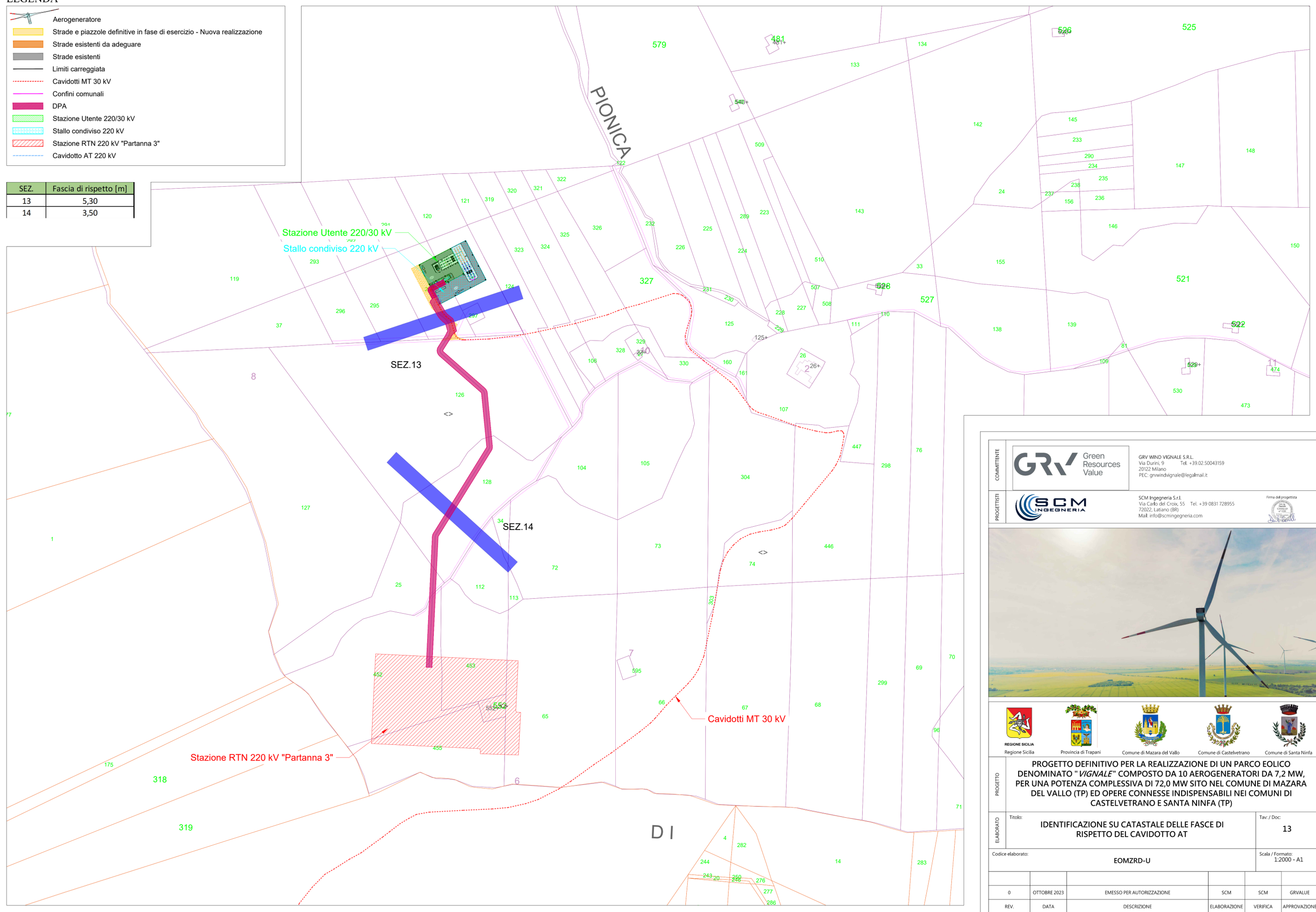


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade esistenti
-  Limiti carreggiata
-  Cavidotti MT 30 kV
-  Confini comunali
-  DPA
-  Stazione Utente 220/30 kV
-  Stallo condiviso 220 kV
-  Stazione RTN 220 kV "Partanna 3"
-  Cavidotto AT 220 kV

SEZ.	Fascia di rispetto [m]
13	5,30
14	3,50



COMMITTENTE	 Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it				
PROGETTISTI	 SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lattano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
					
					
<p>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)</p>					
ELABORATO	Titolo: IDENTIFICAZIONE SU CATASTALE DELLE FASCE DI RISPETTO DEL CAVIDOTTO AT Tav. / Doc: 13 Codice elaborato: EOMZRD-U Scala / Formato: 1:2000 - A1				
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE