

Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato
- Cavidotto AT 150 kV Interrato
- Confini comunali
- SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
- Area di Impianto
- Stazione di utenza

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
1	Linea MT	e-Distribuzione
2	Comune di Taranto	
3	Strada Statale N.7	ANAS S.p.A
4	Metanodotto	Snam Rete Gas
5	Linea AT	Terna S.p.A
6	Strada Provinciale N.48	Provincia di Taranto
7	Metanodotto	Snam Rete Gas
8	Acquedotto	Acquedotto Pugliese S.p.A
9	Strada Provinciale N.47	Provincia di Taranto
10	Linea AT	Terna S.p.A
11	Linea AT	Terna S.p.A
12	Linea MT	e-Distribuzione
Strade comunali		

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI STATTE

COMUNE DI TARANTO

PROVINCIA TARANTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

ELABORATO  
**W02**

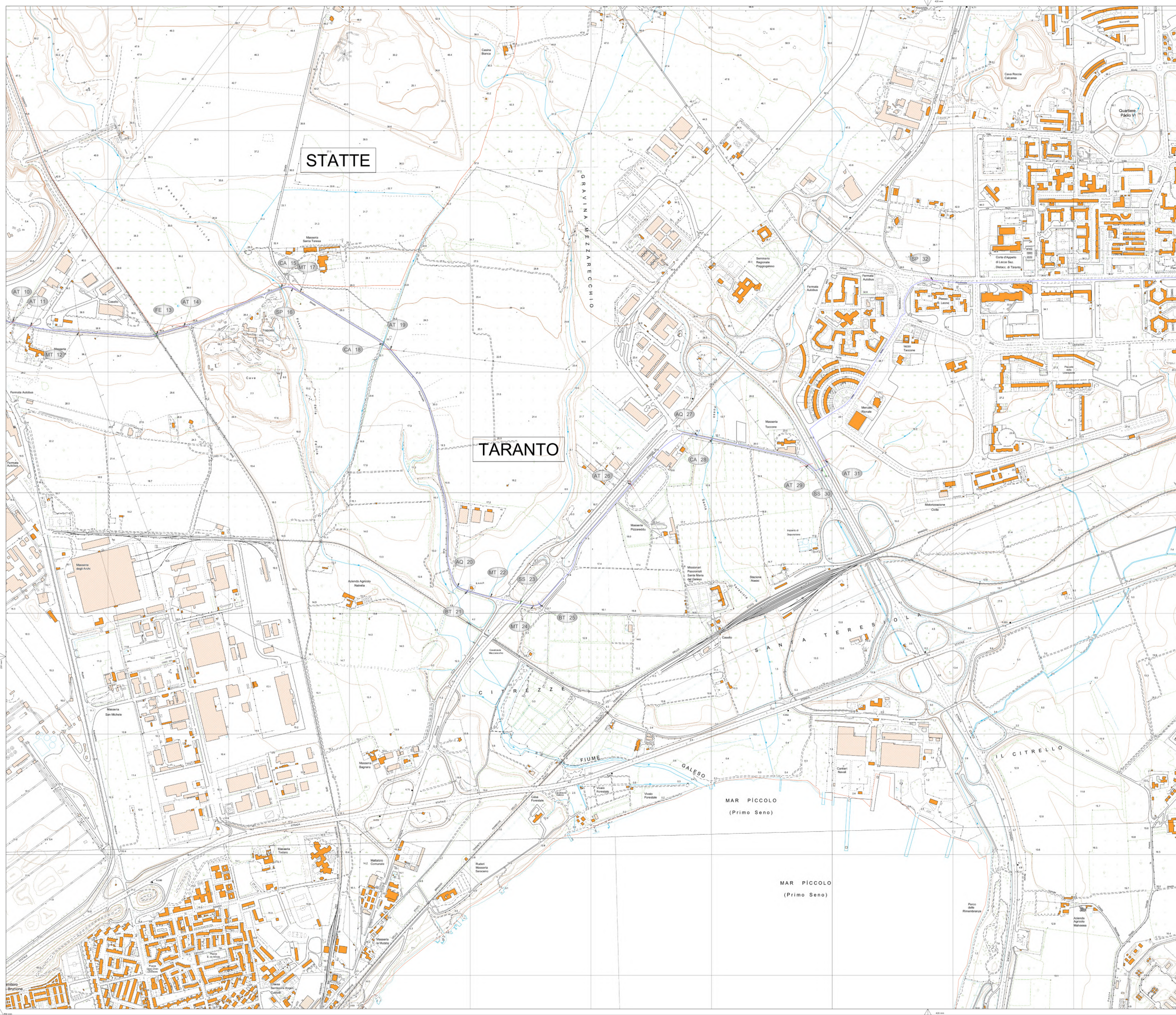
**PROPRONTE:**

**METKA EGN Apulia S.r.l.**  
Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287  
00186 Roma (RM)  
metkaegnapuliasrl@egnapuliasrl.it

**PROGETTO:**

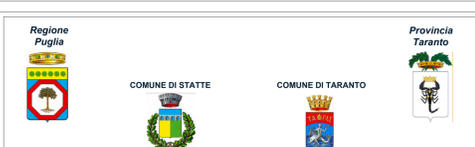
**3E Ingegneria srl**  
Via Garibaldi, 106 - 00187 Roma (RM)  
06.47.80.00.00  
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Stabeno

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	LUG 2023	3E	METKA	METKA	Revisione tracciato
0	MAR 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo



- Legenda
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
  - Cavidotto AT 150 kV Interrato
  - Confini comunali
  - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
  - Area di Impianto
  - Stazione di utenza

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
12	Linea MT	e-Distribuzione
13	Ferrovia Bari - Taranto	RFI
14	Linea AT	Terna S.p.A
15	Fosso della Felicia	Consorzio di Bonifica
16	Strada Provinciale N.120	Provincia di Taranto
17	Linea MT	e-Distribuzione
18	Corso d'acqua	Consorzio di Bonifica
19	Linea AT	Terna S.p.A
20	Acquedotto	Acquedotto Pugliese S.p.A
21	Linea BT	e-Distribuzione
22	Linea MT	e-Distribuzione
23	Strada Statale N.172	ANAS S.p.A
24	Linea MT	e-Distribuzione
25	Linea BT	e-Distribuzione
26	Linea AT	Terna S.p.A
27	Acquedotto	Acquedotto Pugliese S.p.A
28	Fosso Santa Teresiola	Consorzio di Bonifica
29	Linea AT	Terna S.p.A
30	Strada Statale N.7	ANAS S.p.A
31	Linea AT	Terna S.p.A
32	Strada Provinciale N.21	Provincia di Taranto
	Strade comunali	



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI **W02**

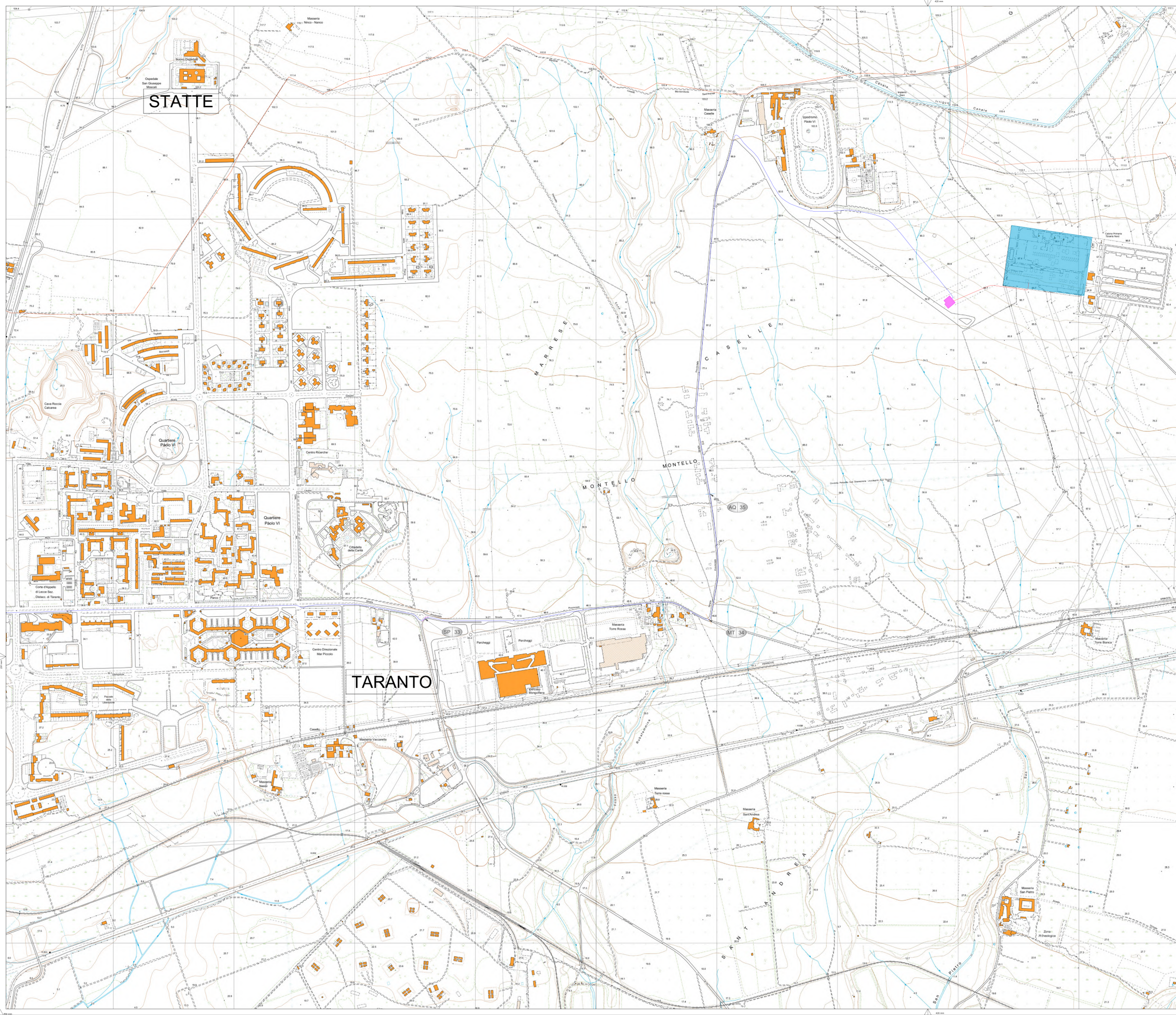
PROPRONTE:

**METKA EGN**  
 METKA EGN Apulia S.r.l.  
 Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287  
 00186 Roma (RM)  
 metkaegnapulia@gmail.it

PROGETTO:

**ENERGY ENVIRONMENT**  
 3E Ingegneria srl  
 Via Galvani 106 - 00144 Roma (RM)  
 06-49090900  
 3e@ingegneri3e.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Stabeno

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	LUG 2023	3E	METKA	METKA	Revisione tracciato
0	MAR 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
  - Cavidotto AT 150 kV Interrato
  - Confini comunali
  - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
  - Area di Impianto
  - Stazione di utenza

NUM.ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
33	Strada Provinciale N.77	Provincia di Taranto
34	Linea MT	e-Distribuzione
35	Acquedotto	Acquedotto Pugliese S.p.A
	Strade comunali	



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

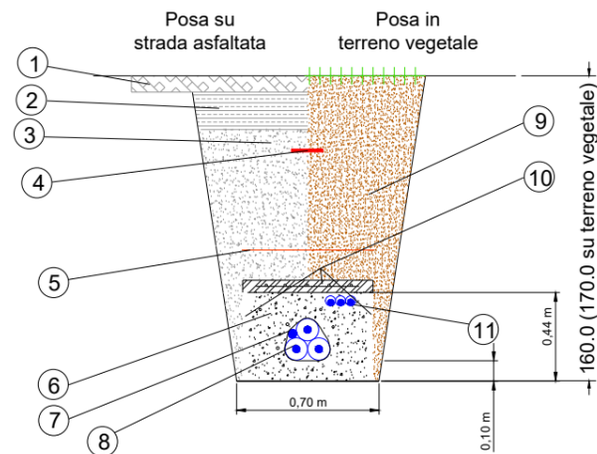
INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI **W02**

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>METKA EGN Apulia S.r.l.</b>          Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287          00186 Roma (RM)          metkaegnapulia@egmail.it</p>	<p><b>PROGETTO:</b></p> <p><b>ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING</b>  <b>EE Ingegneria srl</b>          Via Galvani, 100 - 00187 Roma (RM)          06121 - P. IVA 07570001004          06120001004          Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Staceno</p>
--	---

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	LUG 2023	3E	METKA	METKA	Revisione tracciato
0	MAR 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo

SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO

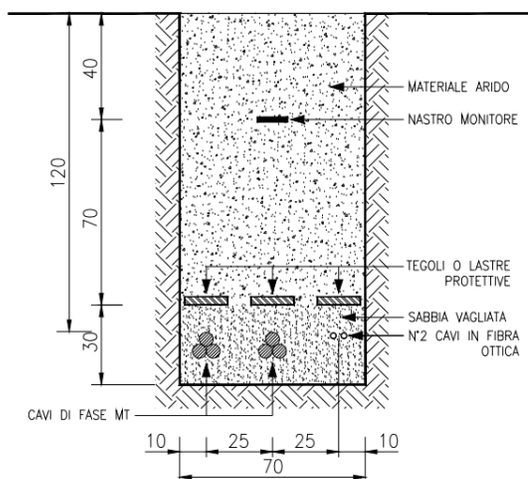
SEZIONE CAVIDOTTO AT



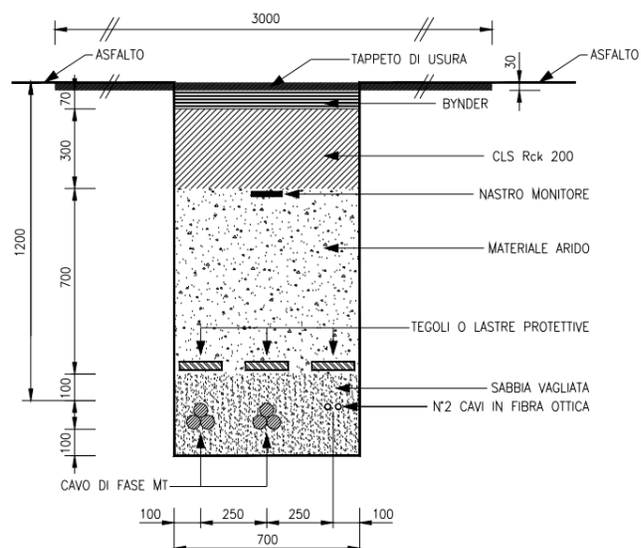
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 - Tappetino di usura *          | 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50                                  |
| 2 - Binder di sottofondo *        | 7 - Eventuale cavo di terra                                       |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato *  | 8 - Cavi AT   |
| 4 - Nastro di segnalazione in PVC | 9 - Terreno vegetale  |
| 5 - Rete in PVC                   | 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

SEZIONE TIPICA VIA CAVO SU STRADE STERRATE



SEZIONE TIPICA VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE



Regione Puglia



Provincia Taranto



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

**INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI SEZIONI TIPICHE DI POSA**

ELABORATO

**W02**

PROPONENTE:



**METKA EGN Apulia S.r.l.**

Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287

00186 Roma (RM)

metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:



**3E Ingegneria srl**

Via Gioacchino Volpe, 92

56121 - Pisa (PI)

pec: 3eingegneria@pec.it

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



1	LUG 2023	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo
0	MAR 2022	3E	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE