

- 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"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "BA1"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "C"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "CA1"
- Cavidotto a 36 kV interrato Sezione tipo "D"
- Posizione e numero attraversamento

Cavidotti a 36 kV		
NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
Comune di Ramacca		
1	Linea BT	e - distribuzione
2	Linea BT	e - distribuzione
3	Linea BT	e - distribuzione
4	Linea MT	e - distribuzione
5	Linea AT 380 kV "CHIARAMONTE GULFI-PATERNO/SE"	Terna S.p.A.
6	Linea MT	e - distribuzione
7	Fiume Gornalunga	Autorità di bacino
8	Linea BT	e - distribuzione
9	Linea MT	e - distribuzione
10	Linea BT	e - distribuzione
11	Linea MT	e - distribuzione
12	Linea AT 380 kV "CHIARAMONTE GULFI-PATERNO/SE"	Terna S.p.A.
13	Linea MT	e - distribuzione
14	Linea MT	e - distribuzione
Comune di Belpasso		
15	Linea BT	e - distribuzione
16	Linea MT	e - distribuzione
17	Linea BT	e - distribuzione
18	Fiume Dittaino	Autorità di bacino
19	Linea BT	e - distribuzione
20	Linea AT 380 kV "CHIARAMONTE GULFI-PATERNO/SE"	Terna S.p.A.
21	Linea BT	e - distribuzione
22	Linea BT	e - distribuzione
23	Metanodotto	Snam S.p.A.

**REGIONE SICILIA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO SIGONELLA**  
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing: **Panimetria su CTR (1/3)**

Formato/Size: <b>A1</b>	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV041A0
	Data/Date: 05/05/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV041A0.DWG
Revision: 00	Date: 05/05/2022	Description: Prima emissione

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

Drawed: Ing. Alessandro Daidone    Checked: Ing. Giovanni Saraceno    Approved: Ing. Giovanni Saraceno

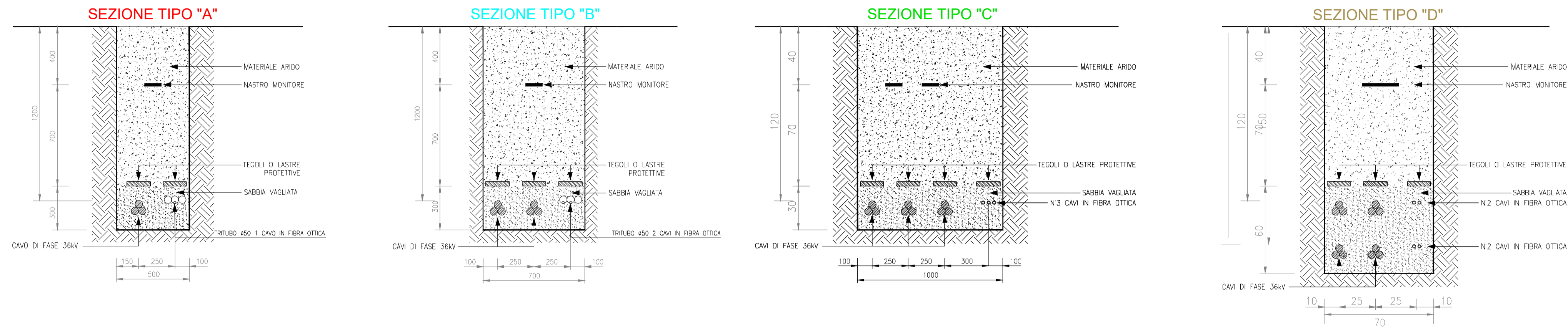
Committente/Customer: **CARRATOIS S.R.L.**  
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)  
P.IVA: 02050570890

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

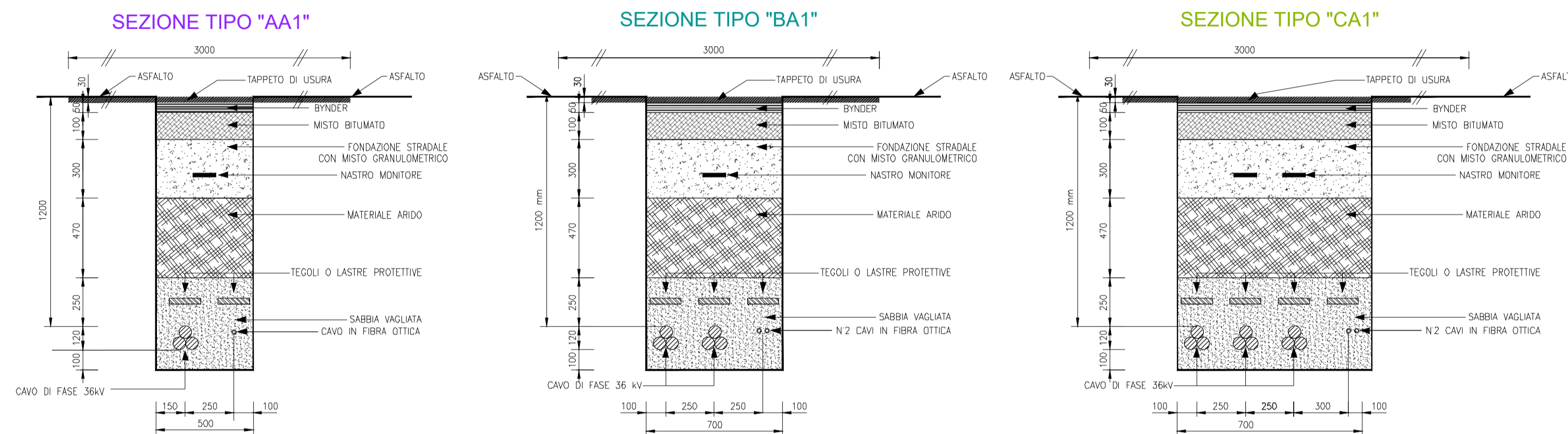
Project Manager: Ing. Raimondo Barone




SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGGIO CAVO A 36 kV  
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE STERRATE \*

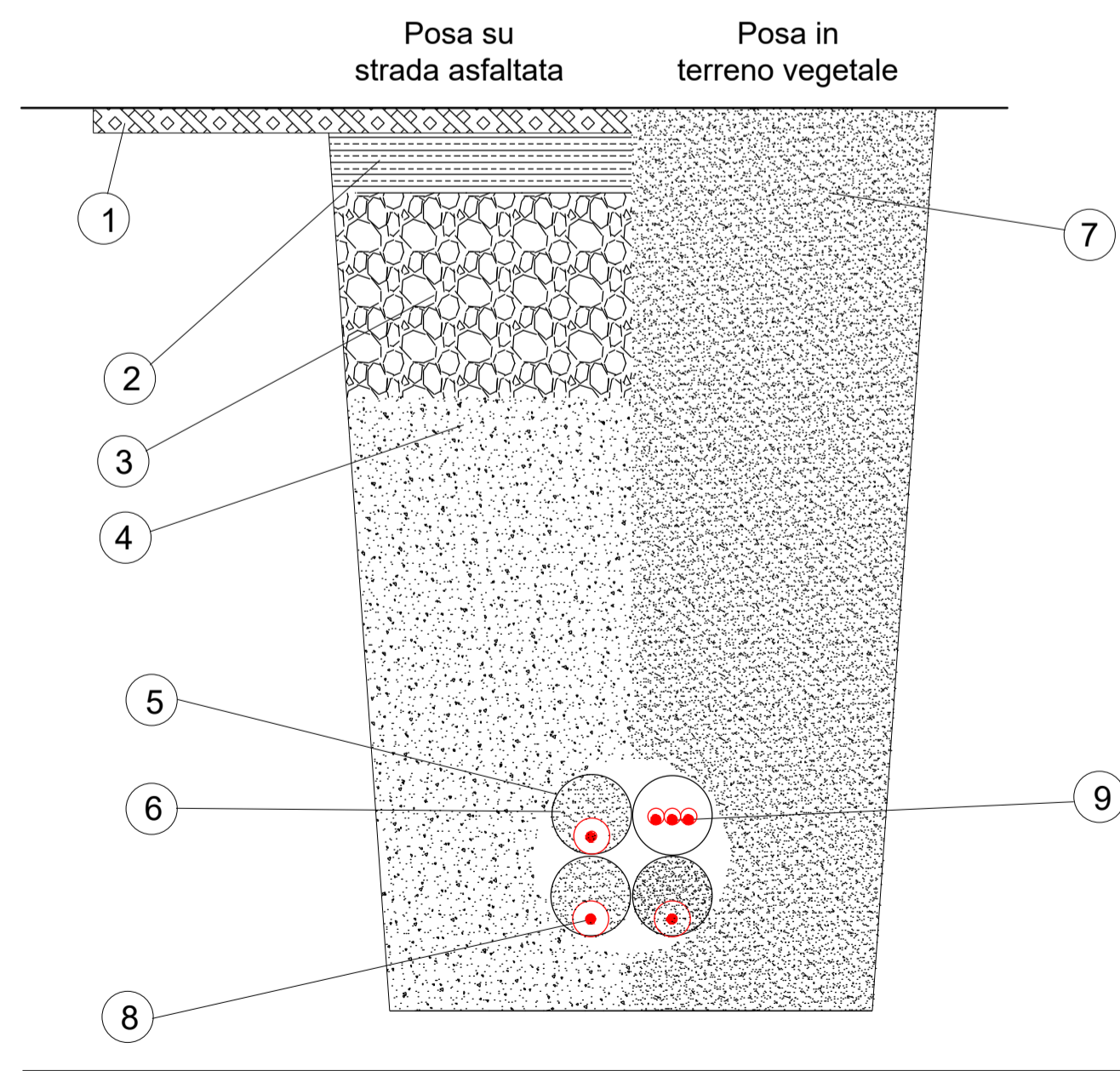


SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE \*



SCALA 1:20

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 (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 SIGONELLA  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Planimetria su CTR - Tipici sezioni di scavo (2/3)

Formato/Size

Scala/Scale 1:20

Codice/code MITEPUATAV041A0

A1

Data/Date 05/05/2022

Nome file/File name MITEPUATAV041A0.DWG

Revision 00

Date 05/05/2022

Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Drawed: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

CARRATOIS S.R.L.

Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)  
P.IVA: 02050570890

Progettazione e sviluppo/Planning and development

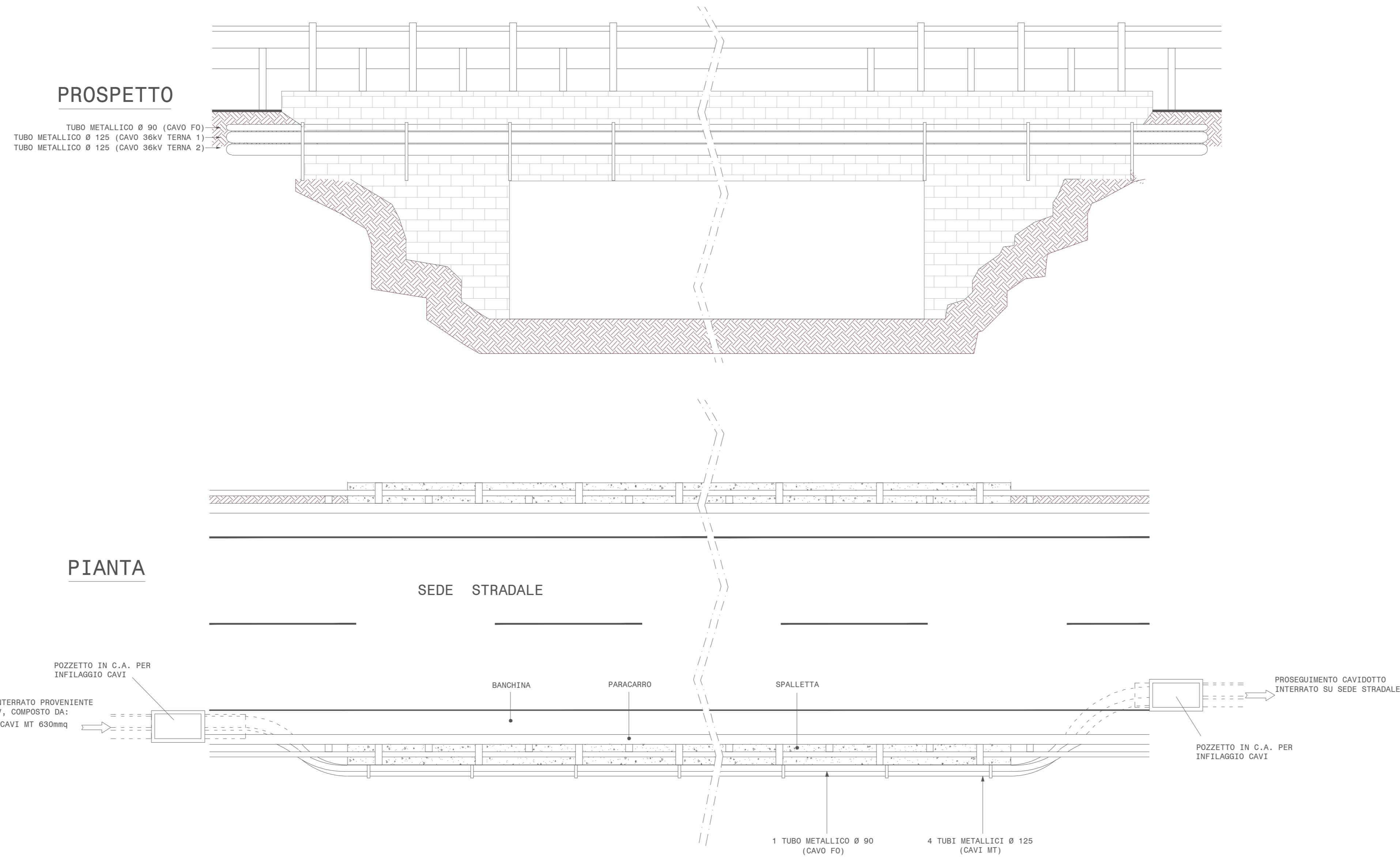
ICS S.R.L.

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

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

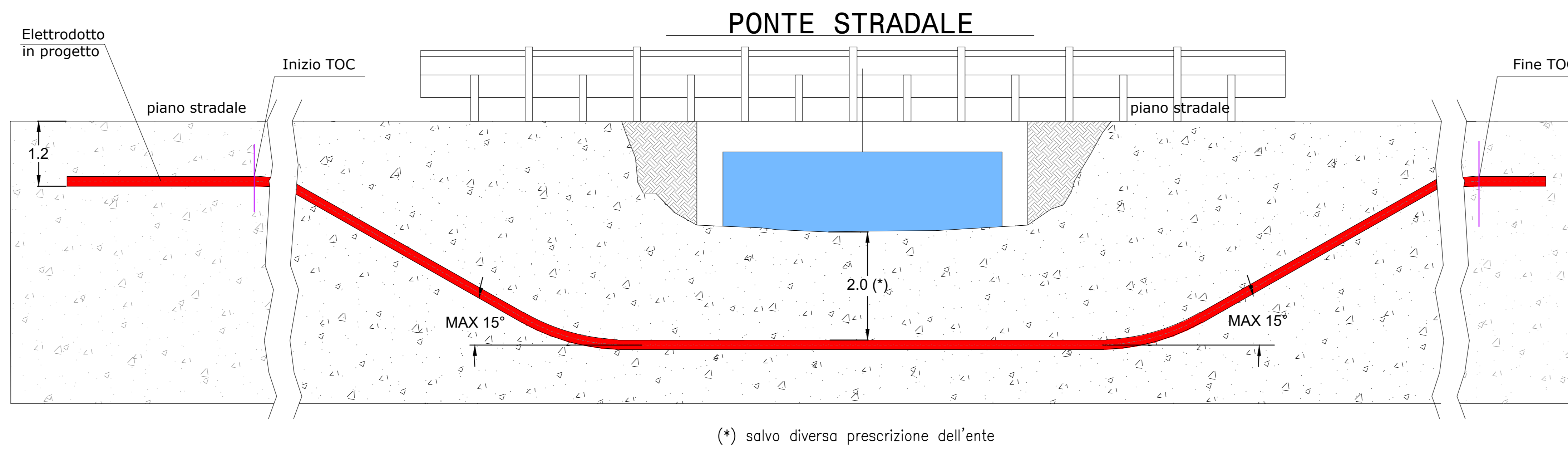


STAFFAGGIO SU PONTE STRADALE SU FOSSO



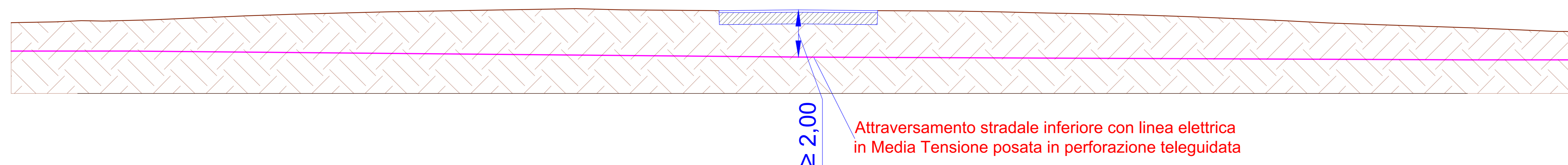
Scala 1:400

ATTRAVERSAMENTO CORDO D'ACQUA TRAMITE T.O.C. – SEZIONE LONGITUDINALE



Scala 1:500

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



Scala 1:1000

<b>REGIONE SICILIA</b>			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO SIGONELLA Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola	
Elaborato/Drawing			
Planimetria su CTR - Tipici attraversamenti (3/3)			
Formato/Size	Scale/Scala	Codice/code	
A0		MITEPIUATAV041A0	
	Data/Date	05/05/2022	
	Nome file/File name	MITEPIUATAV041A01.DWG	
Revision	Date	Description	
00	05/05/2022	Prima emissione	
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Drawn: Ing. Alessandro Dalòne	Checked: Ing. Giovanni Saraceno	Approved: Ing. Giovanni Saraceno	
Committente/Customer			
CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02050570890			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00455050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			