

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI




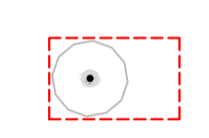
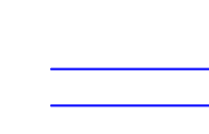
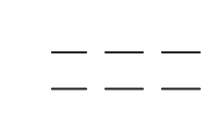
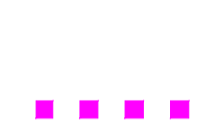
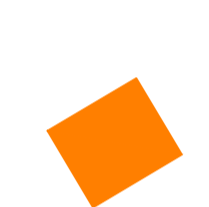
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

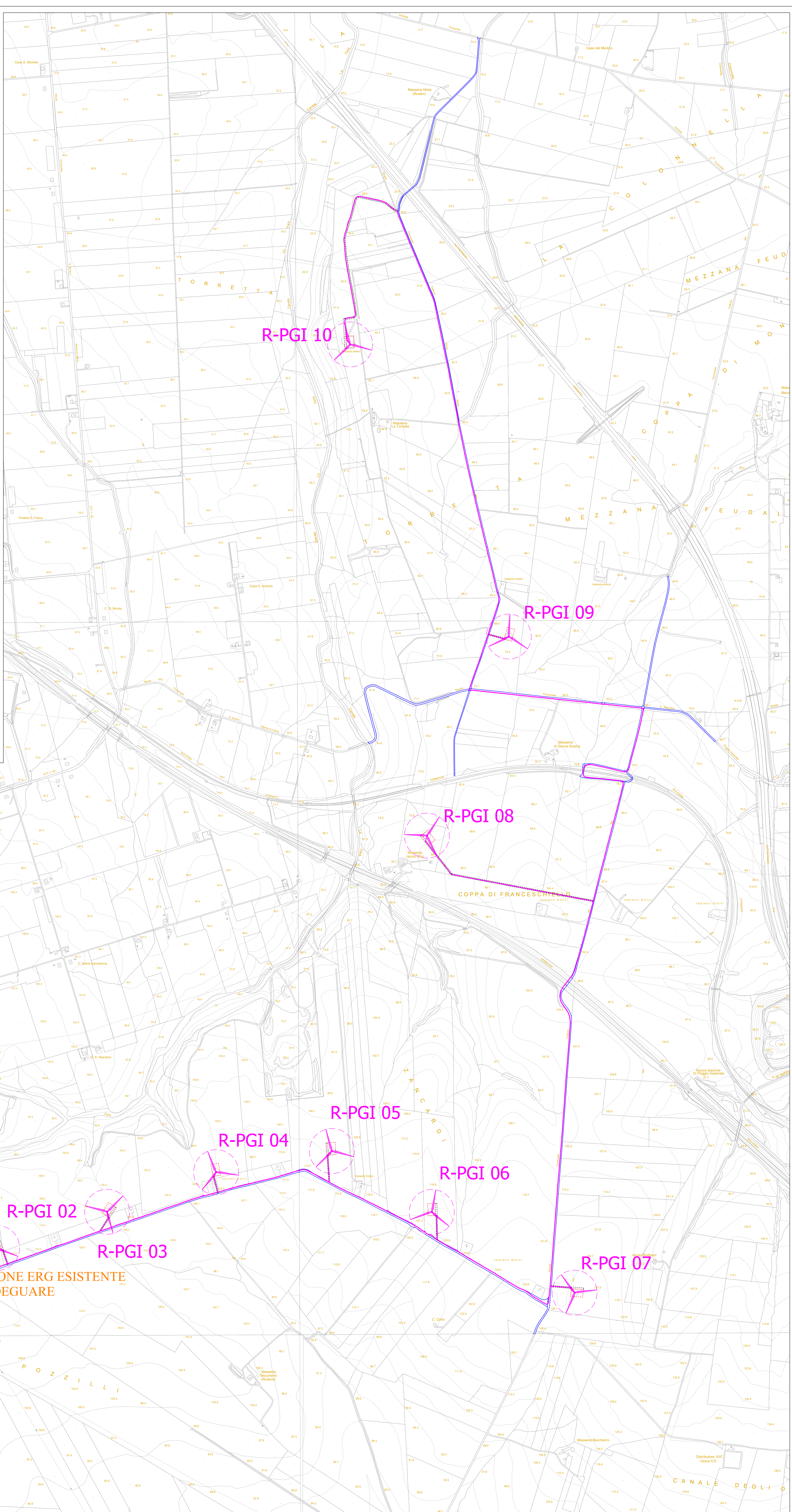
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberto ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Luca SANTOPETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LA PENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dioniso STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C05	PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		NOME FILE	SCALA
		DW23048D-C05.dwg	1:5000
KEY	DATA	MODIFICATA	DISIGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri
01			Hylleberg
02			Pomponio
03			
04			
05			

Legenda

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità di Esercizio
-  Elettrodotto interrato
-  Stazione ERG da Adeguare



R-PGI 01

R-PGI 02

R-PGI 03

R-PGI 04

R-PGI 05

R-PGI 06

R-PGI 07

R-PGI 08

R-PGI 09

R-PGI 10

S.E. TERNA
ESISTENTE

STAZIONE ERG ESISTENTE
DA ADEGUARE