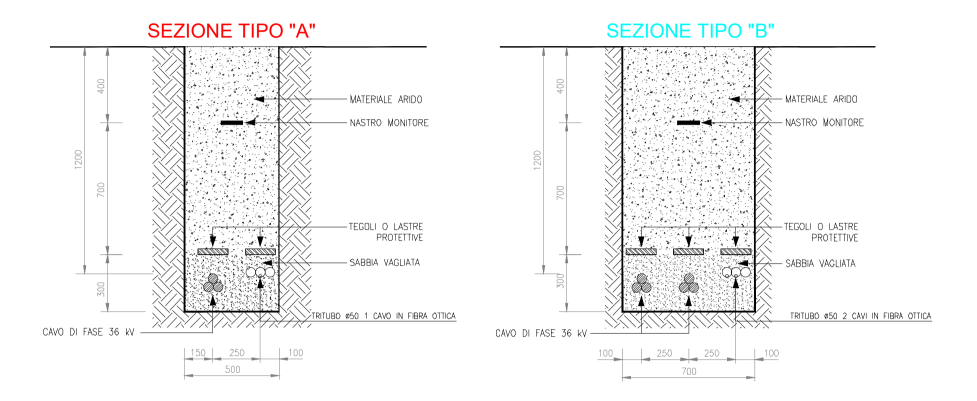
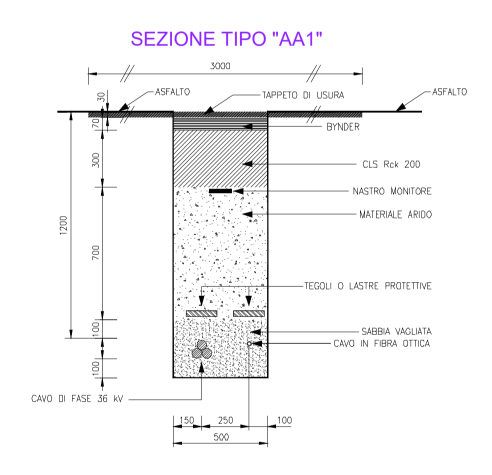


SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO CAVO A 36 kV

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 agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing
Planimetria su C

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 Chec

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

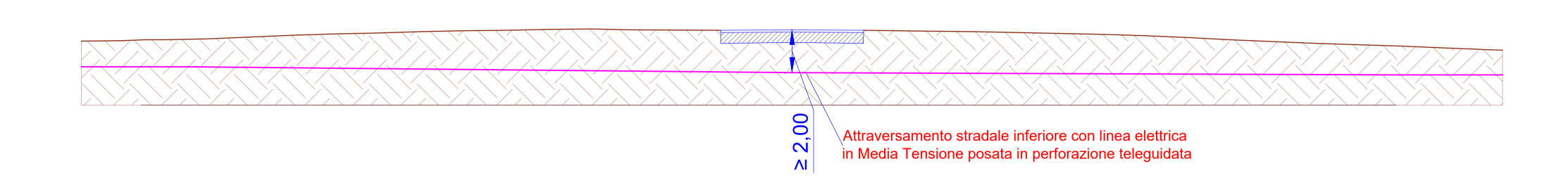
Project Manager: Ing. Raimondo Barone

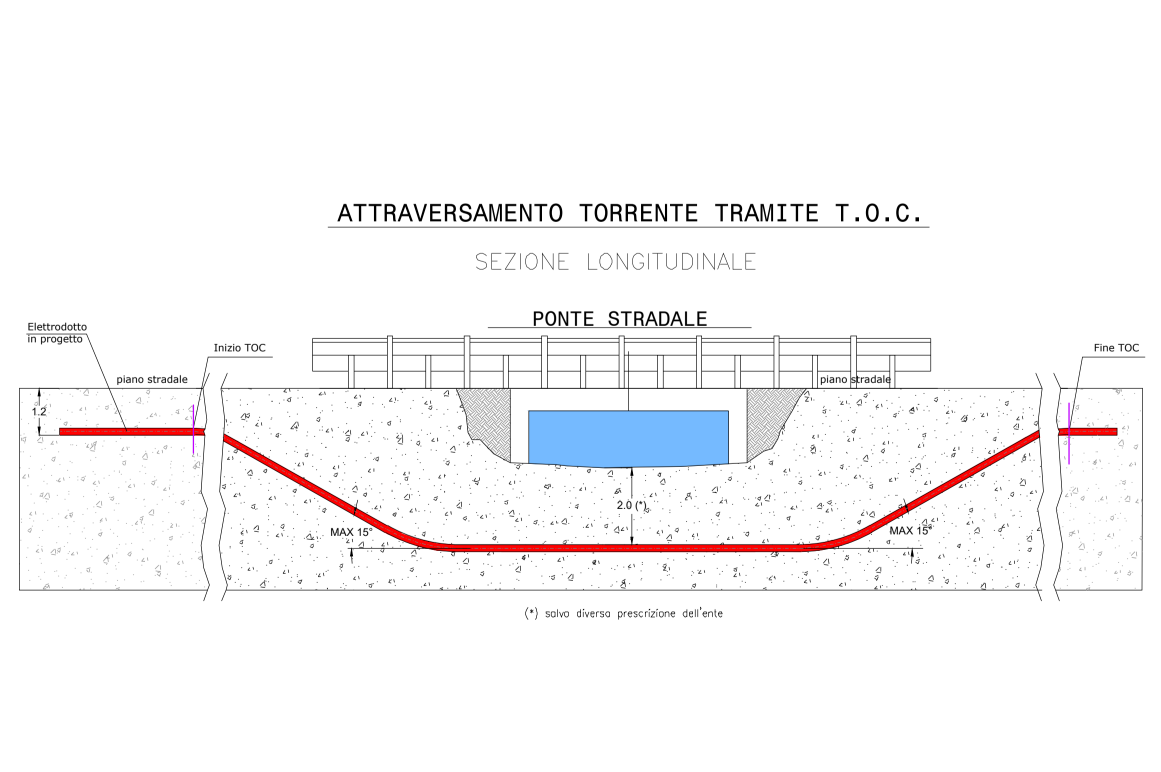
ICS S.R.L.

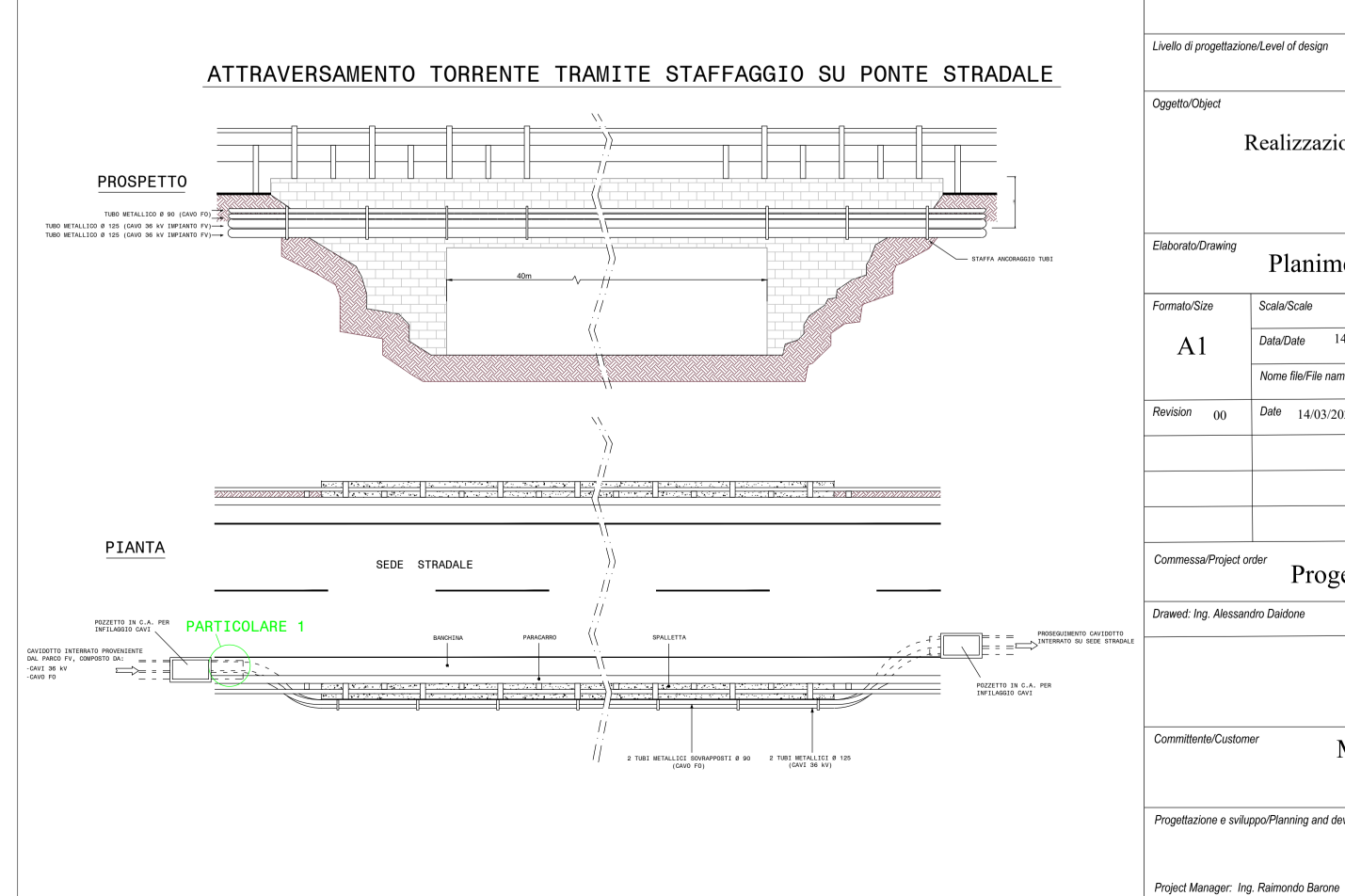
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



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







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 - Tipici attraversamenti Formato/Size Scala/Scale Codice/code MITEPUATAV039A0 14/03/2022 Data/Date Nome file/File name MITEPUATAV039A0.DWG Date 14/03/2022 Prima emissione Commessa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico Approved: Ing. Giovanni Saraceno Drawed: Ing. Alessandro Daidone Checked: 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