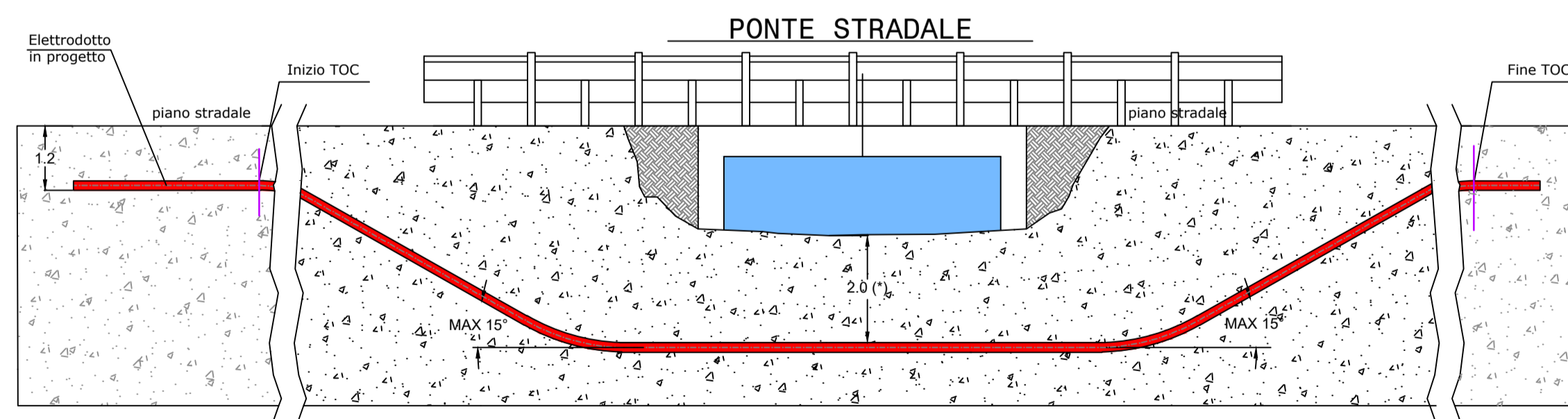


ATTRAVERSAMENTO STRADALE TRAMITE T.O.C. – SEZIONE LONGITUDINALE

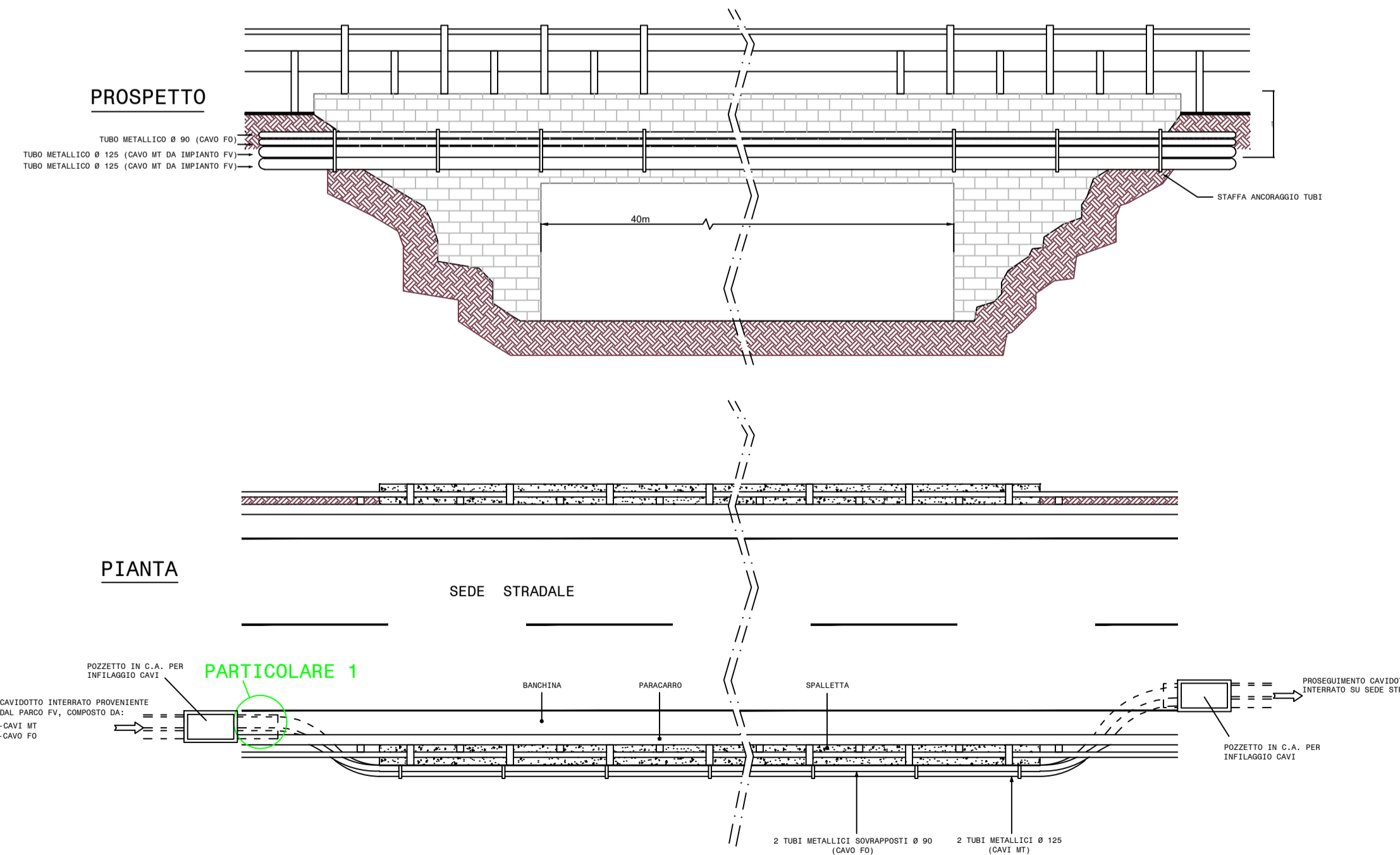


ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE



ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRAMITE STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO OLYMPIA
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Planimetria su CTR - Tipici attraversamenti

Formato/Size

Scala/Scale 1:10.000

Codice/code MITEPUATAV024A0

A1

Data/Date 18/11/2021

Nome file/File name MITEPUATAV024A0.DWG

Revision 00

Date 18/11/2021

Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

GGP SOLAR 1 SRL

Via Romagnosi 96, 96014 Floridia (SR)

P.IVA: 02013720897

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

