



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



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

ASSIEME OPERE DI RETE - COROGRAFIA ELABORATO W08

PROPRONENTE:

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

PROGETTO:

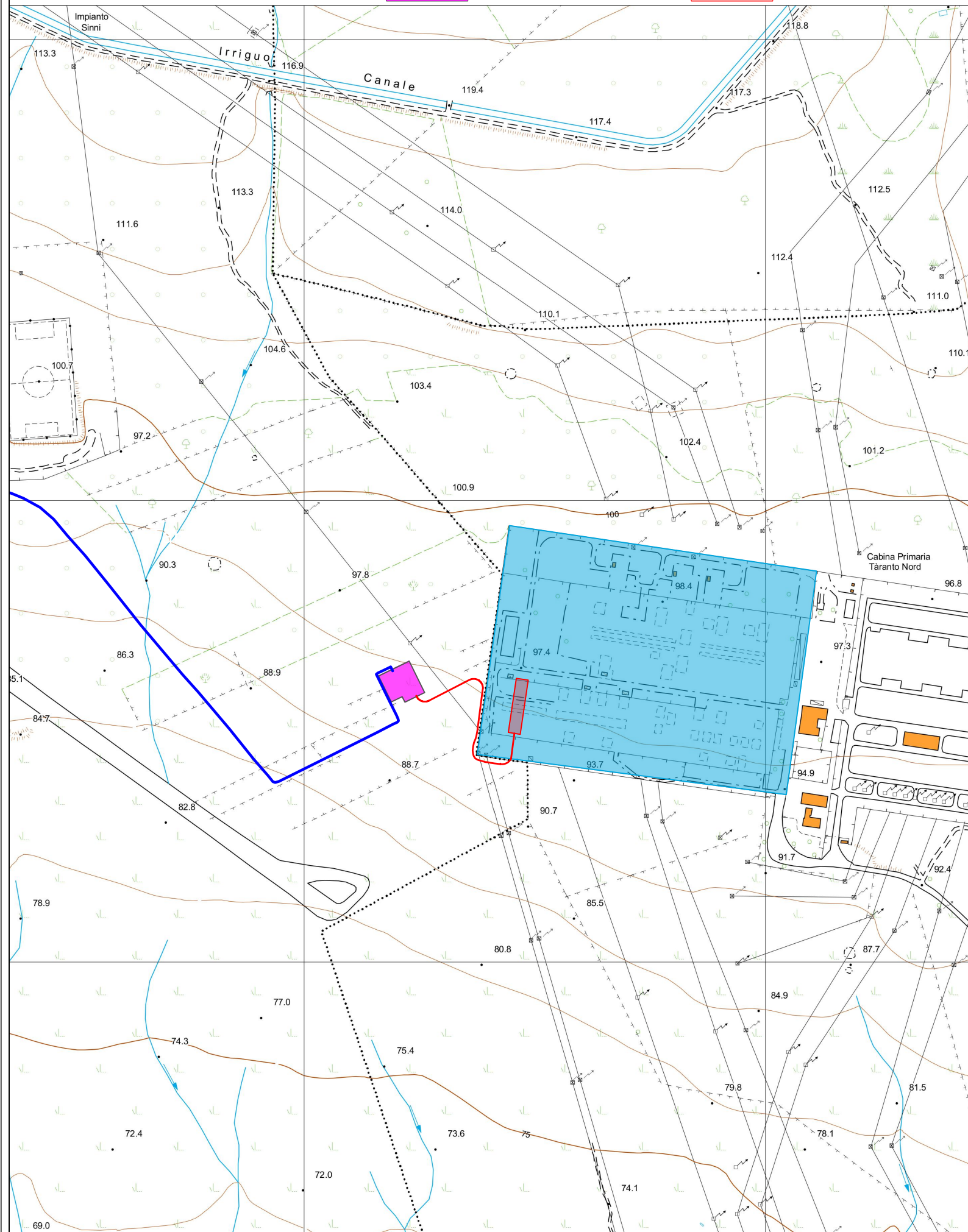
3E Ingegneria srl
 Via Gioacchino Voipe, 92
 56121 - Pisa (PI)
 pec: 3eengineering@pec.it
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



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

Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terne) SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
- Cavidotto AT 150 kV Interrato Stazione di utenza Stallo arrivo linea



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI 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

ASSIEME OPERE DI RETE - CTR

ELABORATO
W08

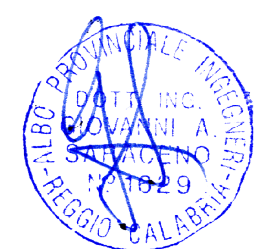
PROPONENTE:

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

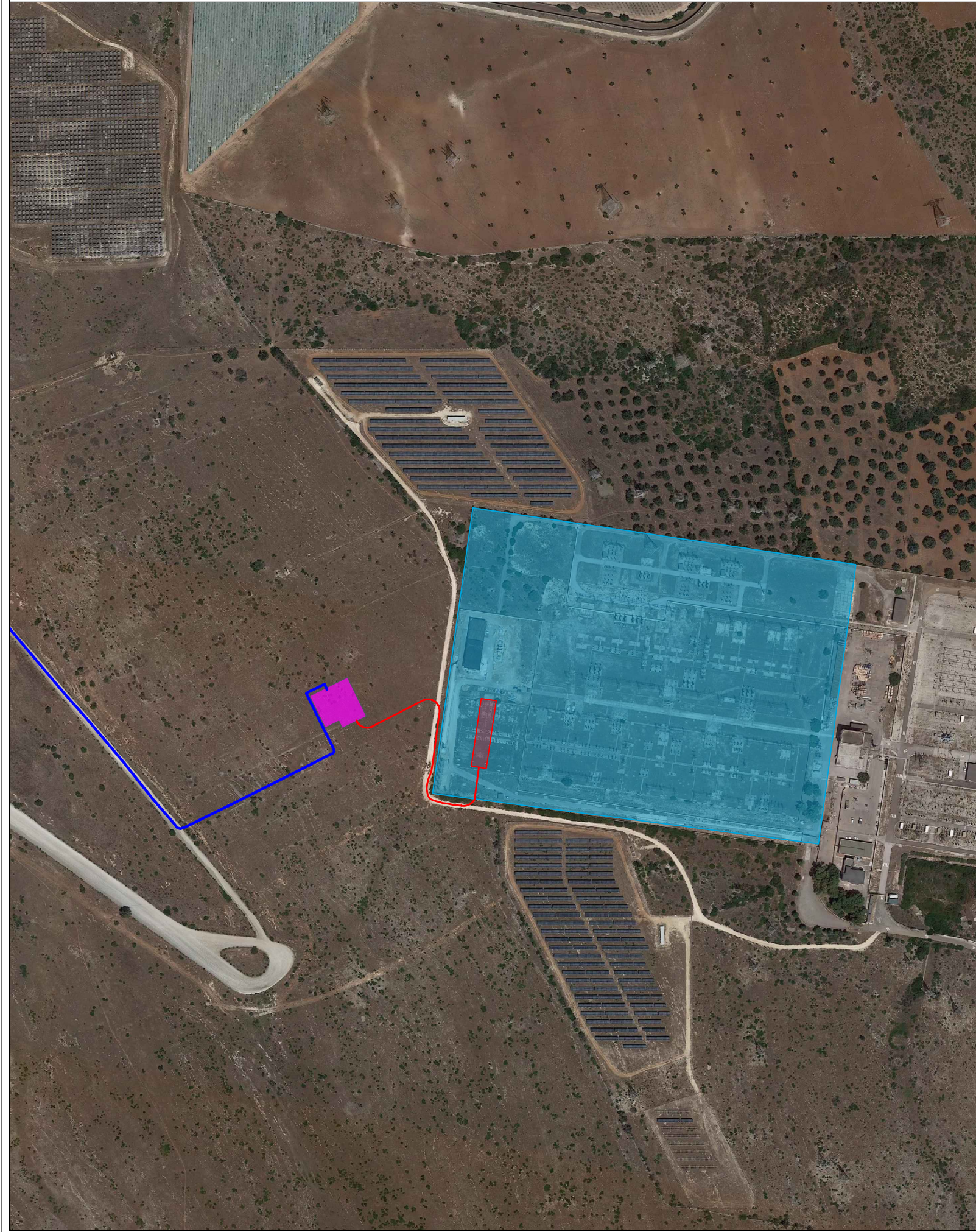
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



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

Legenda

-  Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terne)
-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
-  SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
-  Stazione di utenza
-  Stallo arrivo linea



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

ASSIEME OPERE DI RETE - ORTOFOTO

ELABORATO

W08

PROPONENTE:



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

PROGETTO:








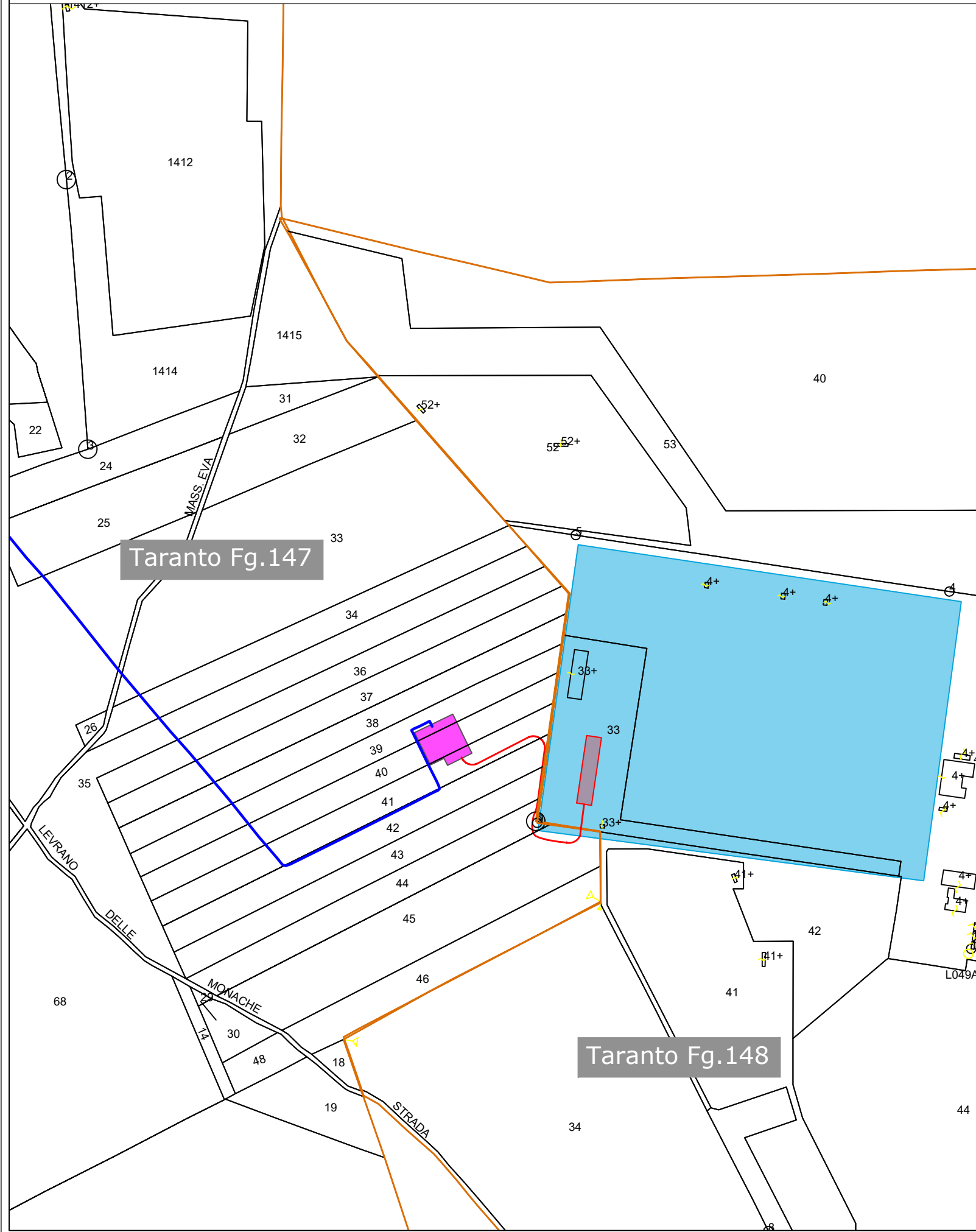
3E Ingegneria srl
 Via Gioacchino Volpe, 92
 56121 - Pisa (PI)
 pec: 3eingegneria@pec.it
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



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

Legenda

-  Cavidotto MT 30 kV Interrato (4 Terne)
-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
-  SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
-  Stazione di utenza
-  Stallo arrivo linea








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

ASSIEME OPERE DI RETE - CATASTO

ELABORATO **W08**

PROPONENTE:


METKA EGN

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

PROGETTO:

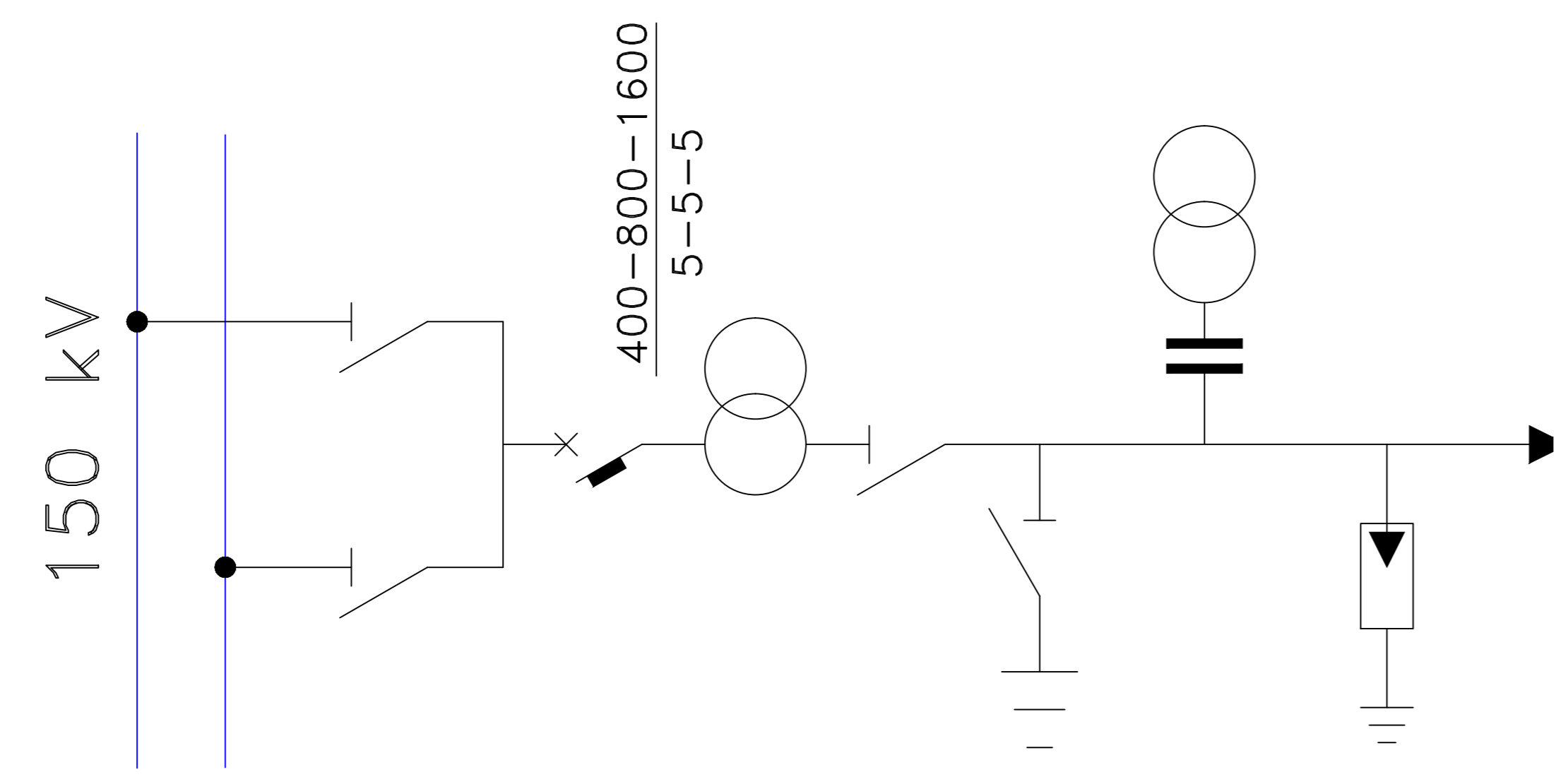

3E Ingegneria srl
 Via Gioacchino Volpe, 92
 56121 - Pisa (PI)
 pec: 3eingegneria@pec.it

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



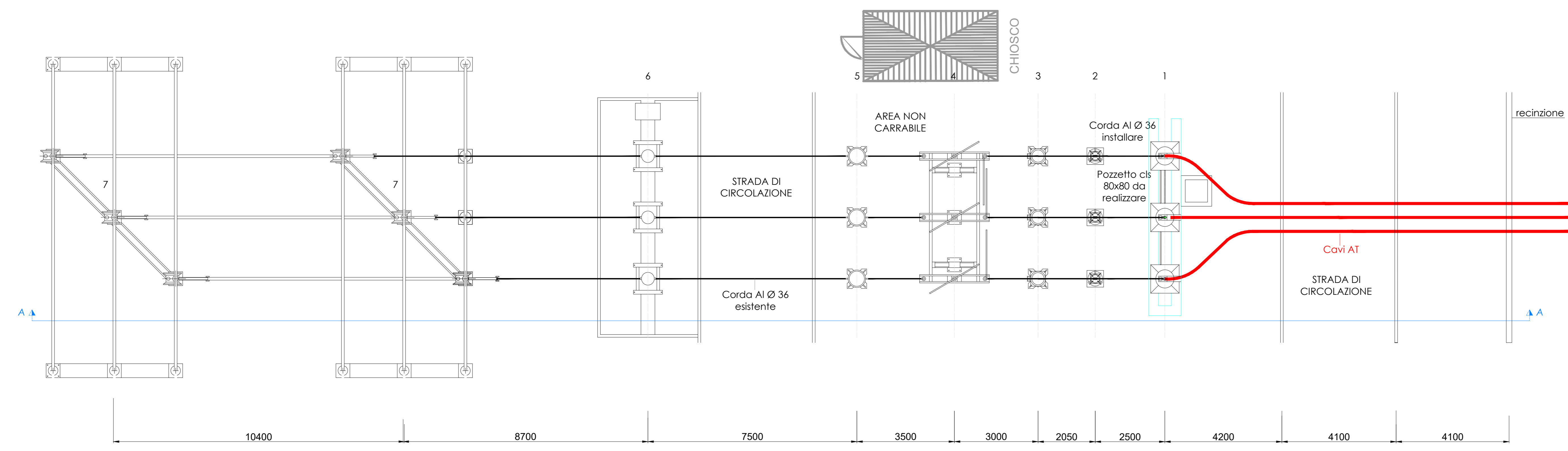
0	LUG 2022	3E	METKA	METKA	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCHEMA UNFILARE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN



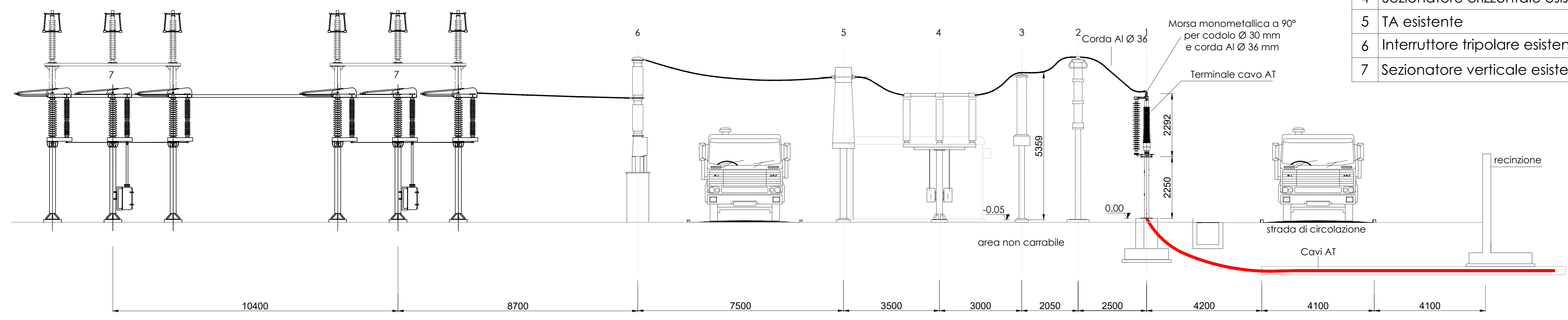
LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN



PROFILO ELETTROMECCANICO A-A

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN



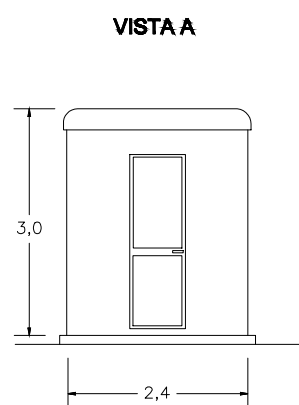
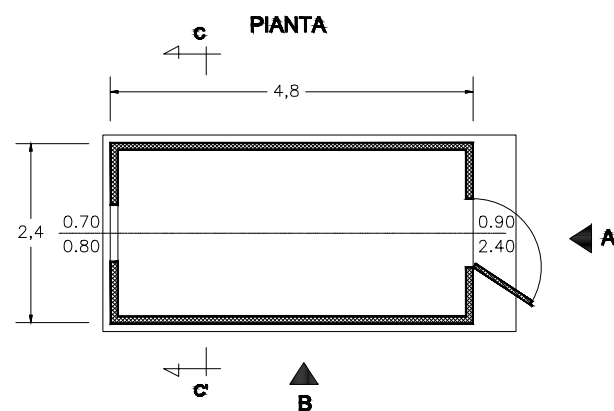
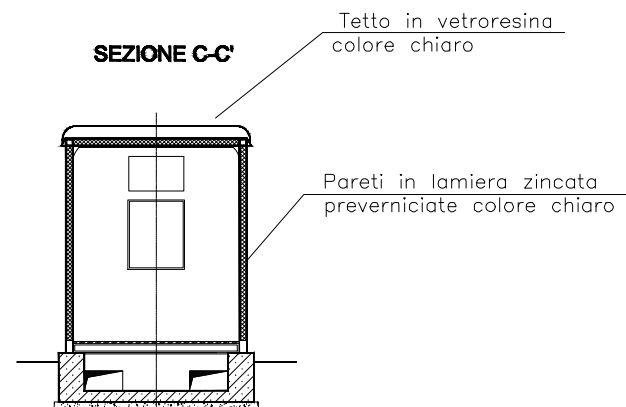
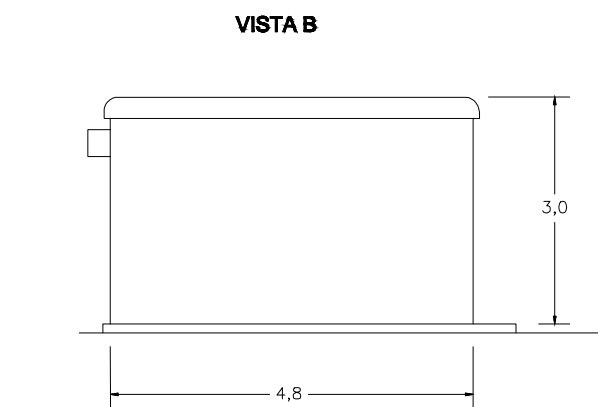
LEGENDA STALLO DI CONSEGNA SE TERNA 380/150 kV "VIZZINI"	
1	Terminali cavi AT
2	Scaricatore AT
3	TVC esistente
4	Sezionatore orizzontale esistente
5	TA esistente
6	Interruttore tripolare esistente
7	Sezionatore verticale esistente

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

ASSIEME OPERE DI RETE - STALLO ELABORATO W08

<p>PROPRONTE:</p> <p>METKA EGN</p> <p>METKA EGN Apulia S.r.l. Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287 00186 Roma (RM) metkaegnapulia@vegalmail.it</p>	<p>PROGETTO:</p> <p>ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING</p> <p>3E Ingegneria srl Via Cassanese/Via S. 102 00171 Roma (RM) per: 3eenergy@pec.it Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno</p>
---	--

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



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

ASSIEME OPERE DI RETE - CHIOSCO

ELABORATO

W08

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



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