

- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato (6 Terne)
 - Cavidotto MT 30 kV Interrato (2 Terne)
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - SE RTN 380/220/150 kV "Taranto N2"
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza
 - Cabina di Impianto

Regione Puglia



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO



Provincia Taranto



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA 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
METKA EGN

METKA EGN Apulia S.r.l.
Sede Legale P.zza Fontana n. 6
20122 MILANO (MI)
metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:

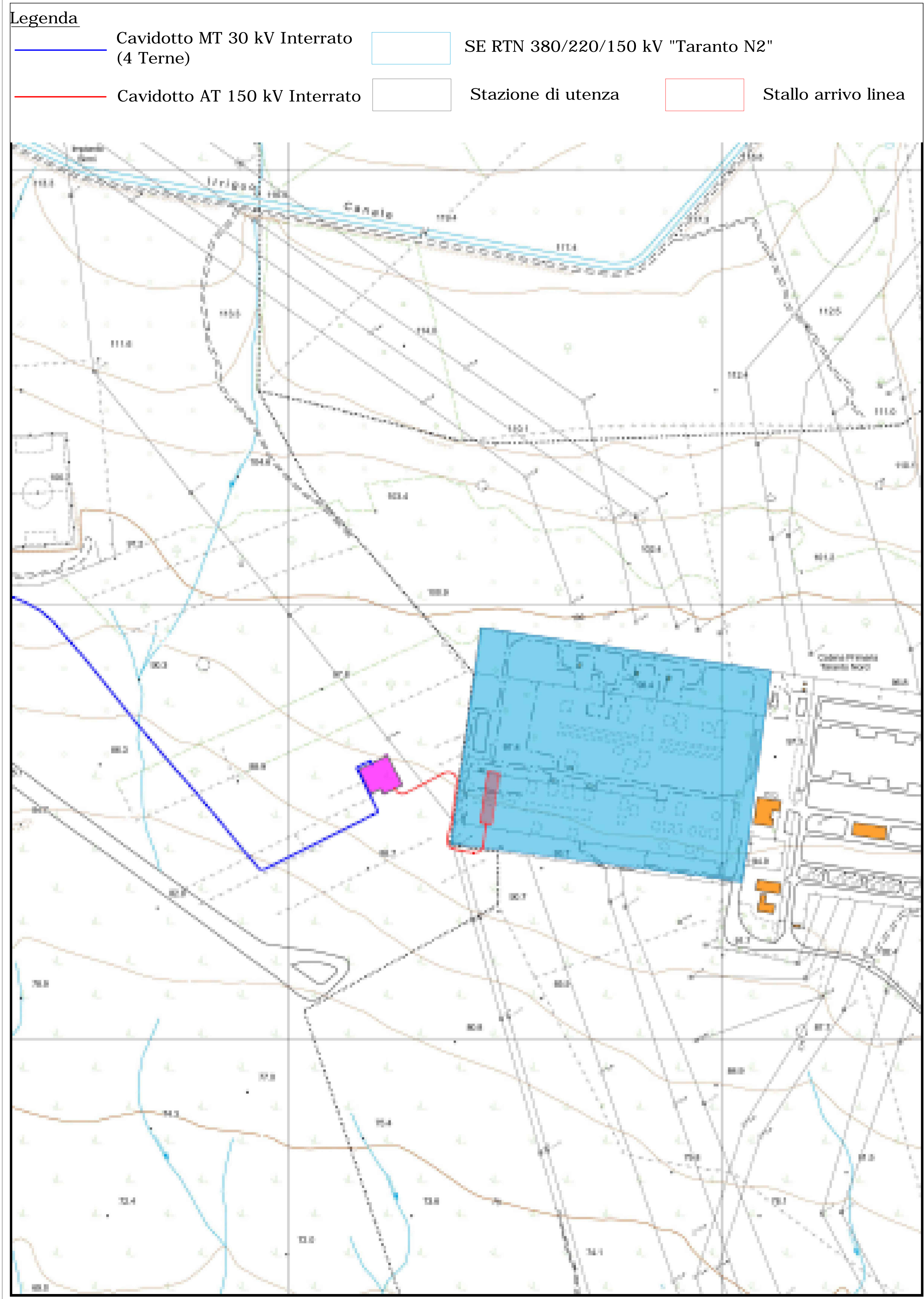
ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya, 55
70124 Bari (Italy)
pec: atechsr@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. **Oreste Trapani**



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo



Regione Puglia



Provincia Taranto



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA 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 P.zza Fontana n. 6
20122 MILANO (MI)
metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:



Via Caduti di Nassirya, 55
70124 Bari (Italy)
pec: atechsrl@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico

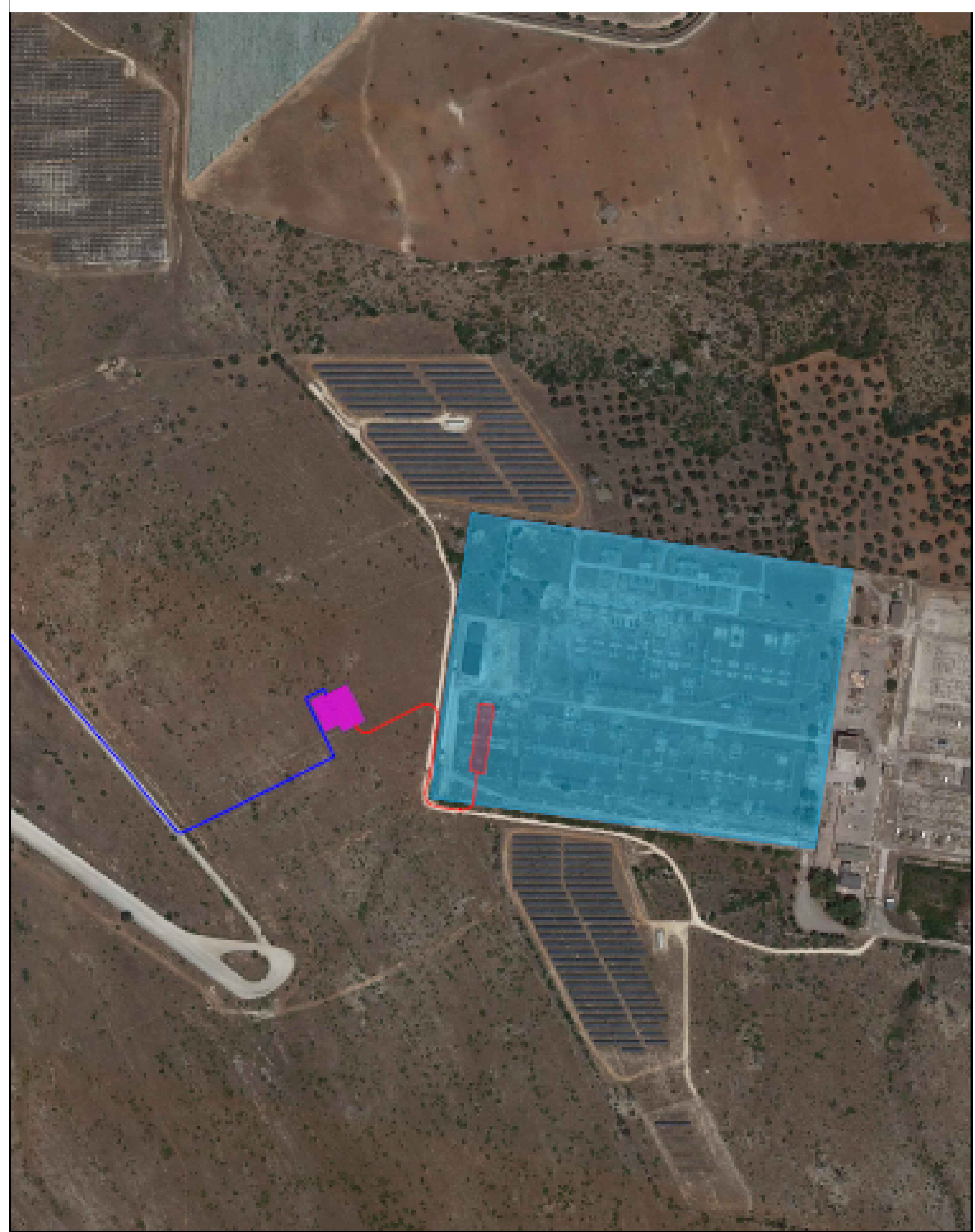


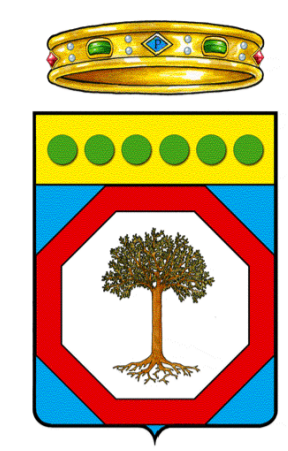
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE


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



Regione Puglia


Provincia Taranto


COMUNE DI STATTE


COMUNE DI TARANTO


PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA 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:

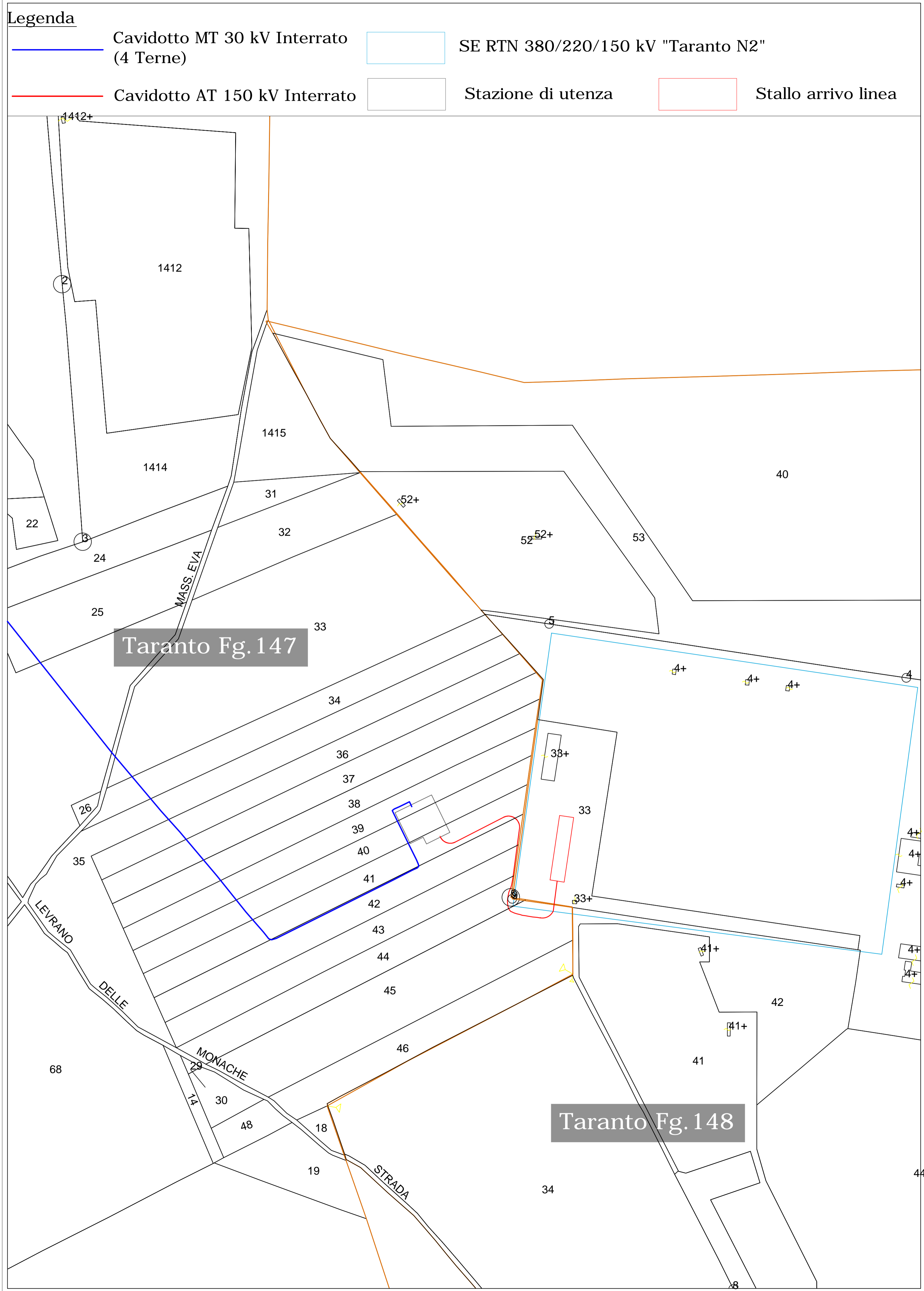

METKA EGN Apulia S.r.l.
 Sede Legale P.zza Fontana n. 6
 20122 MILANO (MI)
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:


ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya, 55
 70124 Bari (Italy)
 pec: atechsrl@legalmail.it
 Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo



Regione Puglia



Provincia Taranto



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA 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 - CATASTALE

ELABORATO

W08

PROPONENTE:



METKA EGN Apulia S.r.l.
 Sede Legale P.zza Fontana n. 6
 20122 MILANO (MI)
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:

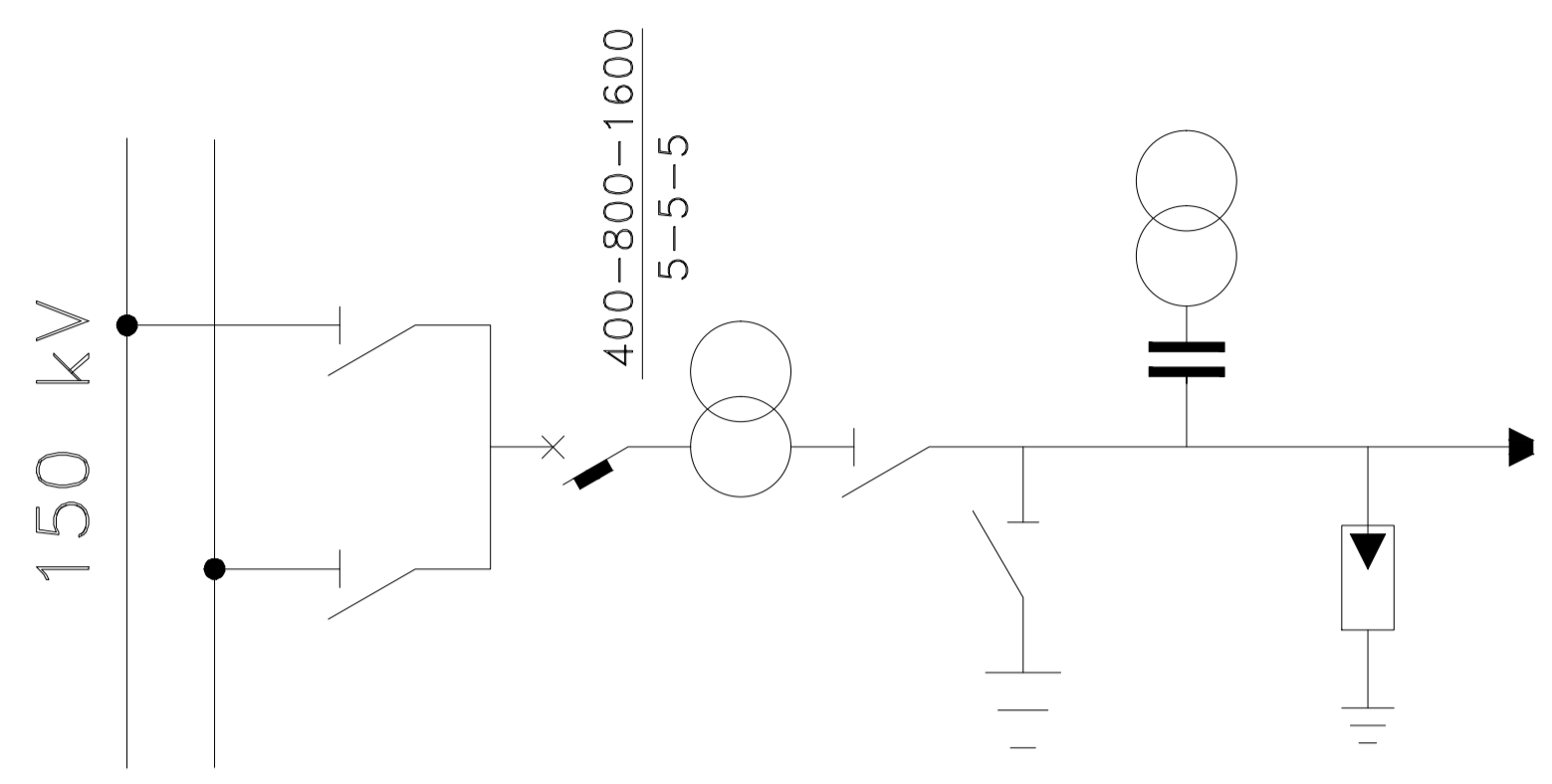


Via Caduti di Nassirya, 55
 70124 Bari (Italy)
 pec: atechsrl@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico

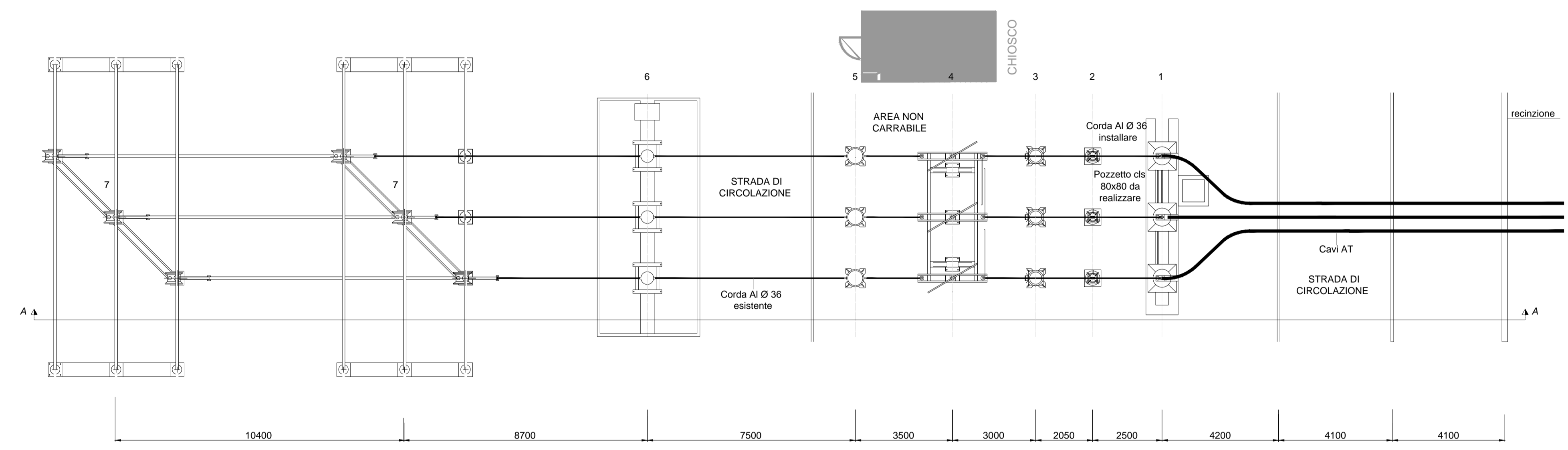
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCHEMA UNFILARE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN



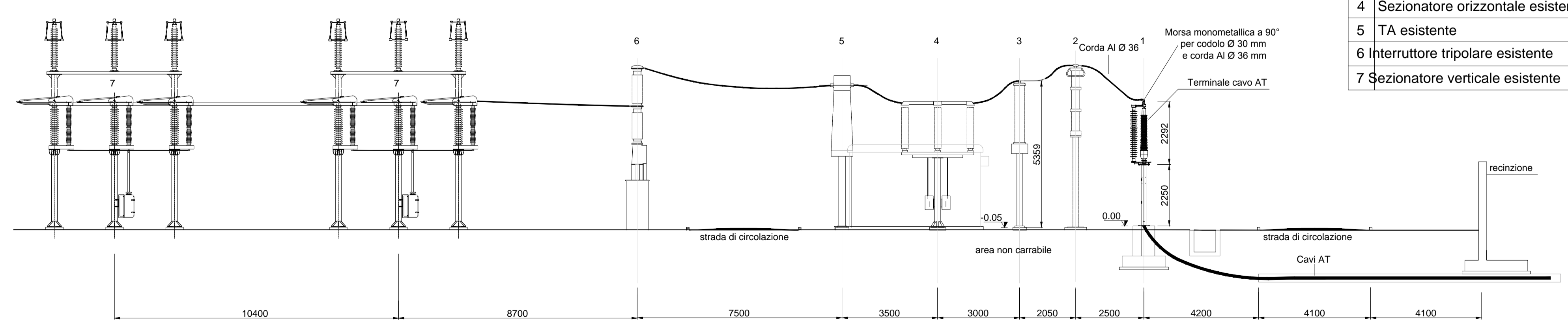
LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

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

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA TARANTO

COMUNE DI STATTE

COMUNE DI TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA 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

PROPRONTE:

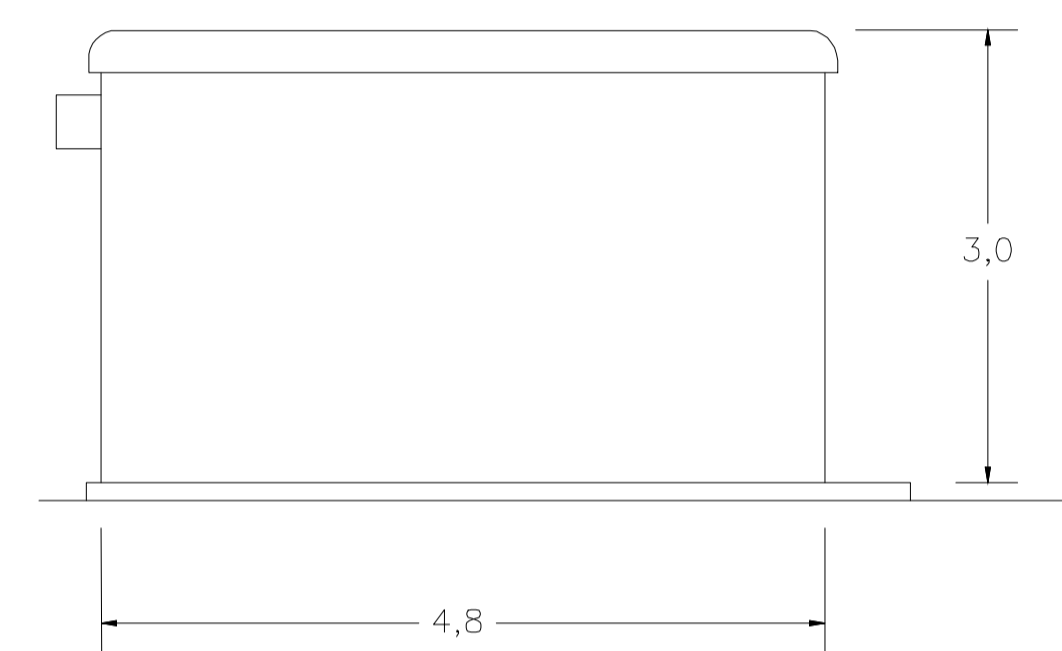
METKA
METKA EGN
METKA EGN Apulia S.r.l.
Sede Legale: P.zza Fontana, 8
20122 MILANO (MI)
metkaegnapuliasrl@legaimail.it

PROGETTO:

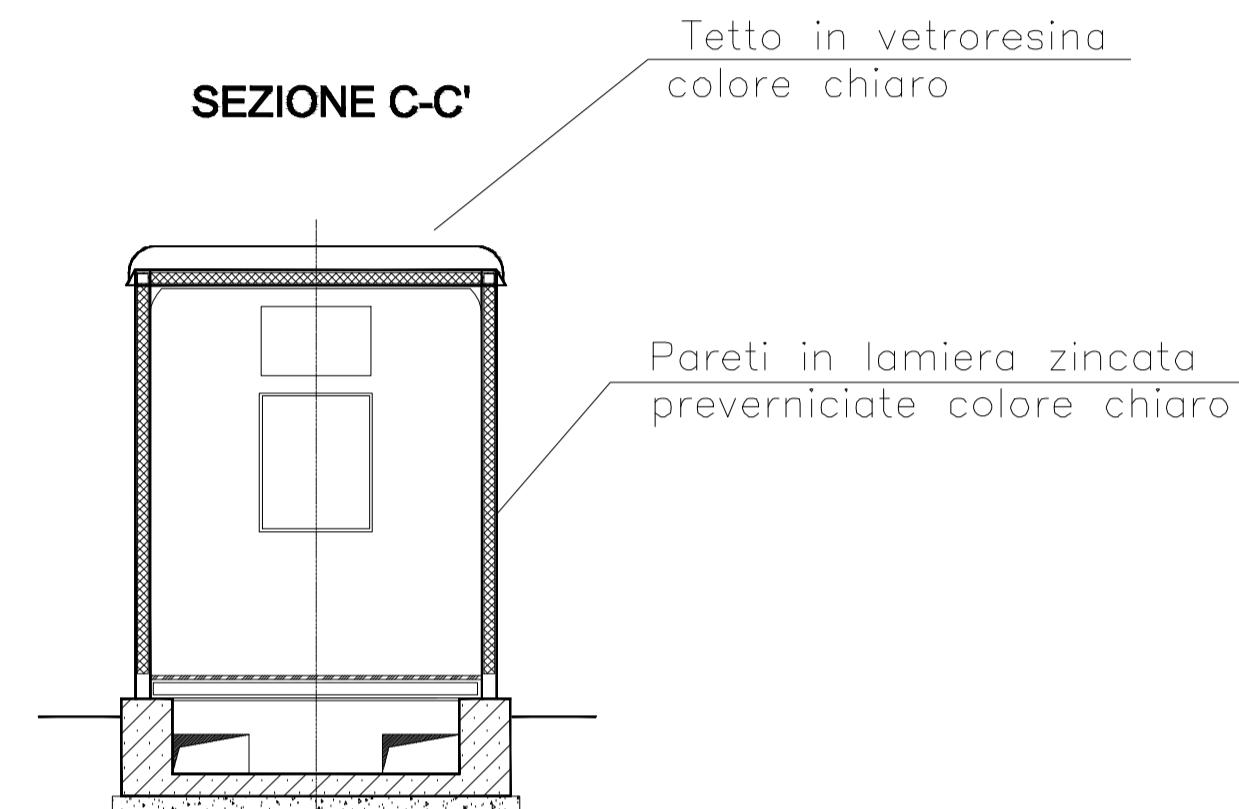
ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Carduti di Nassirya, 55
70124 Bari (Italy)
pec: atechr@legaimail.it
Direttore Tecnico: Ing. Oreste Vizzini

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - G.T.	A.A. - G.T.	Progetto definitivo

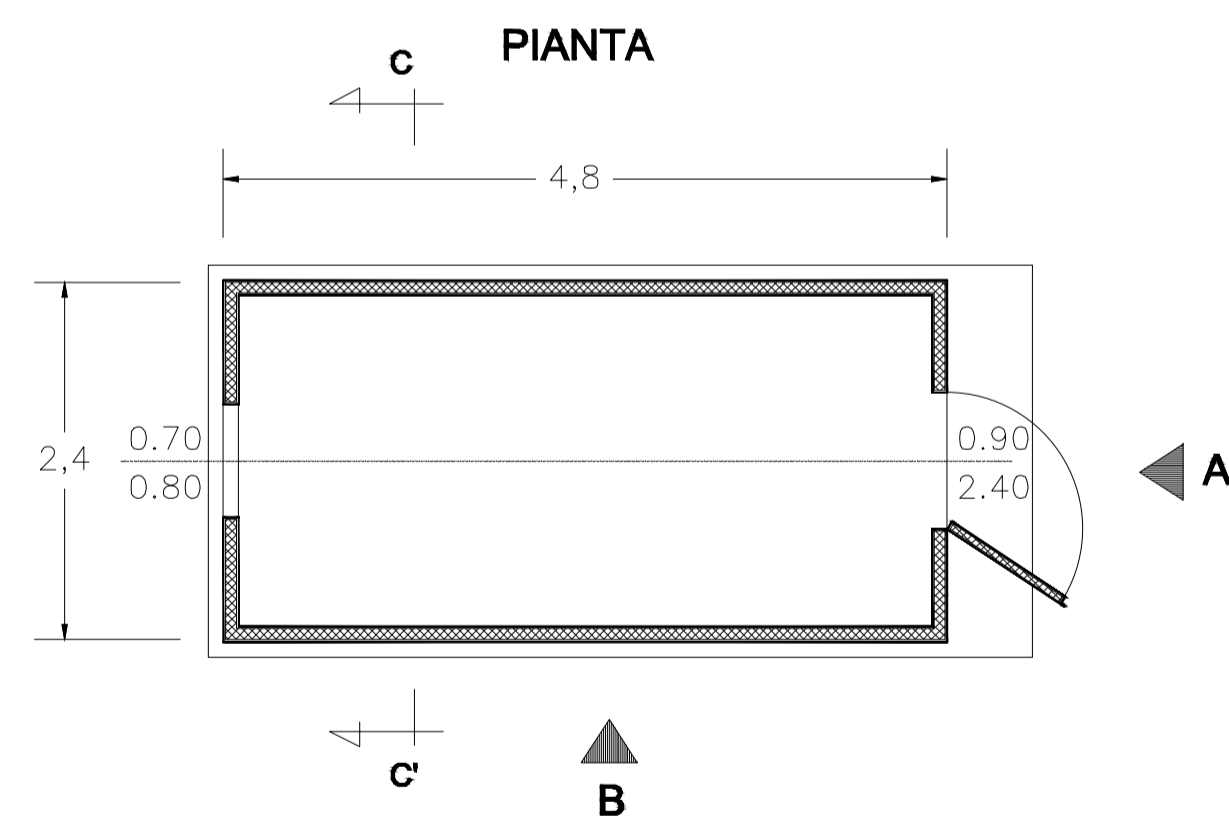
VISTA B



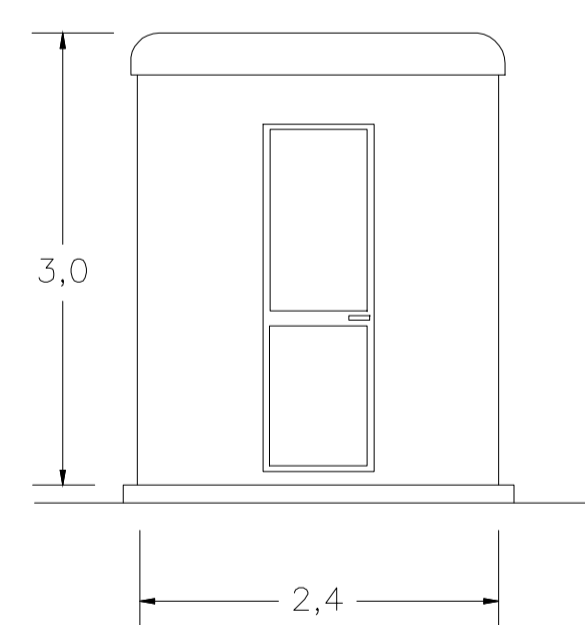
SEZIONE C-C'



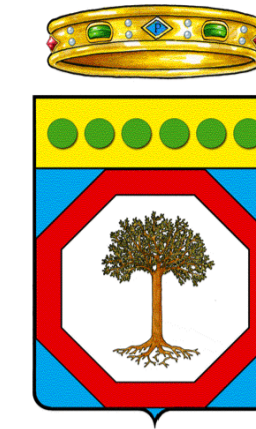
PIANTA



VISTA A



Regione Puglia



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO



Provincia Taranto



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA 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 P.zza Fontana n. 6

20122 MILANO (MI)

metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:



ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya, 55

70124 Bari (Italy)

pec: atechsrl@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo