

**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**



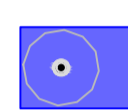
Tecnico  
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARITANO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberto ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia DECARO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
per. ing. Lamberto FANELLI  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dioniso STAFFIERI

Responsabile commessa  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C07</b>	<b>PLANIMETRIA IMPIANTO IN ESERCIZIO SU ORTOFOTO</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23048D-C07</b>	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
<b>1/1</b>		<b>DW23048D-C07.dwg</b>	<b>1:5000</b>
REV.	DATA	MODIFICA	DISSEGNIATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

**Legenda**

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità da Realizzare
-  Viabilità da Adeguare
-  Stazione ERG da Adeguare

