



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:



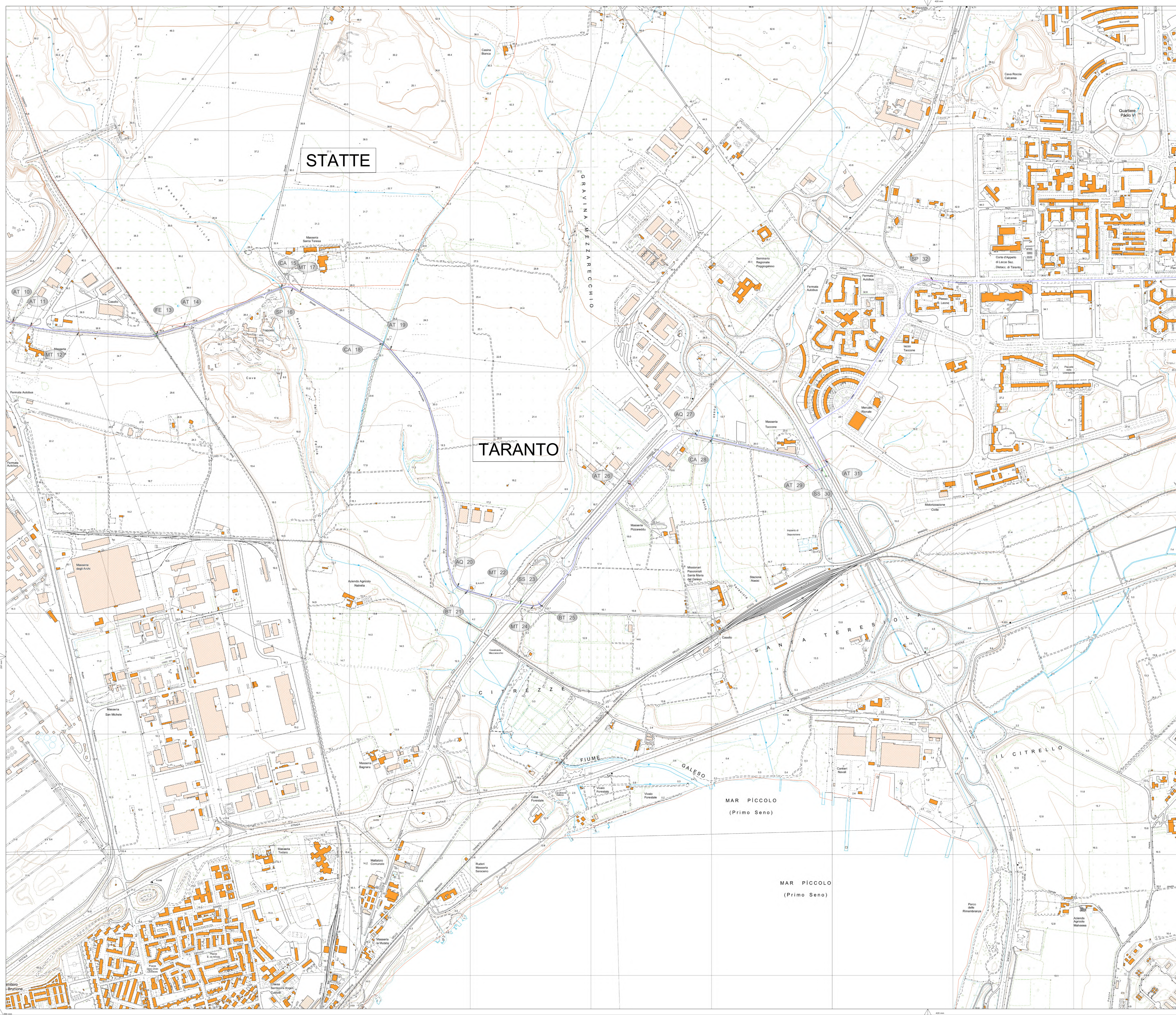
METKA EGN Apulia S.r.l.
Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287
00186 Roma (RM)
metkaegnapuliasrl@egnapuliasrl.it

PROGETTO:



3E Ingegneria srl
Via Garibaldi, 106 - 00186 Roma (RM)
06.478000000
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**

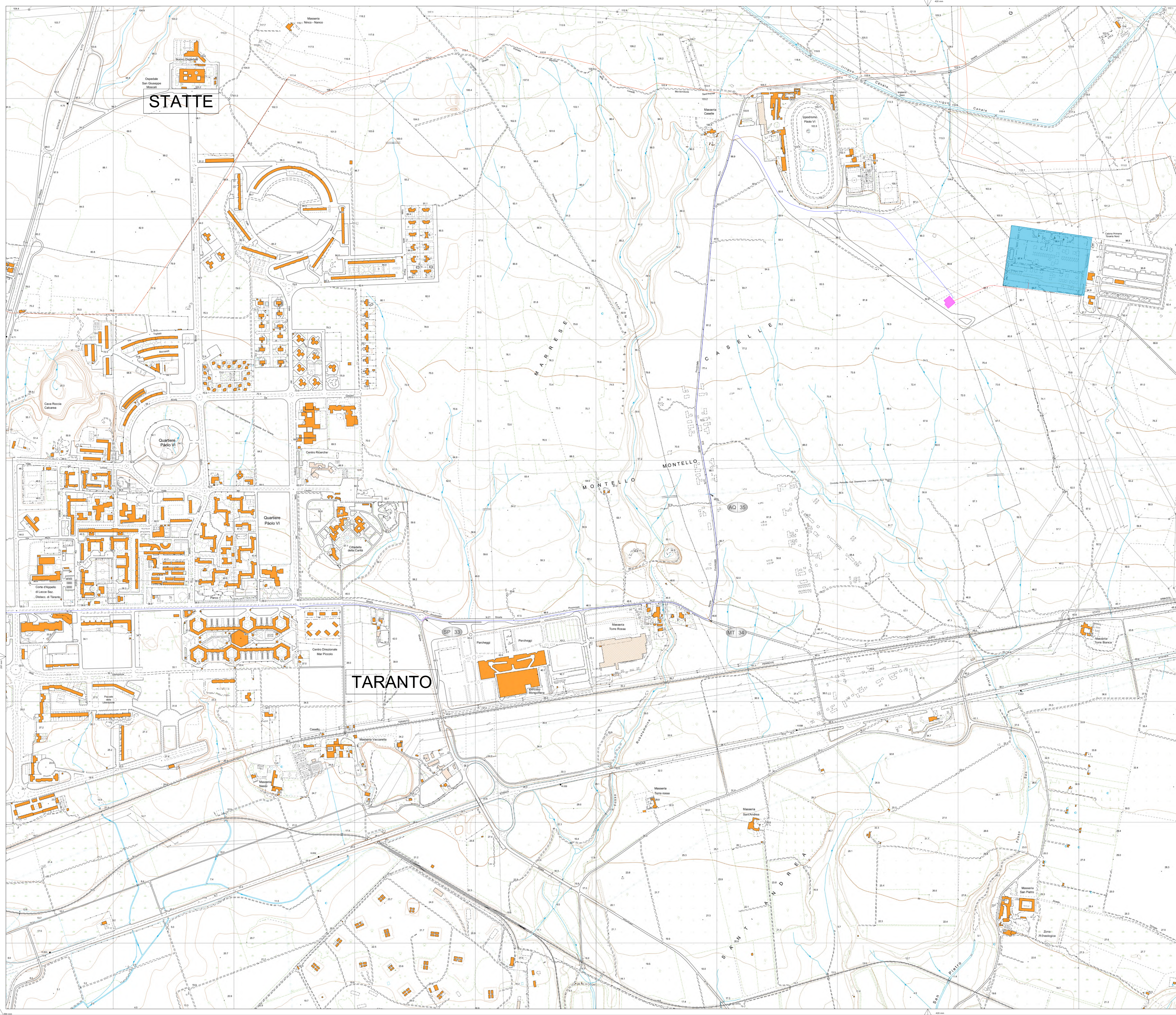
PROPRONTE:







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

PROGETTO:

3E Ingegneria srl
 Via Galvani 106 n. 12
 00131 Roma (RM)
 06 57999162
 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

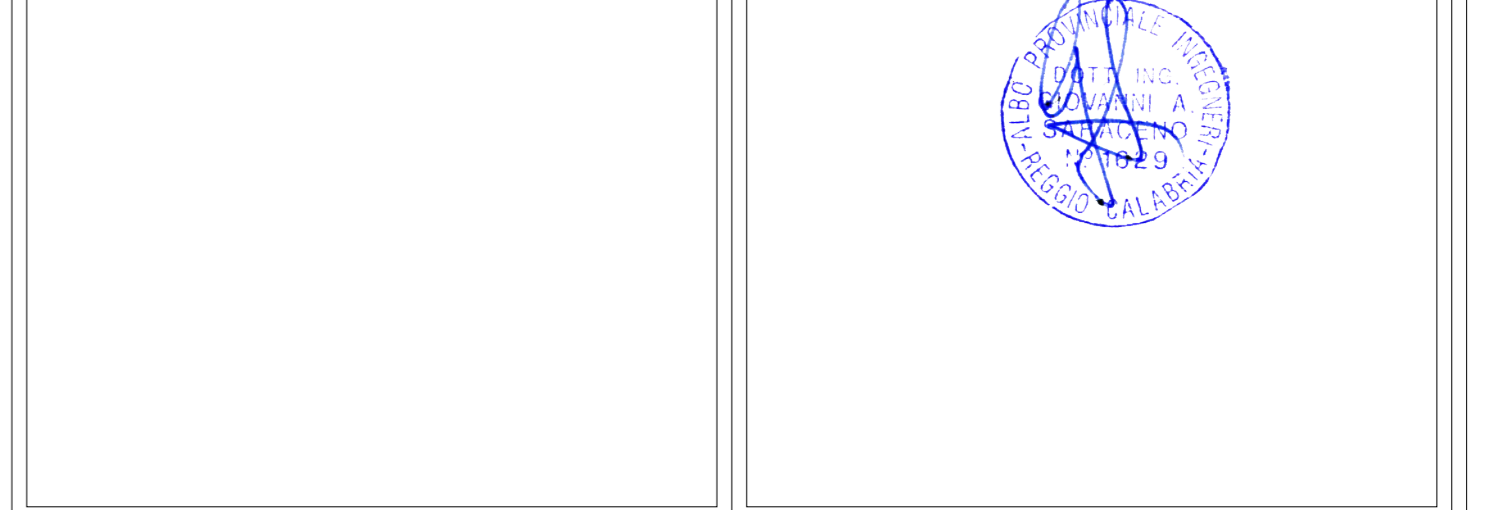
INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI **W02**

PROPRONTE:

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

PROGETTO:

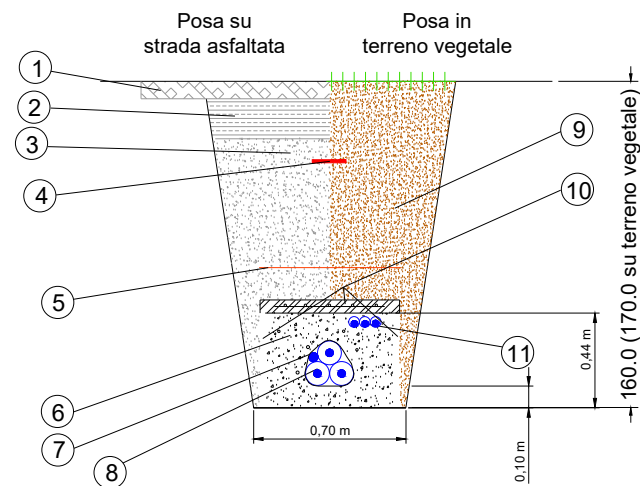
EE Energy Engineering
EE Ingegneria srl
 Via Galvani, 100 - 00186 Roma (RM)
 062111164 (RM)
 062111164 (RM)
 062111164 (RM)
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Staceno



| 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

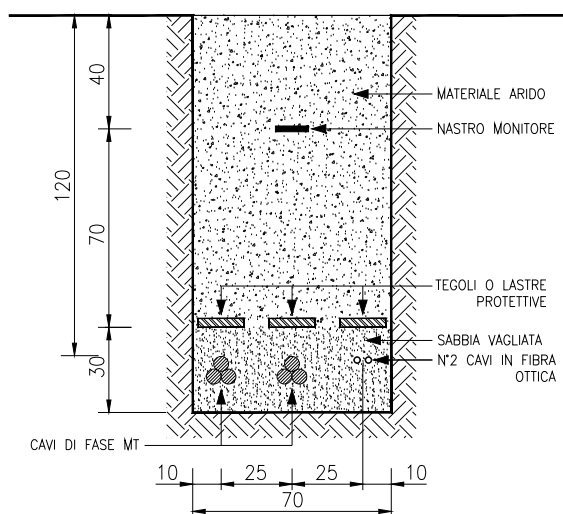
SEZIONE CAVIDOTTO AT



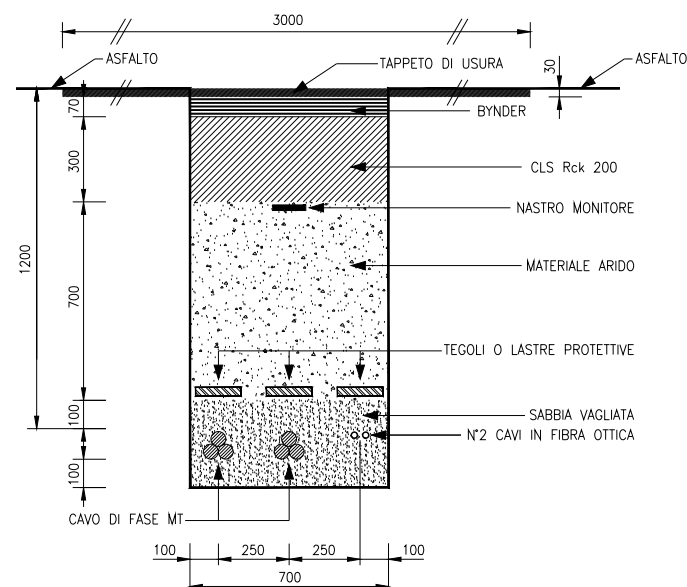
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 - Tappetino di usura * | 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50 |
| 2 - Binder di sottofondo * | 7 - Eventuale cavo di terra |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato * | 8 - Cavi AT |
| 4 - Nastro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