

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "REMPILLO" E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PITIGLIANO (GR)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
E07	INQUADRAMENTO AREA SOTTOSTAZIONE UTENTE E BESS	23062	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW23062D-E07		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/1	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	06/12/2023	Emissione	DW23062D-E07.dwg	Varie
01				
02				
03				
04				
05				

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/01 rev.4 18.12.2006



Inquadramento su IGM - Scala 1:25000

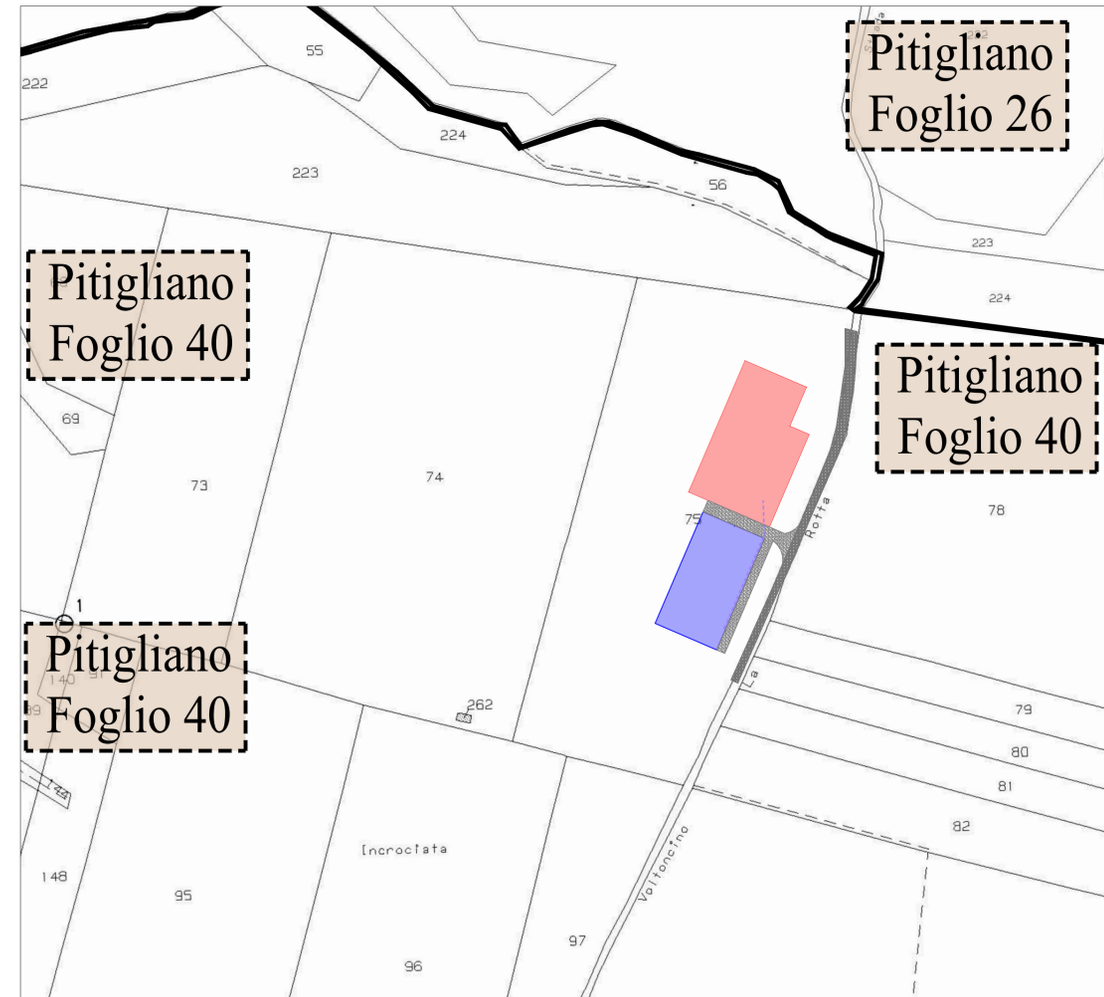


Inquadramento su CTR - Scala 1:5000

- LEGENDA**
-  Area sottostazione utente e BESS
 -  Area sottostazione utente
 -  Area BESS
 -  Strada esistente
 -  Strada da realizzare
 -  Caviodotto MT BESS



Inquadramento su ortofoto - Scala 1:5000



Inquadramento su catastale (Comune di Pitigliano Fg 40 P.IIa 75) - Scala 1:2000