






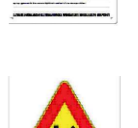

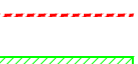
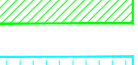
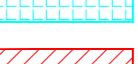
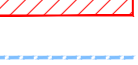


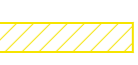






LEGENDA

-  SEGNALETICA DI SICUREZZA DI CANTIERE
-  LIMITE DI VELOCITA'
-  NUMERI DI EMERGENZA
-  ESTINTORE
-  CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
-  PUNTO DI RACCOLTA
-  CARTELLO DI CANTIERE
-  STRADA A DOPPIO SENSO
-  VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE

LEGENDA

-  Cavidotti MT 30 kV
-  Stazione Utente 220/30 kV
-  Stallo condiviso 220 kV
-  Stazione RTN 220 kV "Partanna 3"
-  Cavidotto AT 220 kV
-  Strada di accesso di nuova realizzazione
-  Area di cantiere
-  Area di stoccaggio materiali
-  Punto di lavaggio ruote

COMITENTE	 GRV Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano PEC: grwindvignale@regalmail.it
PROGETTISTI	 SCM INGEGNERIA	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Craxi, 55 - Tel. +39 0831 728955 72022 Lariano (BR) Mail: info@scmingeria.com
		
		
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: PLANIMETRIA CON IDENTIFICAZIONE AREA DI STOCCAGGIO- CANTIERE - IMPIANTO DI UTENZA	Tav. / Doc: 17
Codice elaborato: EOMZRD-U		Scala / Formato: 1:200 - A0
0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE