



LEGENDA

1	Edificio Tecnologico
2	Fossa Imhoff
3	Vasca trattamento acque di prima pioggia
4	Muro tagliafiamma
- - - - -	Cavidotti MT 30 kV
■	Altri produttori
■	Stallo condiviso 220 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

TR	Trasformatore elevatore 220/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.VERT.	Sezionatore verticale

COMITENTE
GRV Green Resources Value
 GRV WIND VIGNALE S.R.L.
 Via Durini, 9 Tel. +39 02 50043159
 20122 Milano PEC: grvwindvignale@regalia.it

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Craxi, 55 Tel. +39 0831 728955
 72022 Lariano (BN) Mail: info@scmengineering.com

REGIONE SICILIA Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa

PROGETTO
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO	Titolo:	Tarx/Doc:
	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE UTENTE	06
Codice elaborato:	EOMZRD-U	Scala / Formato: 1:500 - A0

0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE