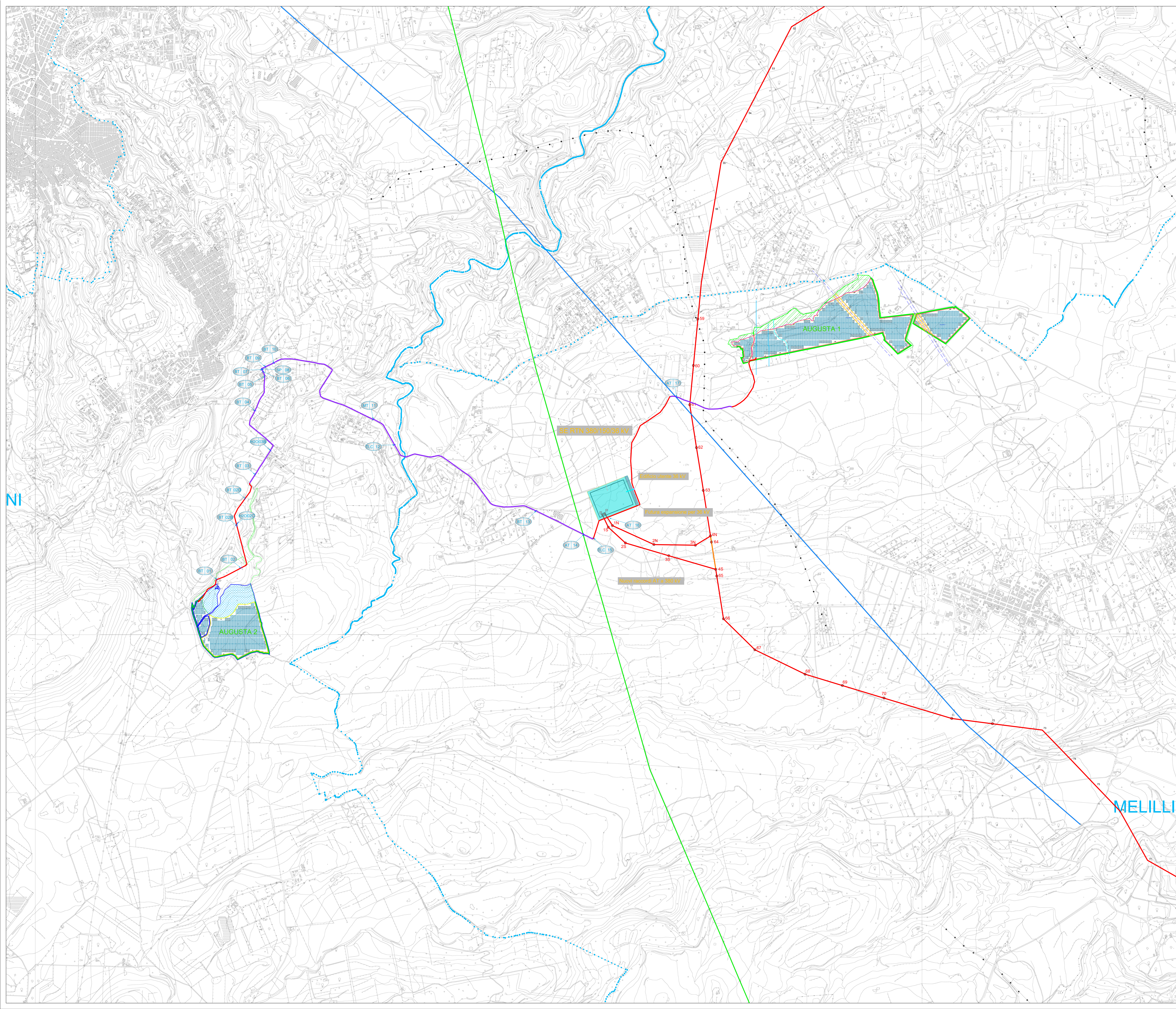


-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area edificio utente a 36 kV
- Area SE RTN
- Confini comunali
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "A"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "AA1"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "B"
- BT 01 Posizione e numero attraversamento



NUM ATTRAVERSAMENTO	Cavidotto MT DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune di Carlentini		
1	Linea BT	e-distribuzione
2	Linea BT	e-distribuzione
2B	Linea TUC	Telecom Italia S.p.A.
2C	Acquedotto	Comune di Carlentini
2D	Linea TUC	Telecom Italia S.p.A.
3	Linea BT	e-distribuzione
3B	Acquedotto	Comune di Carlentini
4	Linea BT	e-distribuzione
5	Linea BT	e-distribuzione
6	Linea BT	e-distribuzione
7	Linea BT	e-distribuzione
8	SP95	Provincia di Siracusa
9	Linea BT	e-distribuzione
10	Linea BT	e-distribuzione
11	Linea MT	e-distribuzione
12	Linea TUC	Telecom Italia S.p.A.
Comune di Melilli		
13	Linea BT	e-distribuzione
14	Linea AT	Terna S.p.A.
15	Linea TUC	Telecom Italia S.p.A.
16	Linea AT	Terna S.p.A.
17	Linea AT	Terna S.p.A.

REGIONE SICILIA

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

Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Planimetria su CTR con indicazione delle opere attraversate**

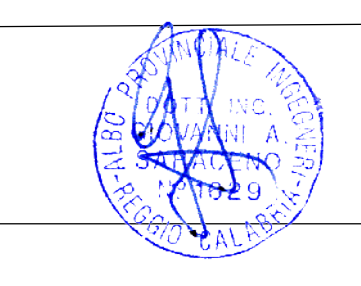
A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV098AG	
	Date/Date: 14/03/2022		
	Nome file/File name: MITEPUATAV098AG.DWG		
Revision: 00	Date: 14/03/2022	Description: Prima emissione	

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

Drawed/Ing. Alessandro Dalbono Checked/Ing. Giovanni Saraceno Approved/Ing. Giovanni Saraceno

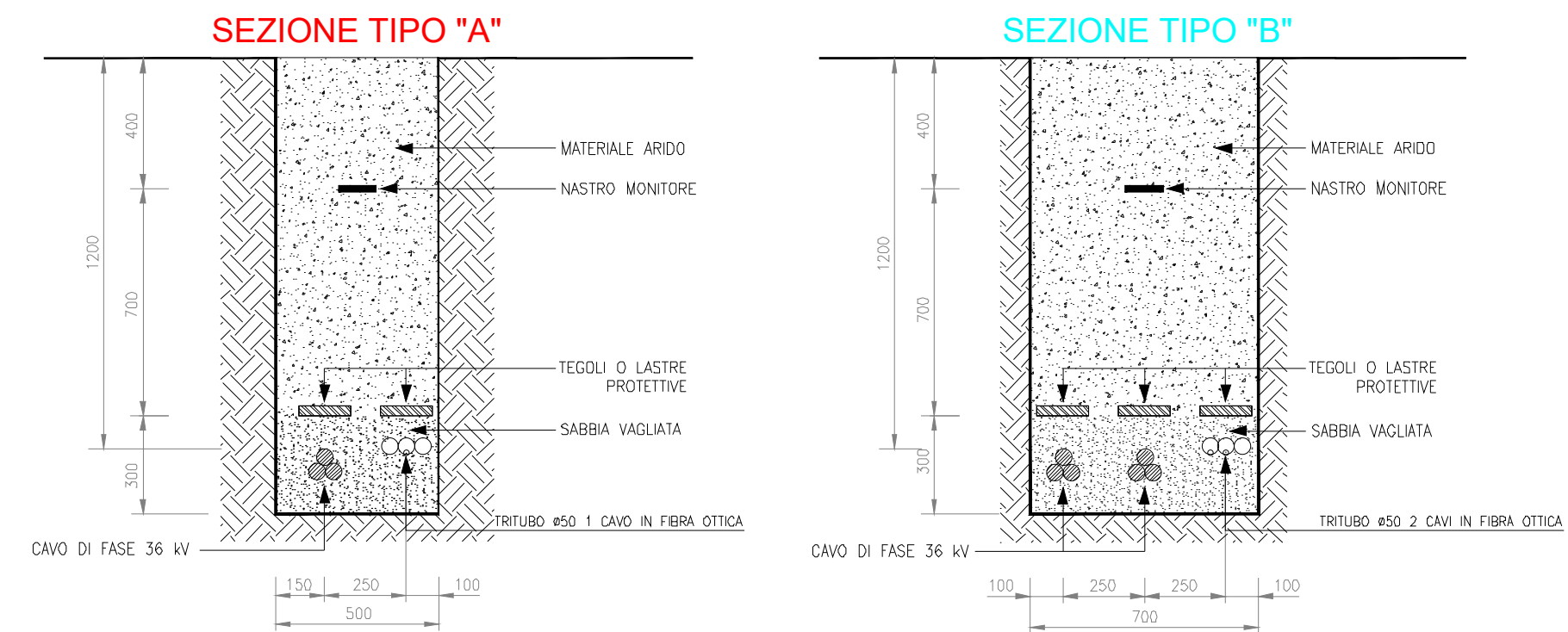
Committente/Customer: **MEGARA SOLAR S.R.L.**
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02052400895

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

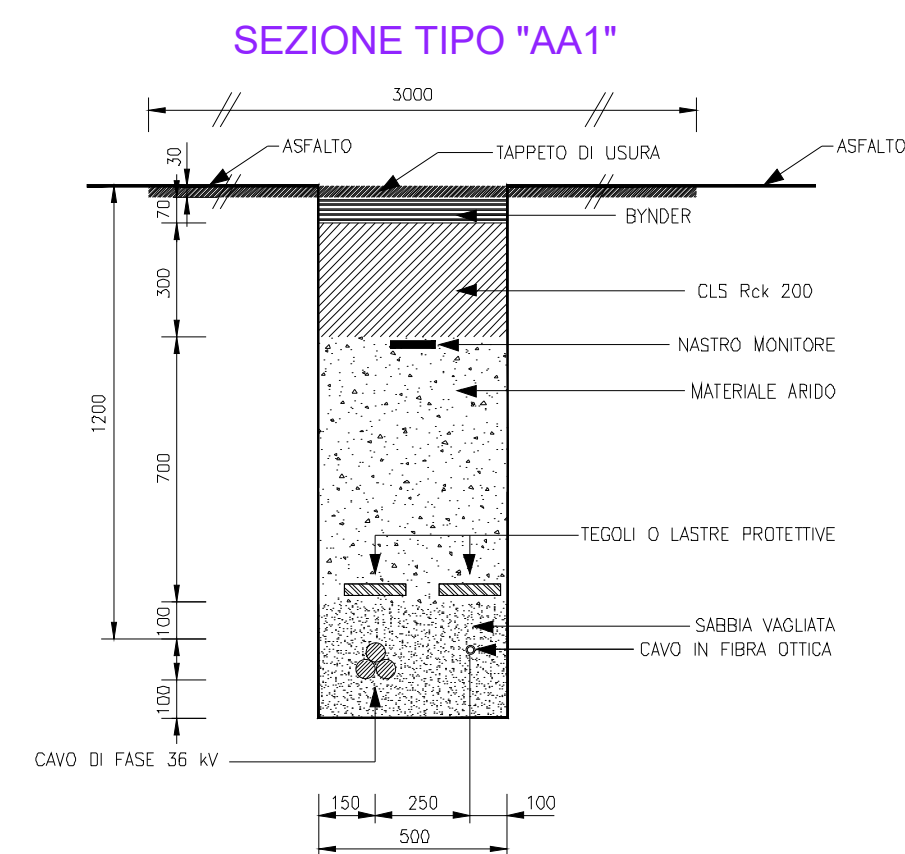


SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO CAVO A 36 kV

SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE STERRATE *



SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE *



SCALA 1:20

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO AUGUSTA
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing

Planimetria su CTR - Tipici sezioni di scavo

Formato/Size

Scala/Scale 1:20

Codice/code MITEPUATAV039A0

A1

Data/Date 14/03/2022

Nome file/File name

MITEPUATAV039A0.DWG

Revision

00

Date 14/03/2022

Description

Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawed: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

MEGARA SOLAR S.R.L.

Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02052840895

Progettazione e sviluppo/Planning and development

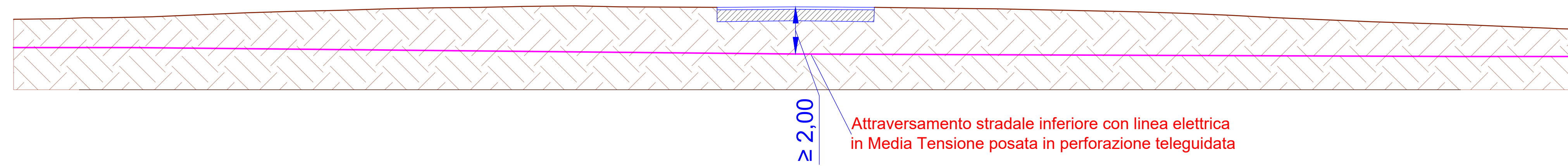
ICS S.R.L.

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



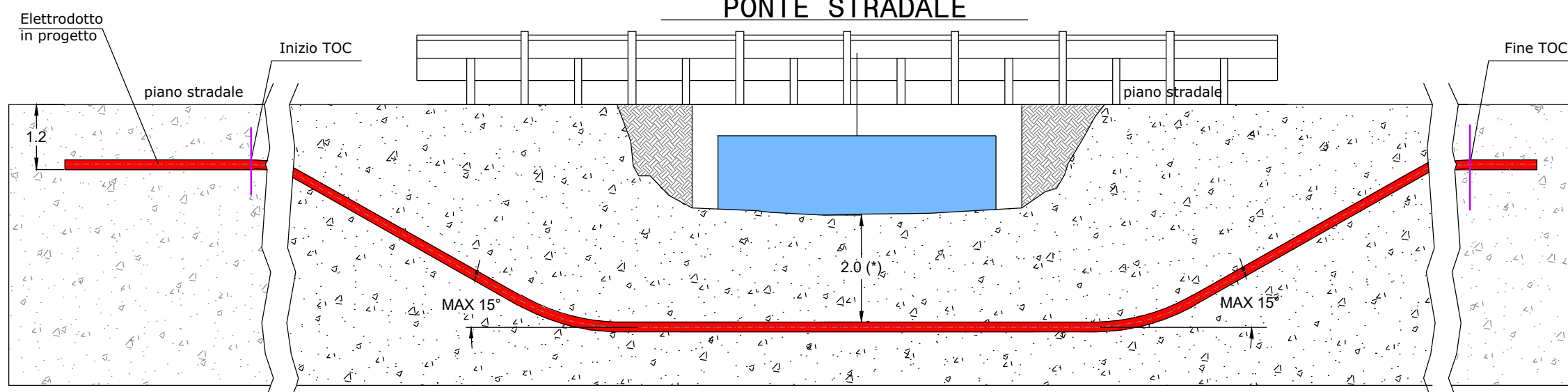
ATTRAVERSAMENTO STRADALE TRAMITE T.O.C. – SEZIONE LONGITUDINALE



ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRAMITE T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE

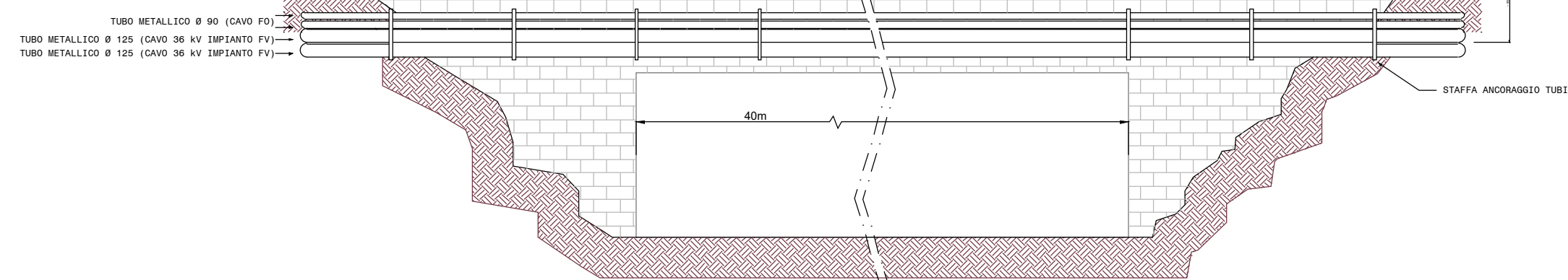
PONTE STRADALE



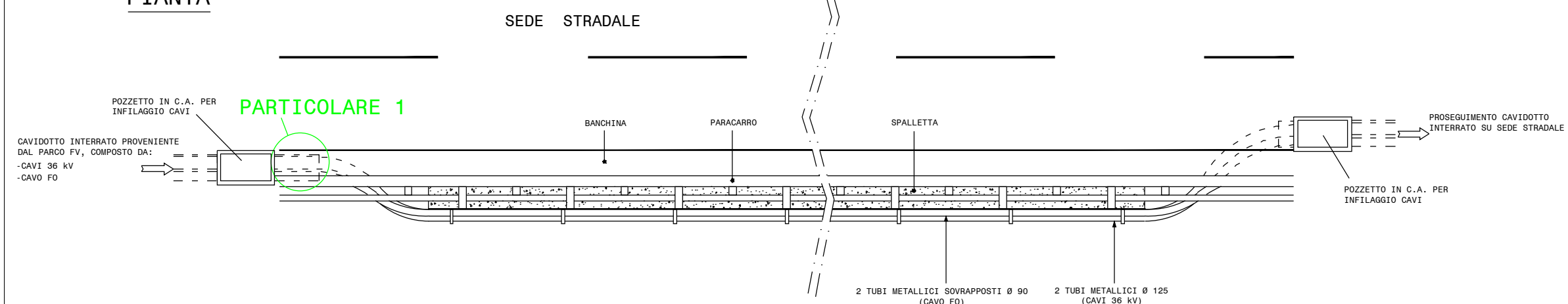
(*) salvo diversa prescrizione dell'ente

ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRAMITE STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE

PROSPETTO



PIANTA



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO AUGUSTA
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing

Planimetria su CTR - Tipici attraversamenti

Formato/Size

A1

Scala/Scale

-

Codice/code MITEPUATAV039A0

Data/Date

14/03/2022

Nome file/File name

MITEPUATAV039A0.DWG

Revision

00

Date

14/03/2022

Description

Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

MEGARA SOLAR S.R.L.

Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02052840895

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

