

LEGENDA

- Particelle catastali Impianto FV
- Confini catastali impianto FV
- Stazione RTN
- Stazione Utente
- Area produzione/distribuzione Idrogeno
- Stazione di servizio
- Punto consegna SNAM
- Rete Ferroviaria - FAL
- Cavo MT
- Idrogenodotto



REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO
SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetta	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° Fogli	n° tav. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3_1_01	1	4		D_3_1_01_ORTOFOTOIMP.pdf	01/2024	1:50.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	06/10/2022	1° Emissione	PETRELLI	MILELLA	AMBRON
01	05/01/2024	2° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl
Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsr.it pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA
Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza
tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it

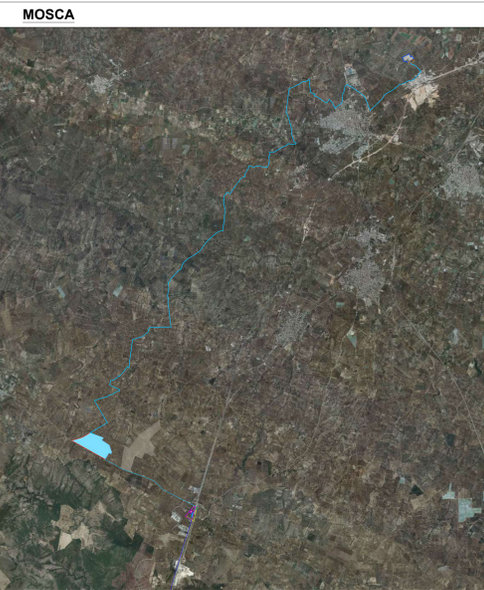
PROPRONENTE:
BANZI SOLARE S.R.L.
S.P. 238 Km 52.500
ALTAMURA

PARTNERSHIP:
enfoservice
Tutto in un unico servizio di campo servizio



LEGENDA

- Particelle catastali Impianto FV
- Confini catastali impianto FV
- Stazione RTN
- Area produzione/distribuzione Idrogeno
- Stazione di servizio
- Cavo MT



REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTVOLTAICO

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO

SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetta	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° Foglio	n° str. Fogl.	Nome file	Data	Scala
PD		D	3_1_01	2	4	D_3_1_01_ORTOFOTOIMP.pdf	01/2024	1:20.000

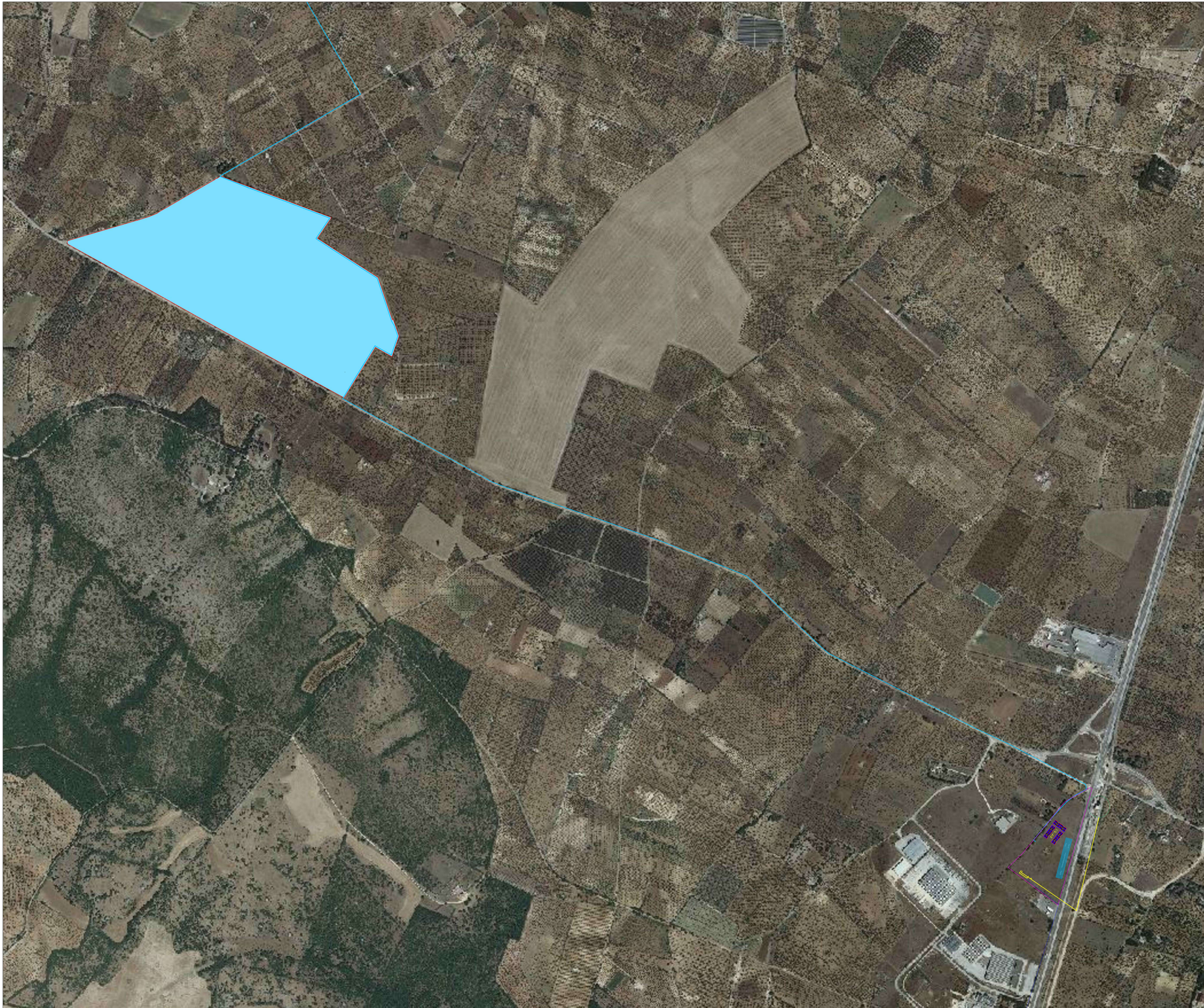
REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	06/10/2022	1° Emissione	PETRELLI	MILELLA	AMBRON
01	05/01/2024	2° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

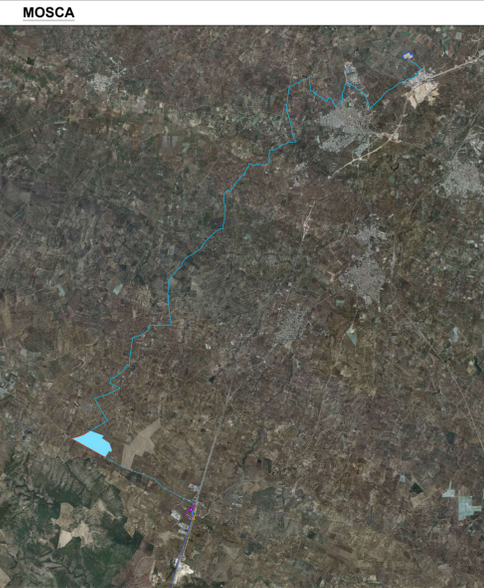
MATE System Unipersonale srl
 Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.srl; pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA
 Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it; pec: f4ingegneria@pec.it



LEGENDA

- Particelle catastali Impianto FV
- Confini catastali impianto FV
- Area produzione/distribuzione Idrogeno
- Stazione di servizio
- Rete Ferroviaria - FAL
- Cavo MT
- Idrogenodotto



REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO
SU ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetta	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° Fogli	n° tav. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3_1_01	3	4		D_3_1_01_ORTOFOTOIMP.pdf	01/2024	1:5.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	06/10/2022	1° Emissione	PETRELLI	MILELLA	AMBRON
01	05/01/2024	2° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

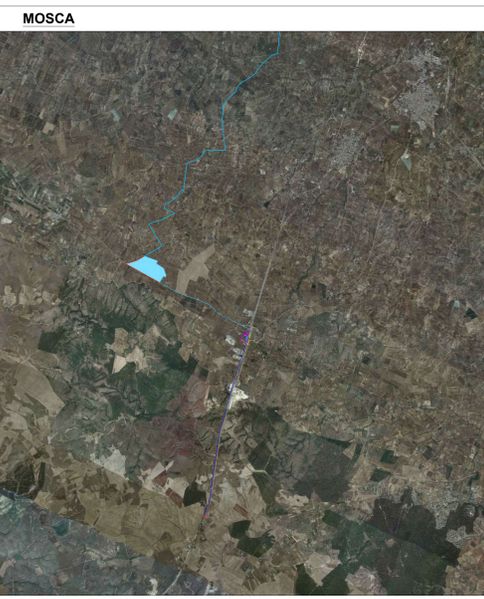
MATE System Unipersonale srl
 Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.srl.it pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA
 Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it



LEGENDA

- Area produzione/distribuzione Idrogeno
- Stazione di servizio
- Punto consegna SNAM
- Cavo MT
- Idrogenodotto




REGIONE PUGLIA


PROVINCIA DI BARI


COMUNE DI TORITTO


COMUNE DI PALO DEL COLLE


COMUNE DI GRUMO APPULA

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO

SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° Fogli	Nome file	Data
PD	D	3_1_01	4	4	D_3_1_01_ORTOFOTOIMP.pdf	01/2024

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	06/10/2022	1° Emissione	PETRELLI	MILELLA	AMBRON
01	05/01/2024	2° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl
 Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

F4 INGEGNERIA
 Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it



PROponente:
BANZI SOLARE S.R.L.
 S.P. 238 Km 52.500
 ALTAMURA

PARTNERSHIP:
