

- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terne)
 - Cavidotto MT 30 kV Interrato (2 Terne)
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Confine foglio catastale
 - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza
 - Cabina di Impianto
 - DPA



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

INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA ELABORATO **W04**

<p>PROPONENTE:</p> <p>METKA METKA EGN</p> <p>METKA EGN Apulia S.r.l. Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287 00186 Roma (RM) metkaegnapulia@regalmail.it</p>	<p>PROGETTO:</p> <p>ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING</p> <p>3E Ingegneria srl Via Galvani, 100 - 00144 Roma (RM) 06/4780000000 3e@ingegneri3e.it Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Stabeno</p> 
---	--

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	LUG 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo



- Legenda
- Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terne)
 - Cavidotto MT 30 kV Interrato (2 Terne)
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Confine foglio catastale
 - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza
 - Cabina di Impianto
 - DPA


Regione Puglia




COMUNE DI STATTE


COMUNE DI TARANTO


Provincia Taranto

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

INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA **W04**


<p>PROPONENTE:</p>  METKA EGN Apulia S.r.l. Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287 00186 Roma (RM) metkaegnapulia@regalm.it	<p>PROGETTO:</p>  EE ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING 3E Ingegneria srl Via Galvani, 100 n. 102 00186 Roma (RM) 3e@ingegneriae.it Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Stacconi
---	--




EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	LUG 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo




- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terme)
 - Cavidotto MT 30 kV Interrato (2 Terme)
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Confine foglio catastale
 - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza
 - Cabina di Impianto
 - DPA




Regione Puglia



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO




Provincia Taranto

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

INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA


ELABORATO
W04

PROPRONTE:




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

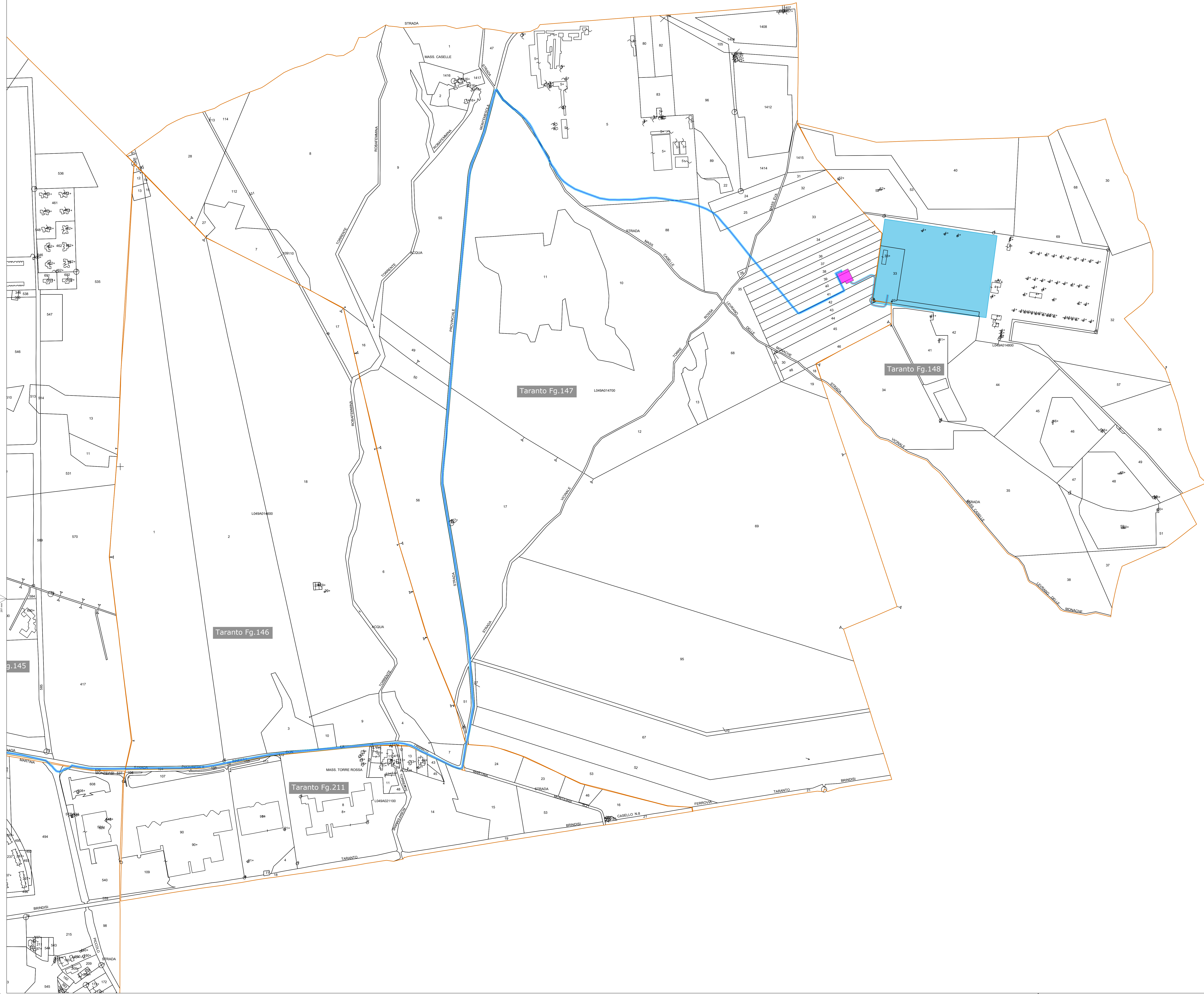
PROGETTO:



3E Ingegneria srl
Via Garibaldi, 106 n. 12
00131 - Roma (RM)
30033@ingegneri3e.it
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Starabino



EM.REV.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	LUG 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terne)
 - Cavidotto MT 30 kV Interrato (2 Terne)
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Confine foglio catastale
 - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza
 - Cabina di Impianto
 - DPA



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

INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA ELABORATO **W04**

<p>PROPRONTE:</p> <p>METKA METKA EGN</p> <p>METKA EGN Apulia S.r.l. Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287 00186 Roma (RM) metkaegnapulia@egnamail.it</p>	<p>PROGETTO:</p> <p>ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING</p> <p>3E Ingegneria srl Via Garibaldi, 106 n. 52 00131 - Roma (RM) 30033@energyengineer.it Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Starabino</p>
---	--

0	LUG 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE