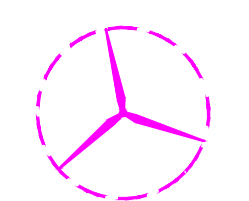
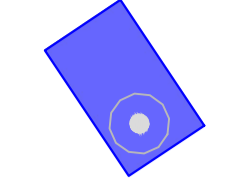
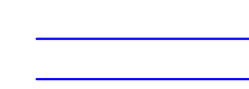


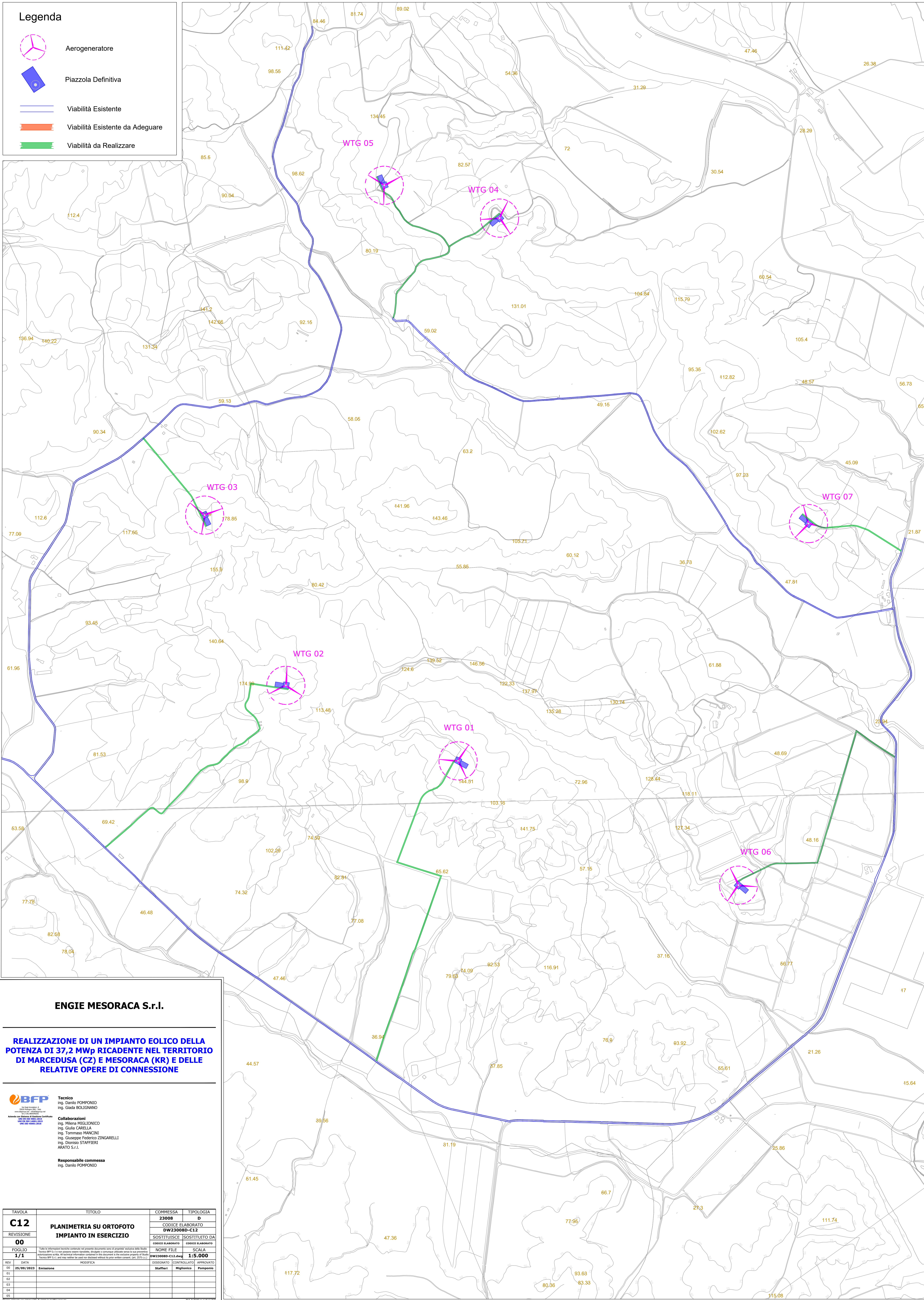


Legenda

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



ENGIE MESORACA S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
 Ing. Danilo POMPONIO
 Ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
 Ing. Milena MIGLIONICO
 Ing. Giulia CARELLA
 Ing. Tommaso MANCINI
 Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 Ing. Dionisio STAFFIERI
 ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
 Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO IMPIANTO IN ESERCIZIO	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
NOVEMBRE FILE	SCALA	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISSEGNA TO
00	25/09/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			