

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. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCIANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Luca SANTOPETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENIA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C06	PLANIMETRIA VIABILITÀ ESISTENTE E DA REALIZZARE SU CTR	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-C06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
NOV	DATA	MODIFICA	DISIGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri
01			Nigoloso
02			Pomponio
03			
04			
05			

Legenda

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Piazzola di Montaggio
-  Raccordi Stradali Orizzontali
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità da Realizzare
-  Viabilità da Adeguare
-  Stazione ERG da Adeguare

