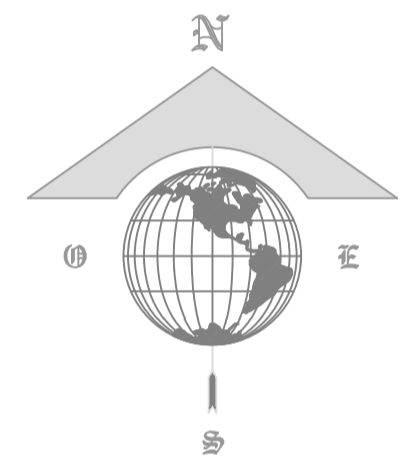


LEGENDA	
	AREA DI IMPIANTO
	STAZIONE DI UTENZA
	SE FERRANDINA - PISTICCI 150 KV
	ELETTRODOTTO INTERRATO
	ELETTRODOTTO AEREO

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI	
SS	Interferenza con Strada Statale
SP	Interferenza con Strada Provinciale
SC	Interferenza con Strada Comunale
CR	Carrareccia con superficie piuttosto compatta
MT	Interferenza con linea elettrica Media Tensione (Vn < 60 kV)
AT	Interferenza con linea elettrica Alta Tensione (Vn ≥ 60 kV)
CI	Condotta rete idrica
FE	Ferrovia
CG	Condotta rete gas

FONTE DI RIFERIMENTO: Sistema Informativo Territoriale Basilicata



COMUNE DI
POMARICO (MT) - FERRANDINA (MT)
 PROGETTO
 Progetto relativo alla costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "FERRANDINA_FV", avente potenza nominale di 48 MWp, potenza in immissione richiesta 41,28 MW, e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale



ELABORATO
COROGRAFIA CTR CON INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	EG	01	FERRANDINA_FV	FERRANDINA_FV.EG.VIA2_INTER	11/23	1:10.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVATO
01	11/23	ESA2PRO	Interferenze del cavidotto			

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
ESA2PRO S.r.l. Ing. Angela Lancellotti	Dott. Ing. Lancellotti Angela <small>Via Orazio Romano 135, 81030 - Pomarico (PT) E-mail: angela.lancellotti@esa2pro.com Cell. 339 888 3367</small>
	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
RICHIEDENTE Ferrandina Fotovoltaico S.r.l. <small>Via Battisti, n.115, 73054, Frosinone - Acquarica (LT)</small>	