

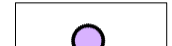




LEGENDA

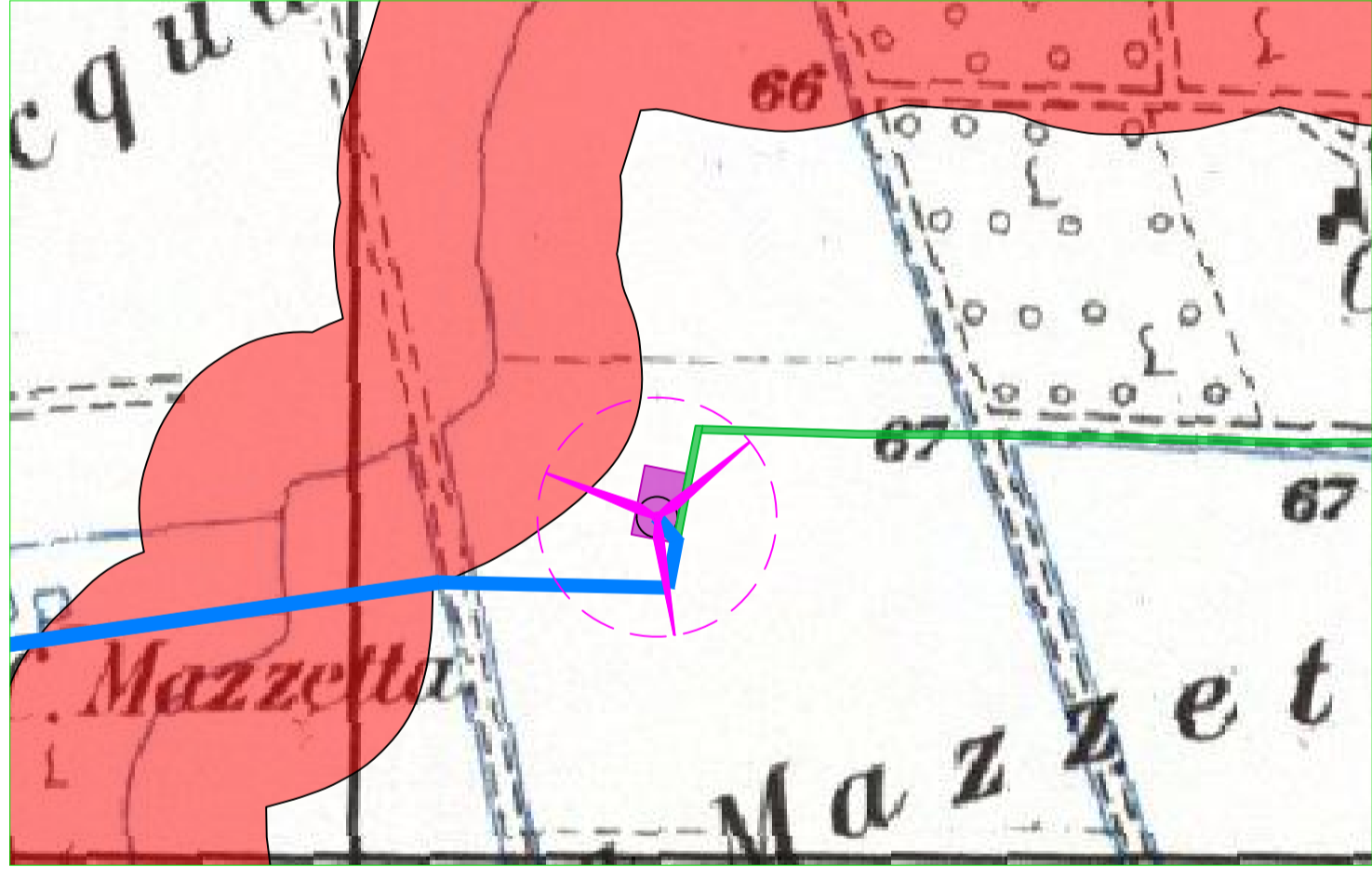
-  AEROGENERATORI
-  ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO AT
-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  VIABILITA' DEFINITIVA
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
-  LIMITI COMUNALI

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

01	16/03/2021	Modifica cavo AT	BFP	BFP	BFP
			CARELLA G.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
00	18/12/2020	EMMISSIONE	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



BFP
Via Napoli, 36352 - 70132 Bari - Italy
Tel. +39 080 4900001 - Fax +39 080 4900034
www.bfp.it - info@bfp.it
Autore: www.ingegneri.it - ingegneri@bfp.it
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

PROJECT: **SALICE VEGLIE**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.060.01 PPTR.Strutt.Idro-Geo-Morfologica.dwg

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:25.000		1 di 1

UTILIZATION SCOPE: LETTURA DEL PPTR
STRUTTURA IDRO-Geo-MORFOLOGICA
Analisi delle Componenti Geomorfologiche e Idrologiche

VALIDATED BY: Tamma

VERIFIED BY: Cirillo

COLLABORATORS: Mira

GRE CODE

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC	D25	ITW	15000	000	06001				