




- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Cavidotto AT 36 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Nuova SE 380/150 kV Brindisi Sud
 - Cabina di consegna Impianto
 - DPA
 - Aree di impianto
 - Area edificio 36kV
 - Cabina di Utenza 30/36kV





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

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON DPA

ELABORATO
03

PROPONENTE:

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

PROGETTO:

3E Ingegneria srl
 Via Giacchino Volpe, 92
 60121 - Fiesse (PS)
 pec: 3eengineering@pec.it
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo



210 mm

- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Cavidotto AT 36 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Nuova SE 380/150 kV Brindisi Sud
 - Cabina di consegna Impianto
 - DPA
 - Aree di impianto
 - Area edificio 36kV
 - Cabina di Utenza 30/36kV



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA BRINDISI

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

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON DPA

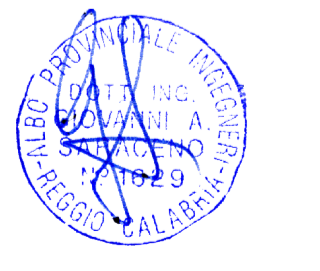
ELABORATO
03

PROPONENTE:

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

PROGETTO:

3E ENERGY
 ENVIRONMENT
 ENGINEERING
3E Ingegneria srl
 Via Giacchino Volpe, 92
 60121 - Fiesse (PE)
 pec: 3eengineering@pec.it
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Cavidotto AT 36 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Nuova SE 380/150 kV Brindisi Sud
 - Cabina di consegna Impianto
 - DPA
 - Aree di impianto
 - Area edificio 36kV
 - Cabina di Utenza 30/36kV



COMUNE DI BRINDISI



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

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON DPA

ELABORATO
03

PROPONENTE:

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

PROGETTO:

3E Ingegneria srl
 Via Giacchino Volpe, 92
 60121 - Fiesse (PE)
 pec: 3eingegneria@pec.it
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo