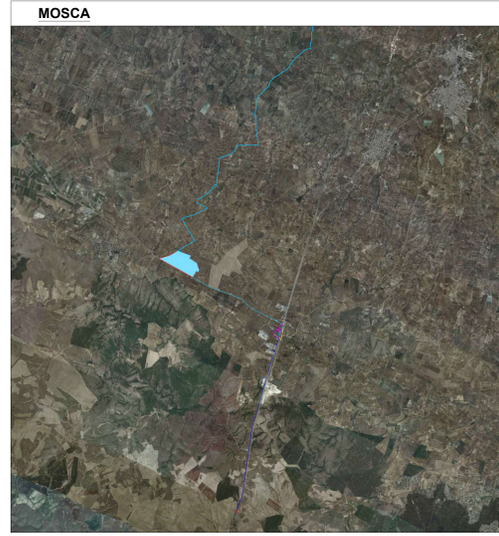


LEGENDA

- Aree Impianto FV
- Confini catastali impianto FV
- Area produzione/distribuzione Idrogeno
- Stazione di servizio
- 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 PRG (Toritto - territorio agricolo)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetta	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	di cui fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3_1_04	1	4	D_3_1_04_PRGIMP.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:

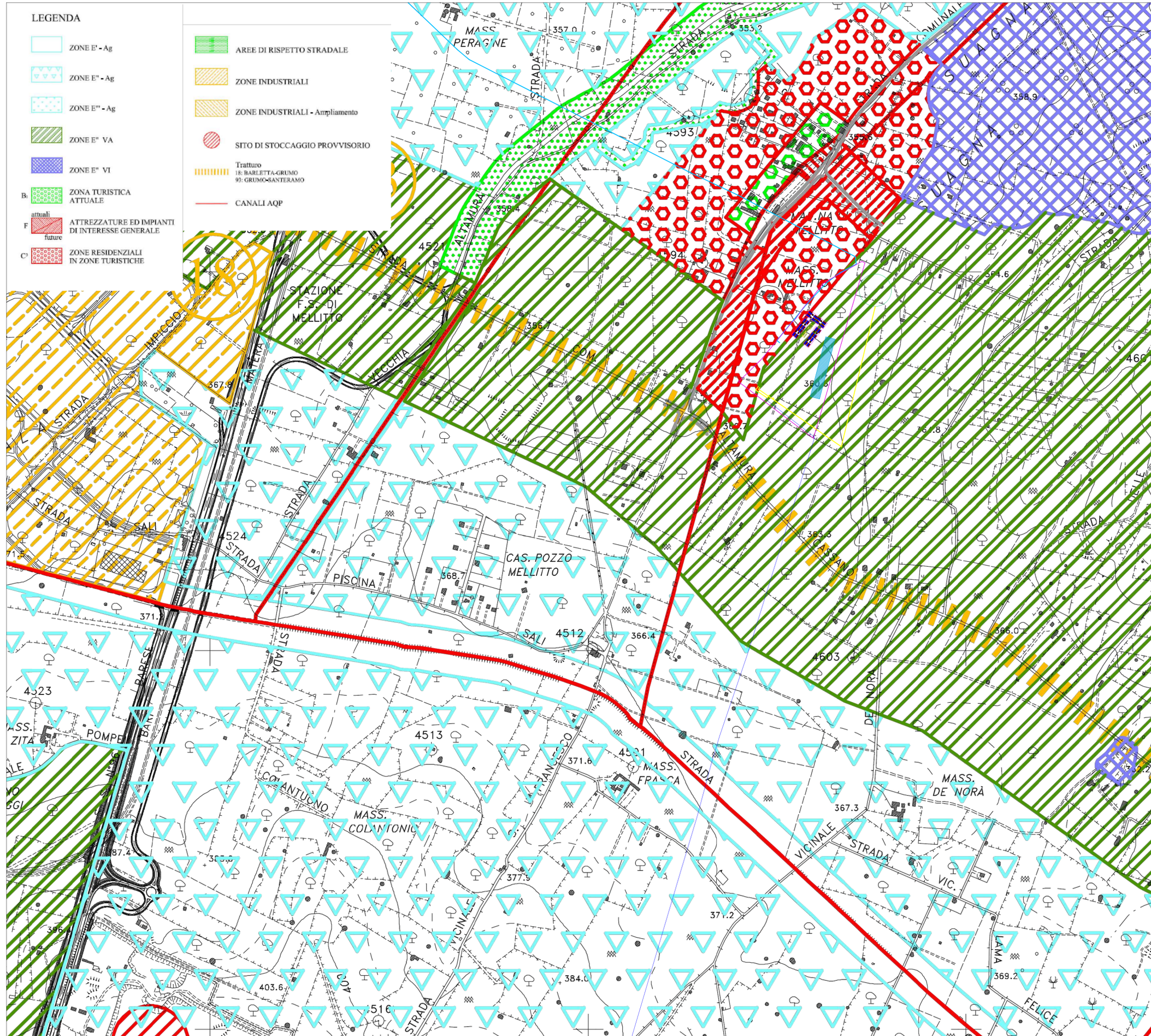
MATE System Unipersonale srl
 Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

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

COPERTI: Questo elaborato è il prodotto della fase S111 (pratica) per gli usi previsti nel regolamento, ed è parte della "realizzazione" della pratica stessa. Da non utilizzarsi per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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

PARTNERSHIP:
 enfoservice
 Tutto lo scavo eseguito in nostro servizio

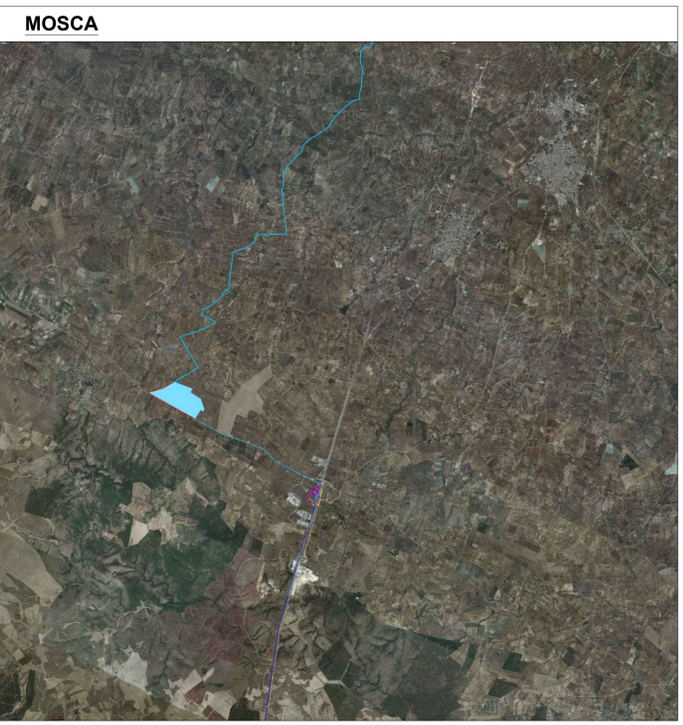


LEGENDA

- ZONE E' - Ag
- ZONE E'' - Ag
- ZONE E''' - Ag
- ZONE E'' VA
- ZONE E'' VI
- ZONA TURISTICA ATTUALE
- ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE
- ZONE RESIDENZIALI IN ZONE TURISTICHE
- AREE DI RISPETTO STRADALE
- ZONE INDUSTRIALI
- ZONE INDUSTRIALI - Ampliamento
- SITO DI STOCCAGGIO PROVVISORIO
- Tratturo 18: BARLETTA-GRUMO 99: GRUMO-SANTERAMO
- CANALI AQP

LEGENDA

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



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 PRG DI GRUMO APPULA (MELLITTO)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	n° sc. fogli	Nome file	Data
PD		D	3.1_04	2	4	D_3.1_04_PRGIMP.pdf	01/2024

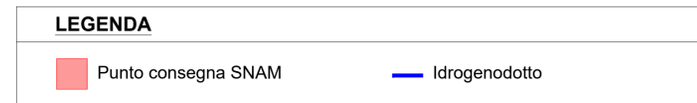
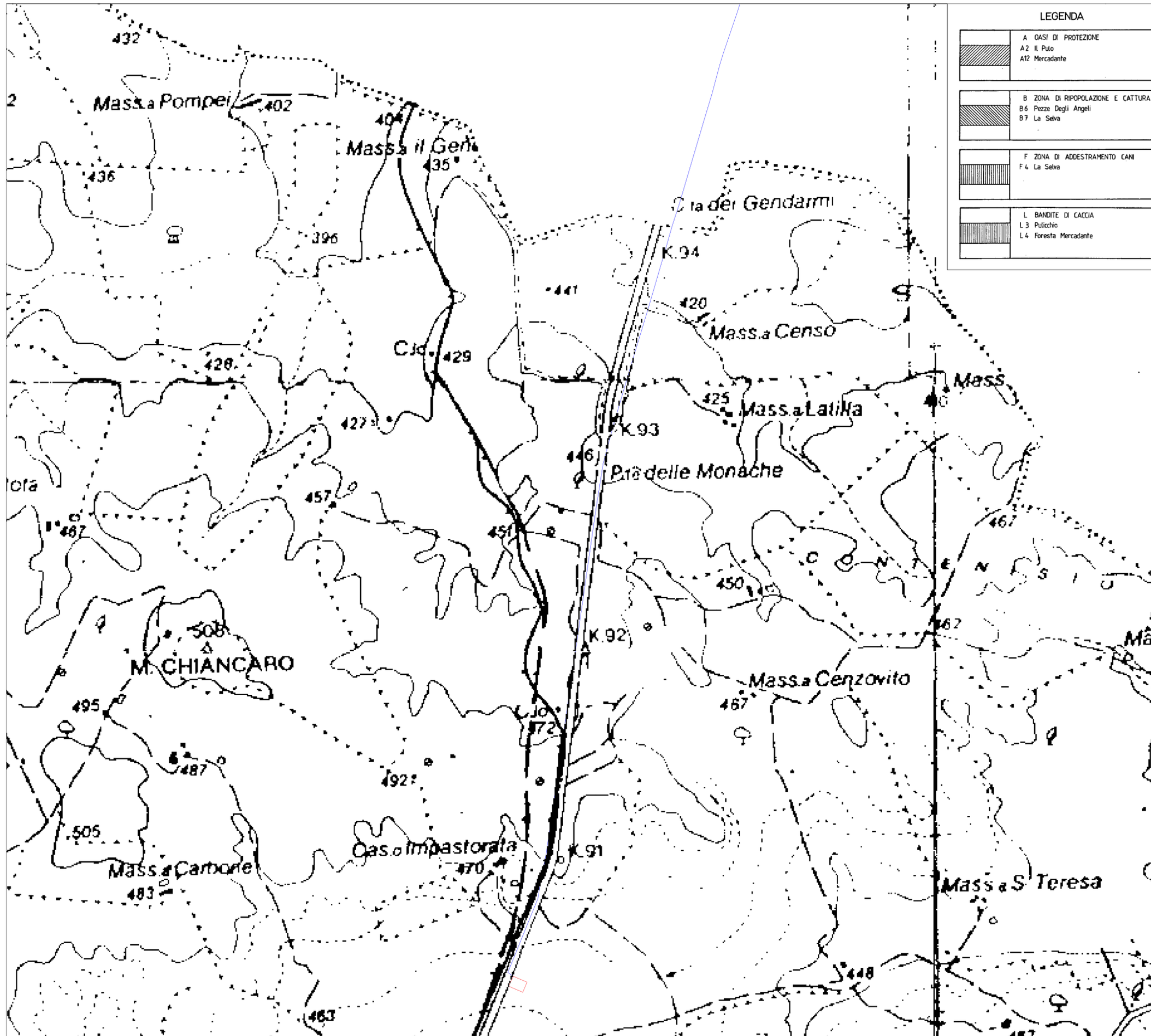
REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	06/10/2022	1° Emissione	PETRELLI	MILELLA	AMBRON	
01	05/01/2024	2° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON	

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

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

PARTNERSHIP:
enfoservice
 Tutta la nostra energia è vostro servizio



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 PRG DI ALTAMURA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.1_04	3	4	D_3.1_04_PRGIMP.pdf	01/2024	1:10.000

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@matesystemsrl.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

FRANCESCO AMBRON
 C. P. 10000
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 C. P. 10000

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

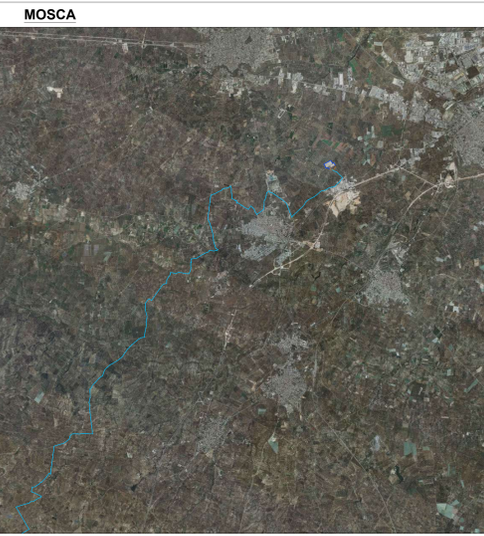
PARTNERSHIP:
enfoservice
 Tutta la nostra energia al vostro servizio

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Banzì Solare S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.



LEGENDA

- Stazione RTN
- Cavo MT
- Comparti tipo A (centro urbano), C, G (Auricarro)
- Comparti tipo B (Centro urbano)
- Comparti tipo D (Aree produttive)
- Perimetro lottizzazioni (Auricarro)
- Viabilità di progetto
- Confine comunale
- Limite tavole in scala 1/2.000 - Quanto rappresentato all'interno di quest'area ha solo valore indicativo



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 PUG PALO DEL COLLE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro progetto	Collo Protetto	documento	collo elaborato	n° foglio	nome file	Data
PD	D	3_1_04	4	4	D_3_1_04_PRGIMP.pdf	01/2024

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

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale s.r.l.
 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 Gura Centro Direzionale, 85100 Potenza
 tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it

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

PARTNERSHIP: