

**LEGENDA**

- Fondazione Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Strade esistenti
- Assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Ingombro
- Cunetta in terra
- Limiti carreggiata in fase di costruzione
- Setto drenante/monitoraggio ambientale
- Tombini
- Griglia raccolta acque pozzetto
- Scarpa in riporto
- Scarpa in scavo
- Area di cantiere
- Area di stoccaggio materiali

**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  
 73032 Lariano (BR) Mail: info@scmingeria.com

Firma del progettista



**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)

<b>ELABORATO</b>	Titolo:	Tav./Doc:
	PLANIMETRIA PARCO EOLICO CON IDENTIFICAZIONE AREE DEPOSITO MATERIALE	11
Codice elaborato:	EOMZRD-1	
	Scala / formato:	1:2000 - A0

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



T01

WTG01

Comune di  
Mazara del  
Vallo

WTG06

T06

WTG02

T02

LEGGENDA

- Fondazione Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Strade esistenti
- Assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Ingombro
- Cuneletta in terra
- Limiti carreggiata in fase di costruzione
- Setto drenante/monitoraggio ambientale
- Tombini
- Griglia raccolta acque pozzetto
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Area di cantiere
- Area di stoccaggio materiali

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

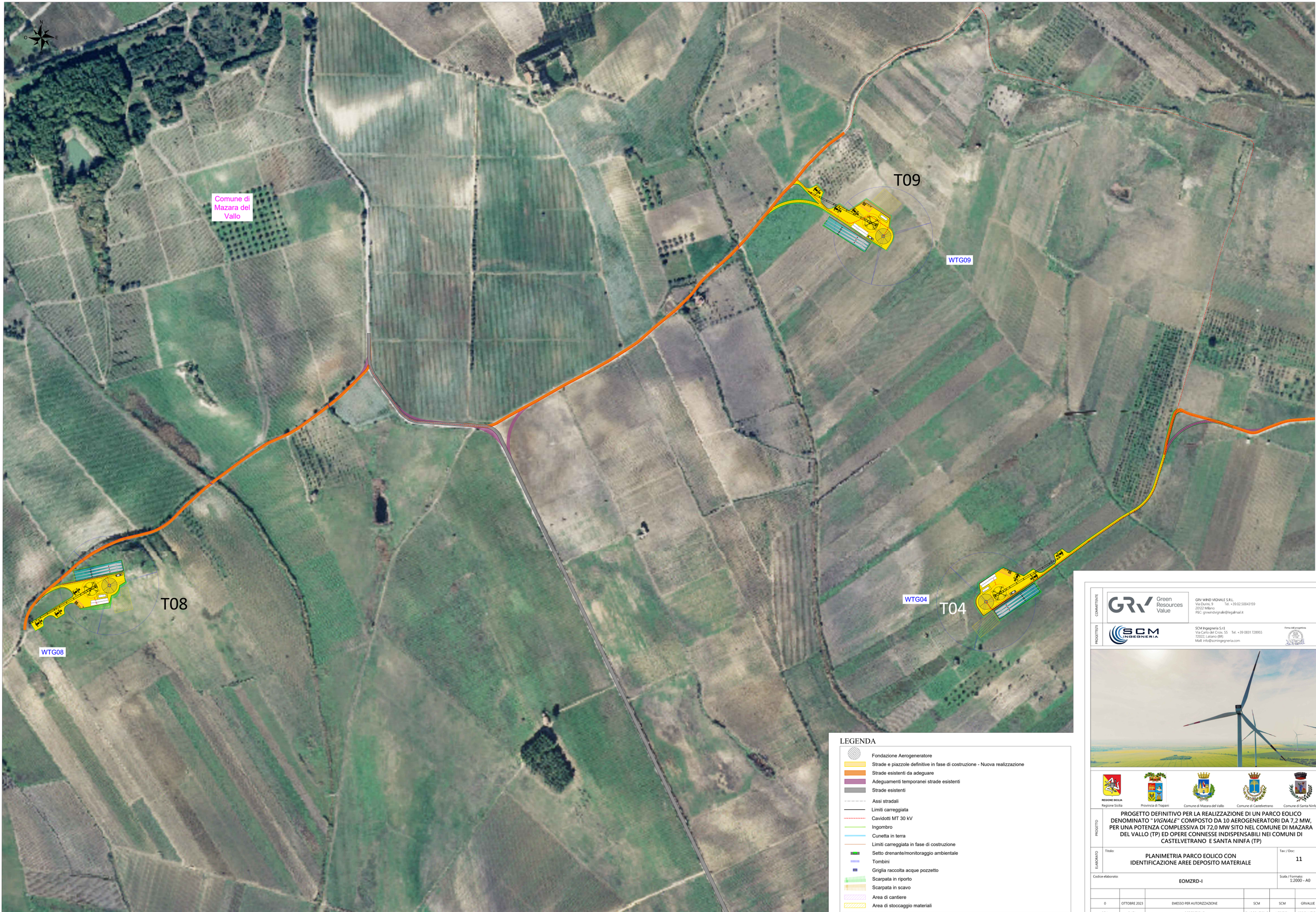
**PROGETTISTI**  
SCM INGENGERIA  
SCM Ingegneria S.r.l.  
Via Carlo del Craxi, 55 Tel. +39 0831 728955  
73032 Lariano (BN)  
Mail: info@scmengineering.com

**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: PLANIMETRIA PARCO EOLICO CON IDENTIFICAZIONE AREE DEPOSITO MATERIALE  
Fasc./Doc: 11  
Codice elaborato: EOMZRD-1  
Scala / formato: 1:2000 - A0

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



Comune di  
Mazara del  
Vallo

T09

WTG09

T08

WTG08

WTG04

T04

**LEGENDA**

-  Fondazione Aerogeneratore
-  Strade e piazzole definitive in fase di costruzione - Nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Adeguamenti temporanei strade esistenti
-  Strade esistenti
-  Assi stradali
-  Limiti carreggiata
-  Cavidotti MT 30 kV
-  Ingombro
-  Cuneletta in terra
-  Limiti carreggiata in fase di costruzione
-  Setto drenante/monitoraggio ambientale
-  Tombini
-  Griglia raccolta acque pozzetto
-  Scarpata in riporto
-  Scarpata in scavo
-  Area di cantiere
-  Area di stoccaggio materiali

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

**SCM** INGENGERIA  
SCM Ingegneria S.r.l.  
Via Carlo del Craxi, 55 Tel. +39 0831 728955  
73022 Lariano (BR)  
Mail: info@scmengineering.com

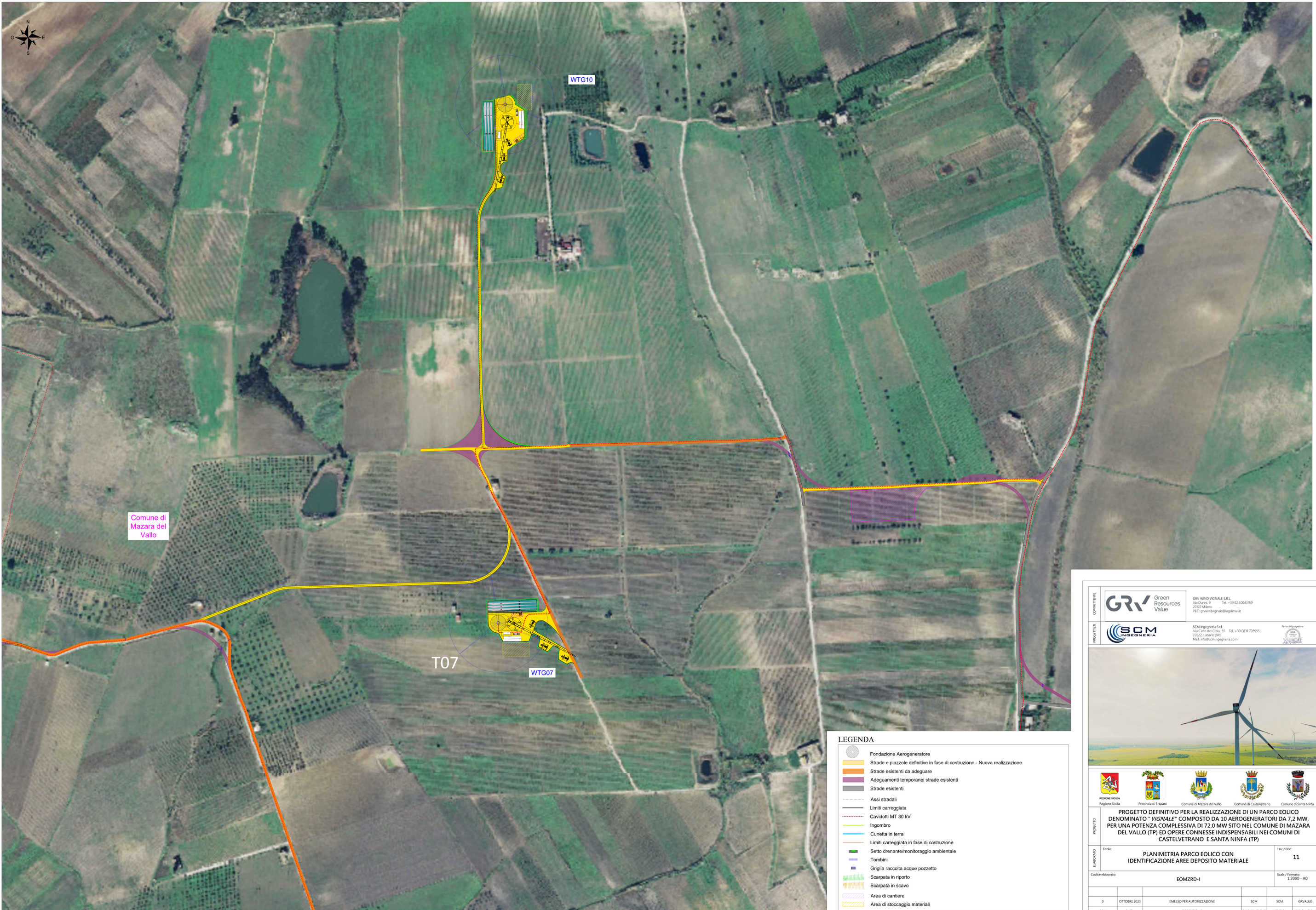


**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)**

Titolo: **PLANIMETRIA PARCO EOLICO CON IDENTIFICAZIONE AREE DEPOSITO MATERIALE** Tav. / Doc: **11**

Codice elaborato: **EOMZRD-1** Scala / Formato: **1:2000 - A0**

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



Comune di  
Mazara del  
Vallo

WTG10

T07

WTG07

**LEGENDA**

- Fondazione Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Strade esistenti
- Assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Ingombro
- Cuneetta in terra
- Limiti carreggiata in fase di costruzione
- Setto drenante/monitoraggio ambientale
- Tombini
- Griglia raccolta acque pozzetto
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Area di cantiere
- Area di stoccaggio materiali

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

**SCM** INGENGERIA  
SCM Ingegneria S.r.l.  
Via Carlo del Craxi, 55 Tel. +39 0831 728955  
73032 Lariano (BR)  
Mail: info@scmengineering.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)**

Titolo: **PLANIMETRIA PARCO EOLICO CON IDENTIFICAZIONE AREE DEPOSITO MATERIALE** Tav. / Doc: **11**

Codice elaborato: **EOMZRD-1** Scala / formato: **1:2000 - A0**

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