



LEGENDA

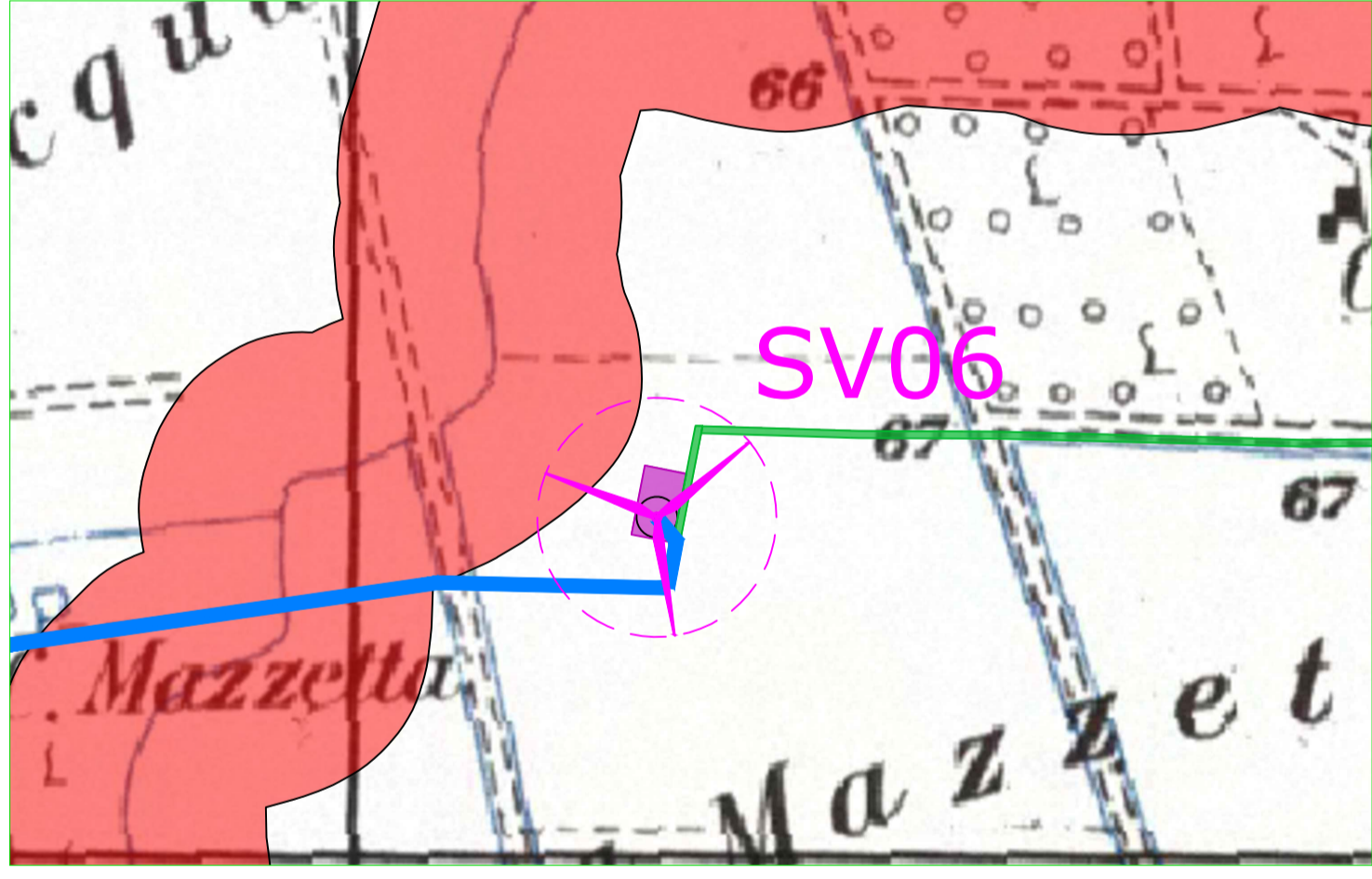
-  AEROGENERATORI
-  ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO AT
-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  VIABILITA' DEFINITIVA
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
-  LIMITI COMUNALI

PPTR - Componenti Geomorfologiche



-  LAME E GRAVINE
-  DOLINE
-  INGIOTTITTOI

PPTR - Componenti Idrologiche

-  RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA RER (100M)
-  VINCOLO IDROGEOLOGICO



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO DELLA SV06 IN PROSSIMITA' DELLA RER SCALA 1:5.000

00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
		SALICE VEGLIE							
		PROJECT: FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.060.00 PPTR-Strutt.Idro-Geo-Morfologica.dwg							
Engineering & Construction		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:	A1	1:25.000		1 di 1			
VALIDATED BY: Tamma		TITLE: LETTURA DEL PPTR							
VERIFIED BY: Cirillo		STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA							
COLLABORATORS: Mirra		Analisi delle Componenti Geomorfologiche e Idrologiche							
		GRE CODE							
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:
		COLLABORATORS:	GREEC	D25	ITW	15000	0000	06000	

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.