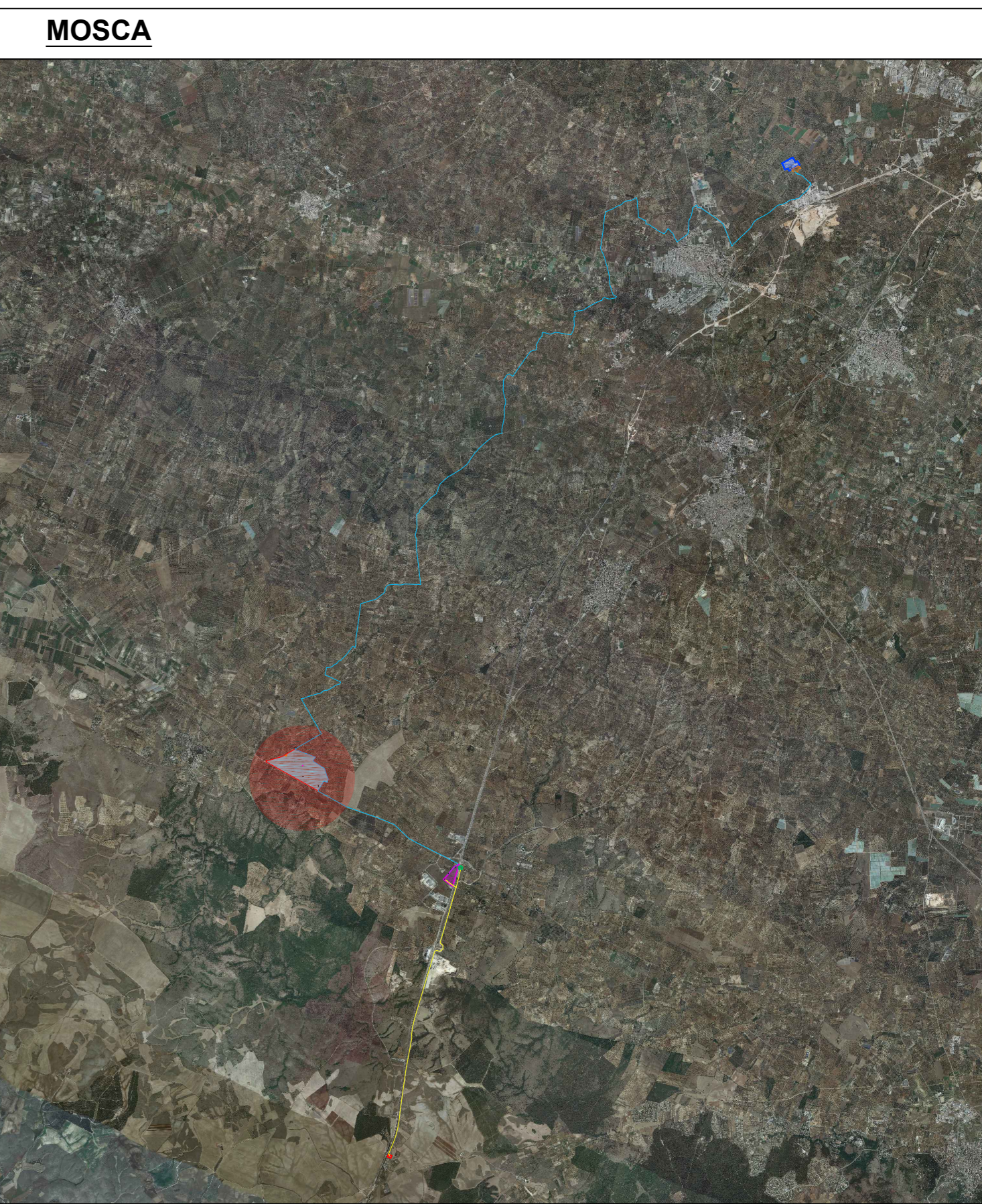




LEGENDA	
	Percorso su terreno naturale utilizzabili per gli spostamenti interni
	Cancelli accesso



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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

**PLANIMETRIA VIABILITA' DI NUOVO IMPIANTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità progetto	Codice pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	nome file	Data
PD		D	3_12_01	1	1	D_3_12_01_VIABILITA_PLANIMP.pdf
						03/2022

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	04/03/2022	1° Emissione	PETRELLI	MILELLA

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 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

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

PARTNERSHIP:  
**enfoservice**  
 Tante le risorse, un unico servizio