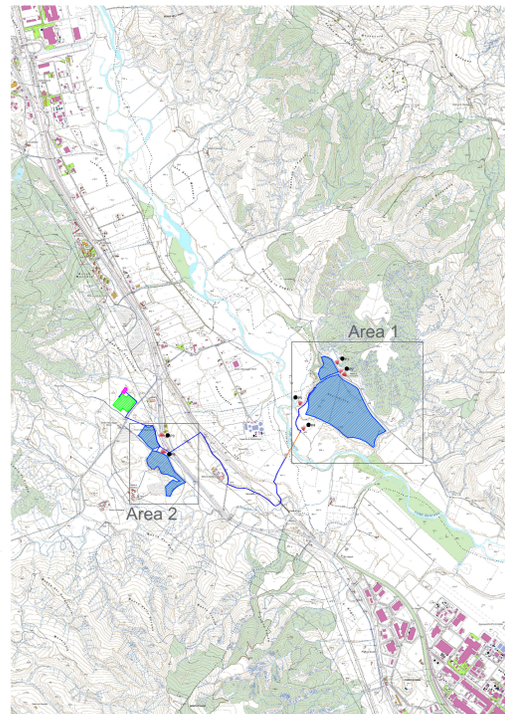


LEGENDA

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



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															
RILIEVO FOTOGRAFICO E FOTOINSERIMENTI															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>UV. PROJ.</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>COD. DOC.</th> <th>CODICE PROGETTO</th> <th>CODICE ELABORATO</th> <th>DATA</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PD</td> <td>EG</td> <td>01</td> <td>FERRANDINA_FV</td> <td>FERRANDINA_FV_EG_VIAZ_FOTOFI</td> <td>11/23</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		UV. PROJ.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	PD	EG	01	FERRANDINA_FV	FERRANDINA_FV_EG_VIAZ_FOTOFI	11/23	-
UV. PROJ.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA									
PD	EG	01	FERRANDINA_FV	FERRANDINA_FV_EG_VIAZ_FOTOFI	11/23	-									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>AUTORE</th> <th>REVISIONE</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>11/23</td> <td>ESA2PRO</td> <td>Rilievo fotografico e fotoinserimenti</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATA	AUTORE	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO	01	11/23	ESA2PRO	Rilievo fotografico e fotoinserimenti				
REV.	DATA	AUTORE	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO										
01	11/23	ESA2PRO	Rilievo fotografico e fotoinserimenti												
PROGETTAZIONE ESA2PRO S.r.l. Ing. Angela Lancellotti	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Lancellotti Angela <small>Via S. Maria delle Grazie, 10 - 73044 Ferrandina (MT)</small>														
SPAZIO RISERVATO AL GESTORE DI RETE	RICHIEDENTE Ferrandina Fotovoltaico S.r.l. <small>Via S. Maria, n. 125, 73054, Pisticci - Acquafredda (BT)</small>														