

WTG T06

WTG T03

WTG T02

Cavidotti MT 30 kV

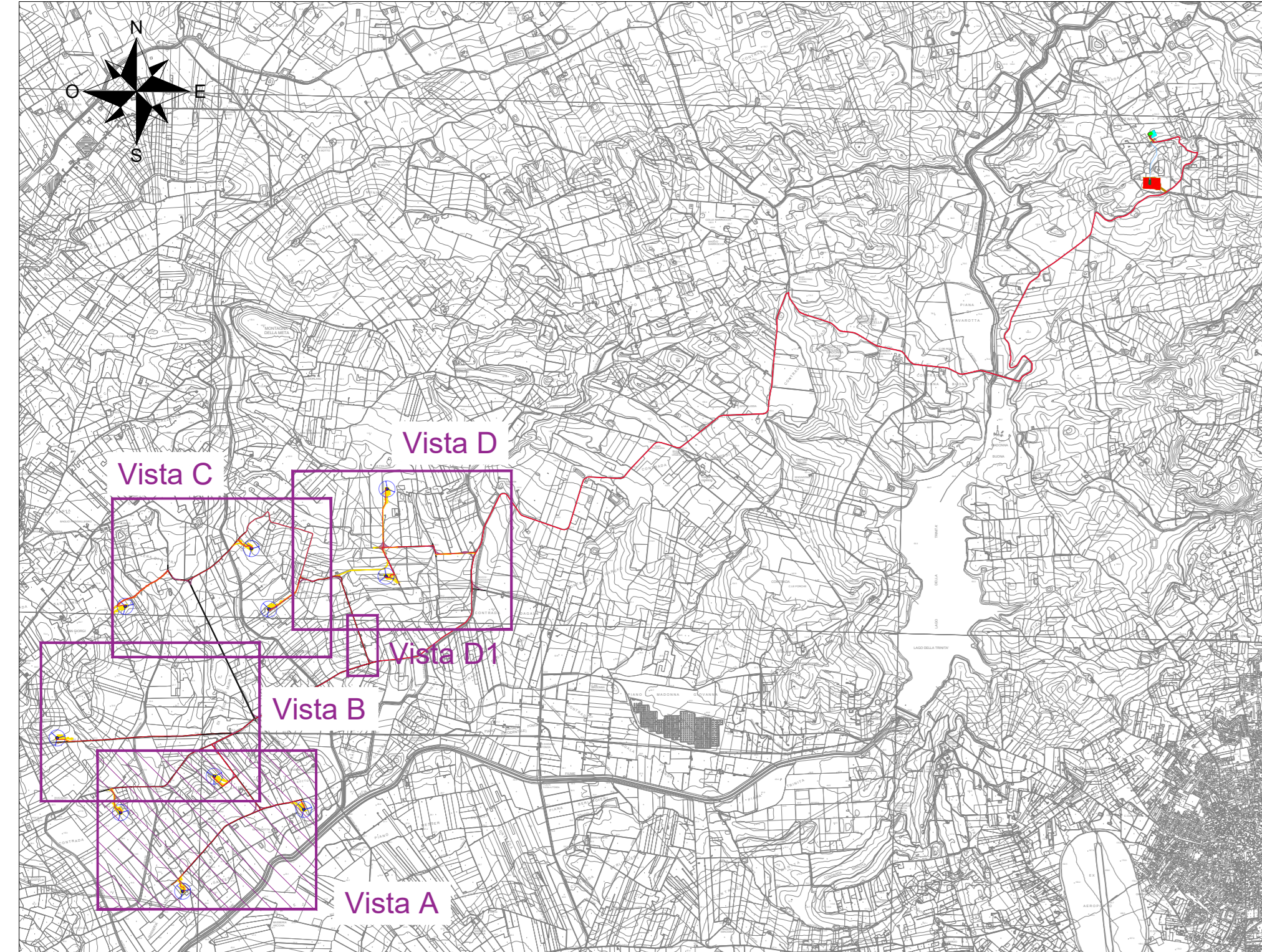
WTG T05

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Strade esistenti
- Area di stoccaggio temporaneo delle pale
- 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
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Gabbioni rinverditi
- Geogriglie antierosione

ID AEROGENERATORI	UTM WGS84 - ZONE 33		QUOTA S.L.M. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
T1	292655	4173681	42
T2	293326	4172889	21
T3	295271	4172922	28
T4	294901	4175048	43
T5	293986	4172055	21
T6	294321	4173273	33
T7	296143	4175398	58
T8	293378	4175077	73
T9	294723	4175684	65
T10	296155	4176301	95

Inquadramento generale - Scala 1:50000



COMITENTE

Green Resources Value

GRV WIND VIGNALE S.R.L.
Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
20122 Milano
PEC: grwindvignale@gmail.it

PROGETTISTI

SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croco, 55 - Tel. +39 0831 728955
72032, Lusciano (BT)
Mail: info@scmengineering.com

Firma del progetto

REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

Comune di Mazara del Vallo




















Comune di Castelvetro

Comune di Santa Ninfa

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)

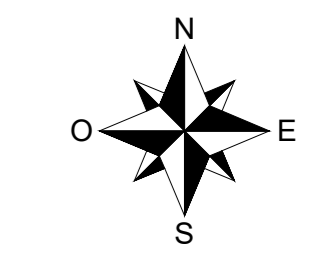
ELABORATO	INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU RILIEVO TOPOGRAFICO - FASE DI COSTRUZIONE	Fav./Doc: 06
Code elaborato:	EOMZRD-I	Scala / Formato: 1:20000 - A0
0	OTTOMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE

LEGENDA

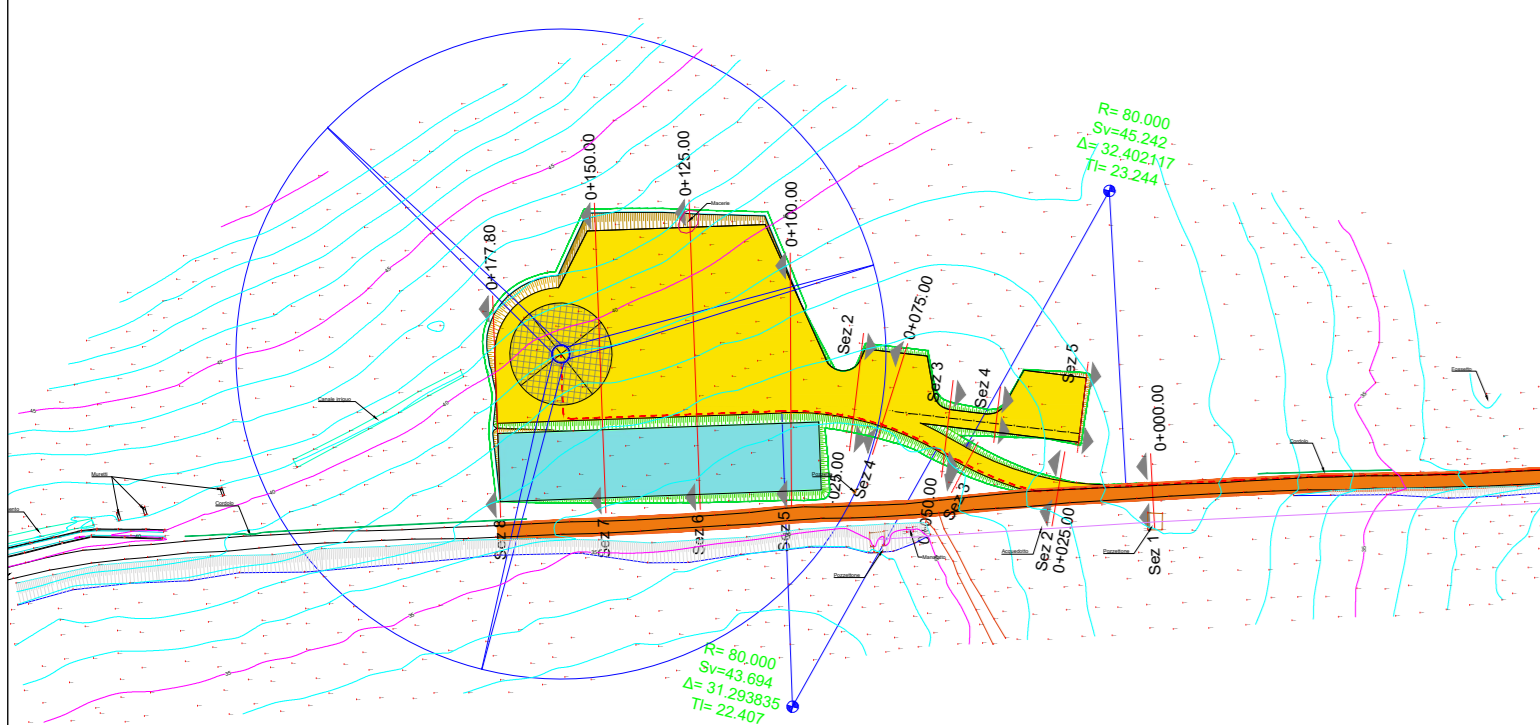
-  Aerogeneratore
-  Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Adeguamenti temporanei strade esistenti
-  Strade esistenti
-  Area di stoccaggio temporaneo delle pale
-  Assi stradali
-  Limiti carreggiata
-  Cavidotti MT 30 kV
-  Ingombro
-  Cunetta in terra
-  Limiti carreggiata in fase di costruzione
-  Setto drenante/monitoraggio ambientale
-  Tombini
-  Griglia raccolta acque pozzetto
-  Scarpata in riporto
-  Scarpata in scavo
-  Gabioni rinverditi
-  Geogriglie antiersione

ID AEROGENERATORI	UTM WGS84 - ZONE 33		QUOTA S.L.M. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
T1	292655	4173681	42
T2	293326	4172889	21
T3	295271	4172922	28
T4	294901	4175048	43
T5	293986	4172055	21
T6	294321	4173273	33
T7	296143	4175398	58
T8	293378	4175077	73
T9	294723	4175684	65
T10	296155	4176301	95

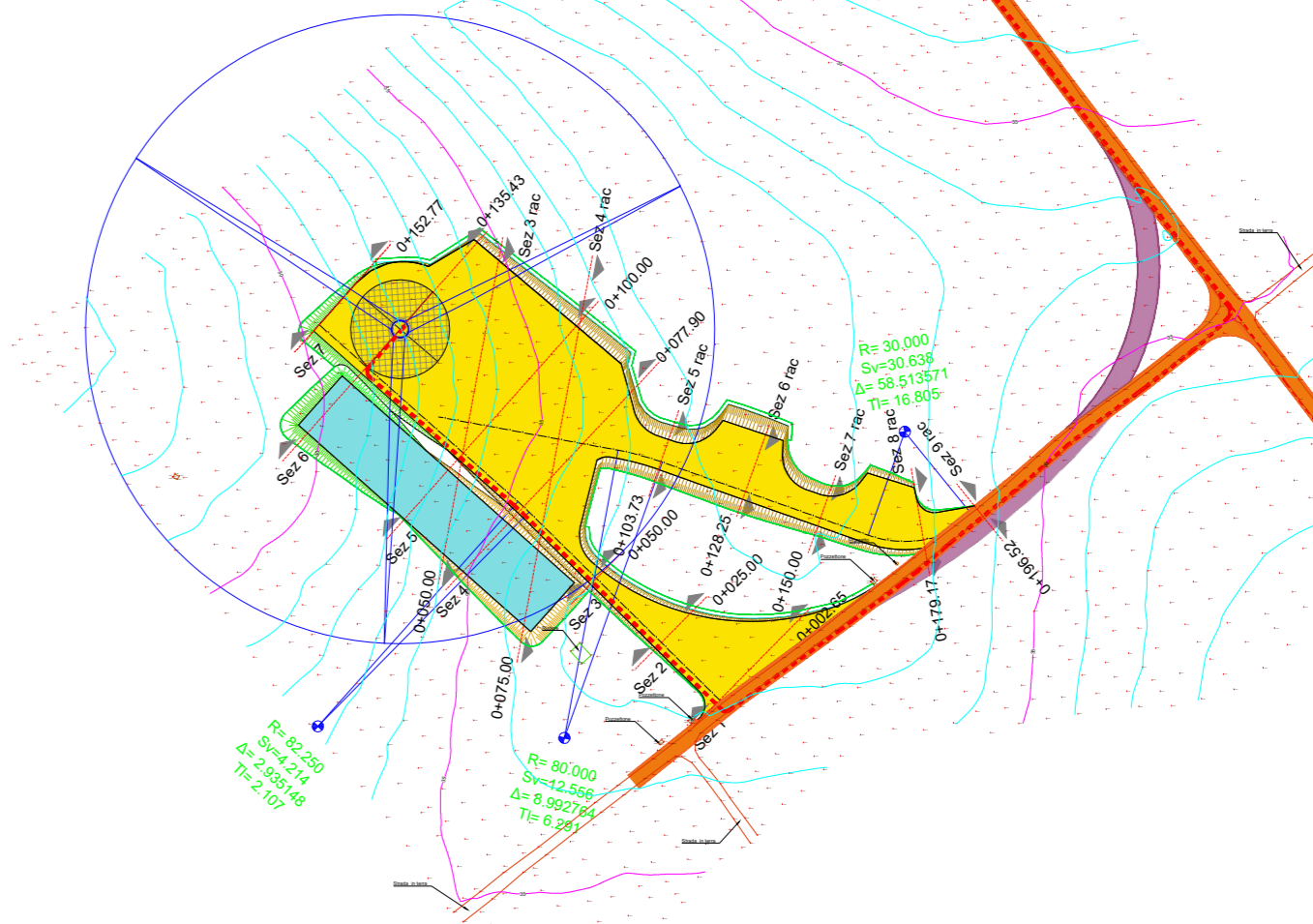
Inquadramento generale - Scala 1:50000



WTG T01



WTG T06

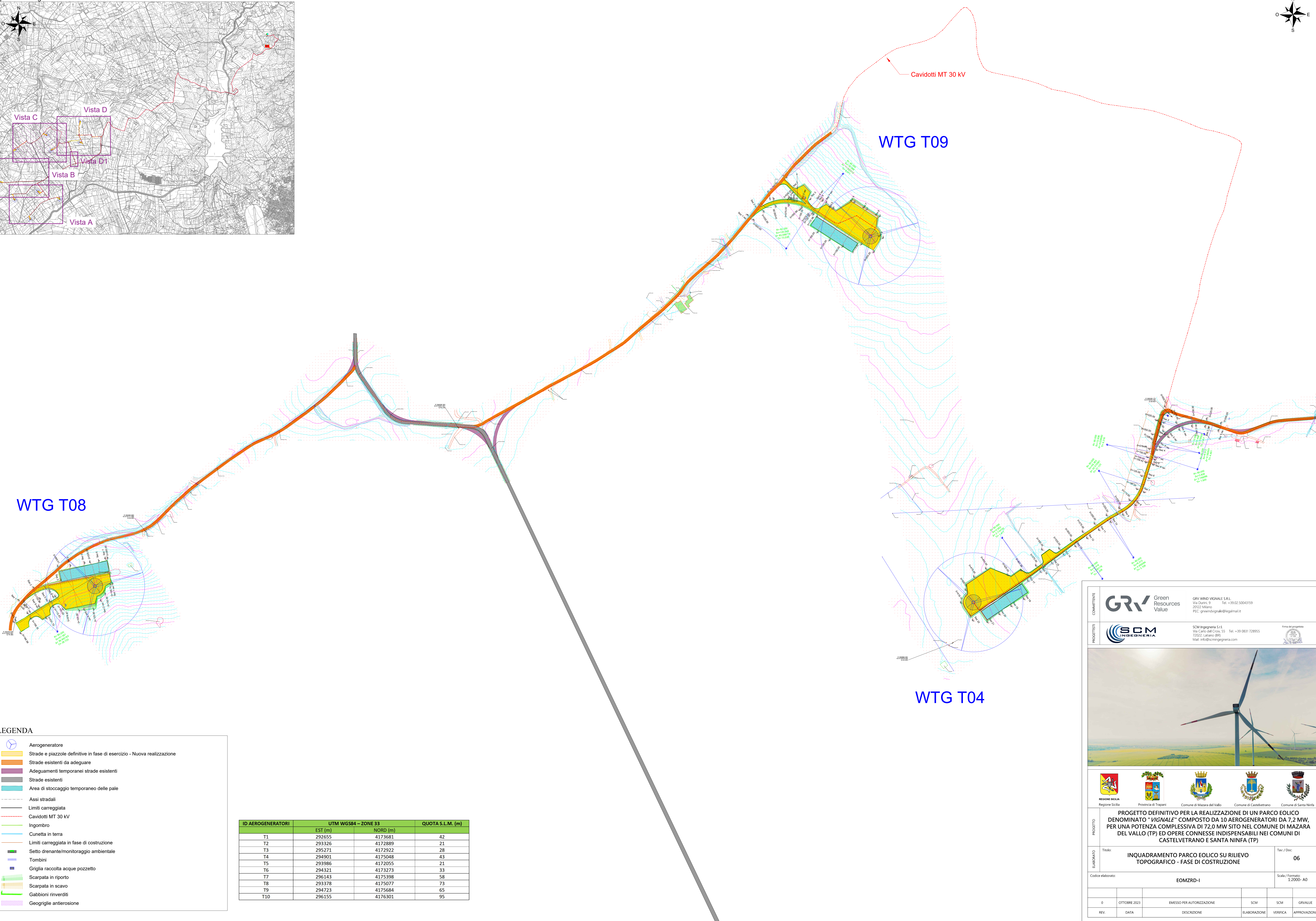
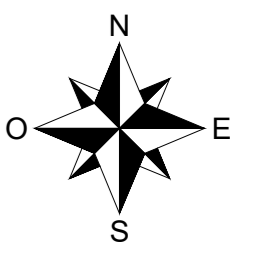


Cavidotti MT 30 kV

WTG T02



COMITENTE		Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 5043159 20122 Milano - PEC: grwindvignale@legajmail.it
PROGETTISTI		SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Corso, 55 - Tel. +39 081 728955 72022 Lattanziano (BR) Mail: info@scmtecnica.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)		
BLANDITO	Titolo: INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU RILIEVO TOPOGRAFICO - FASE DI COSTRUZIONE	Tav. / Doc. 06
Codice elaborato: EOMZRD-I Scala / Formato: 1:2000 - A0		
REV.	0 OTTOBRE 2023 EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM SCM GRVALIE
	DATA DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE	



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Strade esistenti
- Area di stoccaggio temporaneo delle pale
- 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
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Gabbrioni rinverditi
- Geogriglie antiersione

ID AEROGENERATORI	UTM WGS84 - ZONE 33		QUOTA S.L.M. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
T1	292655	4173681	42
T2	293326	4172889	21
T3	295271	4172922	28
T4	294901	4175048	43
T5	293986	4172055	21
T6	294321	4173273	33
T7	296143	4175398	58
T8	293378	4175077	73
T9	294723	4175684	65
T10	296155	4176301	95

COMITENTE

GRV Green Resources Value

GRV WIND VIGNALE S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
PEC: grwindvignale@legmail.it

PROGETTISTI

SCM INGEGNERIA

SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo III Croce, 55
72032, Luserio (BR)
Mail: info@scmengineering.it

REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

Comune di Mazara del Vallo

Comune di Castelvetro

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 CASTELVETRO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO

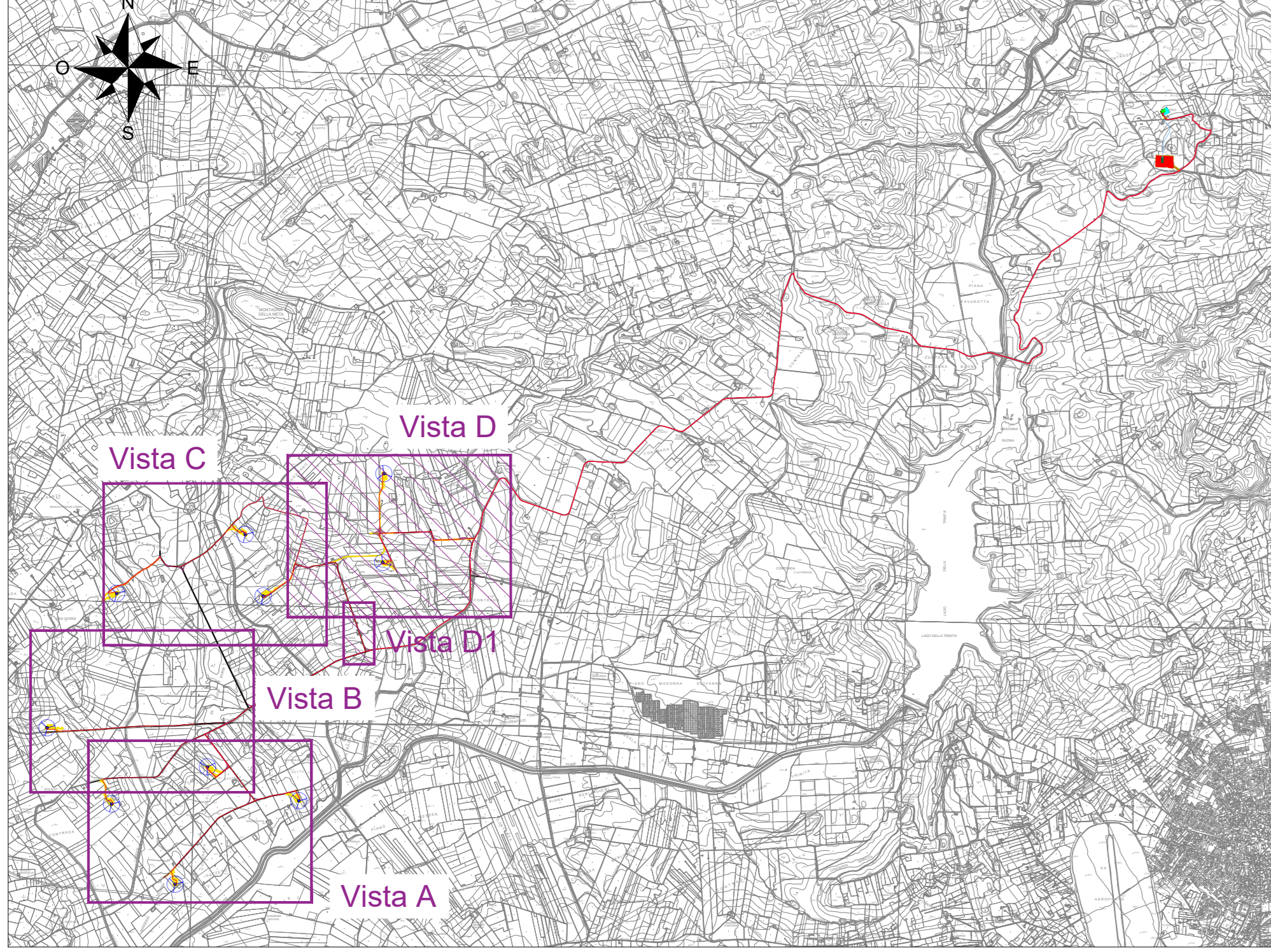
INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU RILIEVO TOPOGRAFICO - FASE DI COSTRUZIONE

Codice elaborato: **EOMZRD-I**

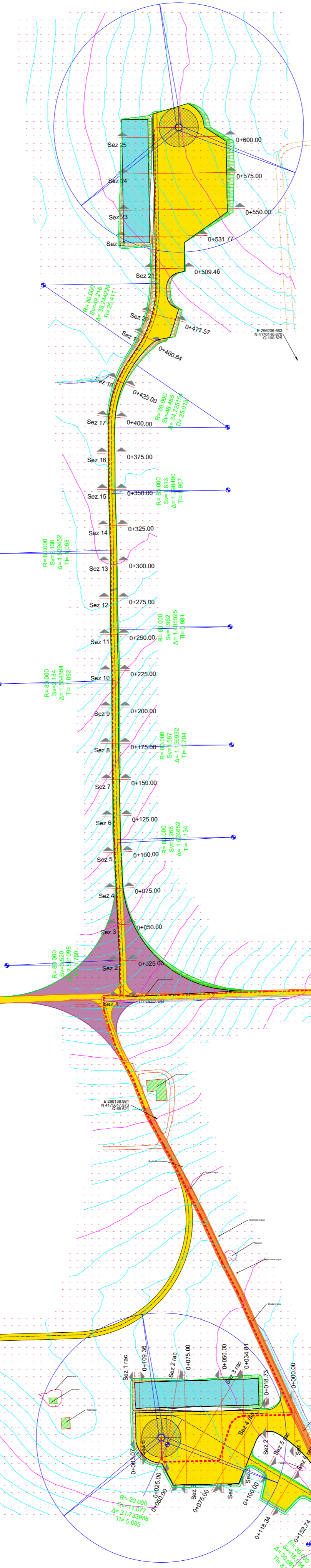
Tav./Doc: **06**

Scala / Formato: **1:2000 - A0**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	OTTOBRE 2021	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALIE

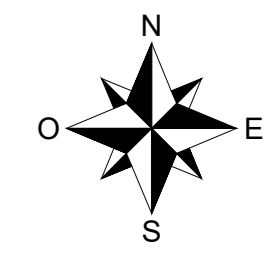
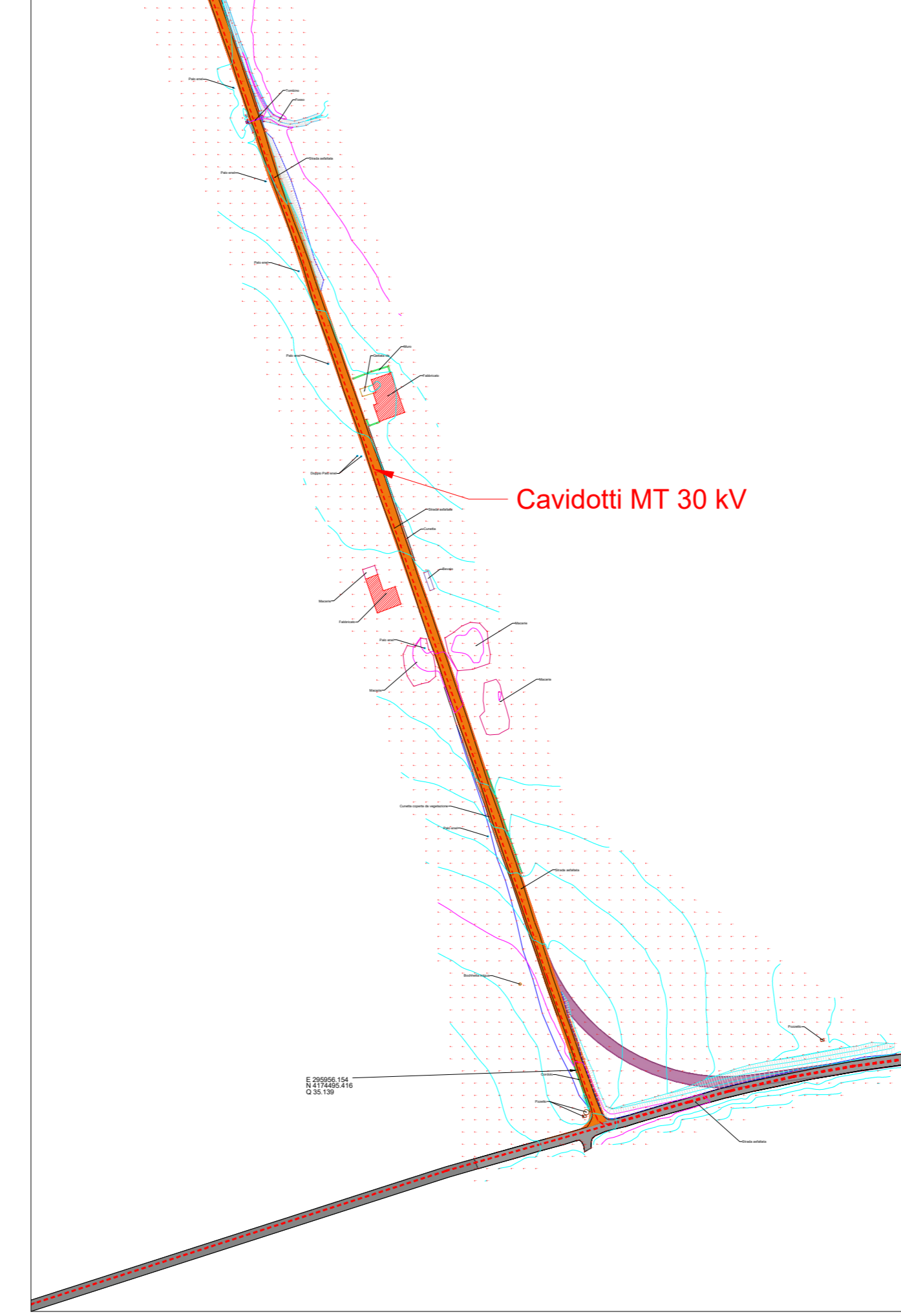


WTG T10



WTG T07

Vista D1 - Scala 1:1000



Cavidotti MT 30 kV

Cavidotti MT 30 kV

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Adeguamenti temporanei strade esistenti
- Strade esistenti
- Area di stoccaggio temporaneo delle pale
- 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
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Gabbiioni rinverditi
- Geogriglie antierosione

ID AEROGENERATORI	UTM WGS84 - ZONE 33		QUOTA S.L.M. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
T1	292655	4173681	42
T2	293326	4172889	21
T3	295271	4172922	28
T4	294901	4175048	43
T5	293986	4172055	21
T6	294321	4173273	33
T7	296143	4175398	58
T8	293378	4175077	73
T9	294723	4175684	65
T10	296155	4176301	95

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

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA
 SCM Ingegneria S.r.l.
 Via Carlo del Croco, 35 - Tel. +39 0831 728955
 72022, Lusciano (BT) - Mail: info@scmengineeringna.com

REGIONE SICILIA **Provincia di Trapani** **Comune di Mazara del Vallo** **Comune di Castelvetro** **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: **INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU RILIEVO TOPOGRAFICO - FASE DI COSTRUZIONE** Tar./Doc: **06**
 Codice elaborato: **EOMZRD-I** Scala / Formato: **1:2000 - A0**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	OTTOBRE 2021	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRV/ALIE