



LEGENDA

-  Percorso cavidotto esistente
-  Ubicazione aerogeneratore esistente
-  Stazione Elettrica di rete (SE)
-  Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)
-  Coni visuale viste fotografiche



Foto n. 1
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-21 da sostituire con aerogeneratore n. 1 repowering



Foto n. 2
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-23 da sostituire con aerogeneratore n. 2 repowering



Foto n. 3
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-25 da sostituire con aerogeneratore n. 3 repowering



Foto n. 4
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-28 da sostituire con aerogeneratore n. 4 repowering



Foto n. 5
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-29 da sostituire con aerogeneratore n. 5 repowering



Foto n. 6
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-31 da sostituire con aerogeneratore n. 6 repowering



Foto n. 7
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-33 da sostituire con aerogeneratore n. 7 repowering



Foto n. 8
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-35 da sostituire con aerogeneratore n. 8 repowering



Foto n. 9
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-38 da sostituire con aerogeneratore n. 9 repowering



Foto n. 10
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-57 da sostituire con aerogeneratore n. 10 repowering



Foto n. 11
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-56 da sostituire con aerogeneratore n. 11 repowering



Foto n. 12
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-55 da sostituire con aerogeneratore n. 12 repowering



Foto n. 13
Panoramica: attuale aerogeneratore MAZ-52 da sostituire con aerogeneratore n. 13 repowering



Foto n. 14
Sottostazione

REGIONE SICILIANA Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani					
PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l. 			  		
PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)					
Elaborato: C.4 Formato: (594x950 mm) Numero foglio 1 di 1 scala 1:25.000		Progetto definitivo Elaborato: Inquadramento generale: panoramiche impianto esistente			
I progettisti					
_____ Firma		_____ Firma		_____ Firma	
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
1	28/12/2022	Studio Rizzo	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614