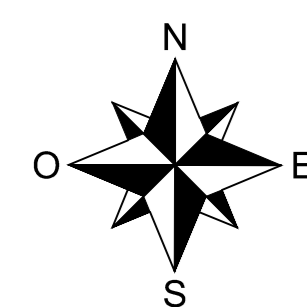
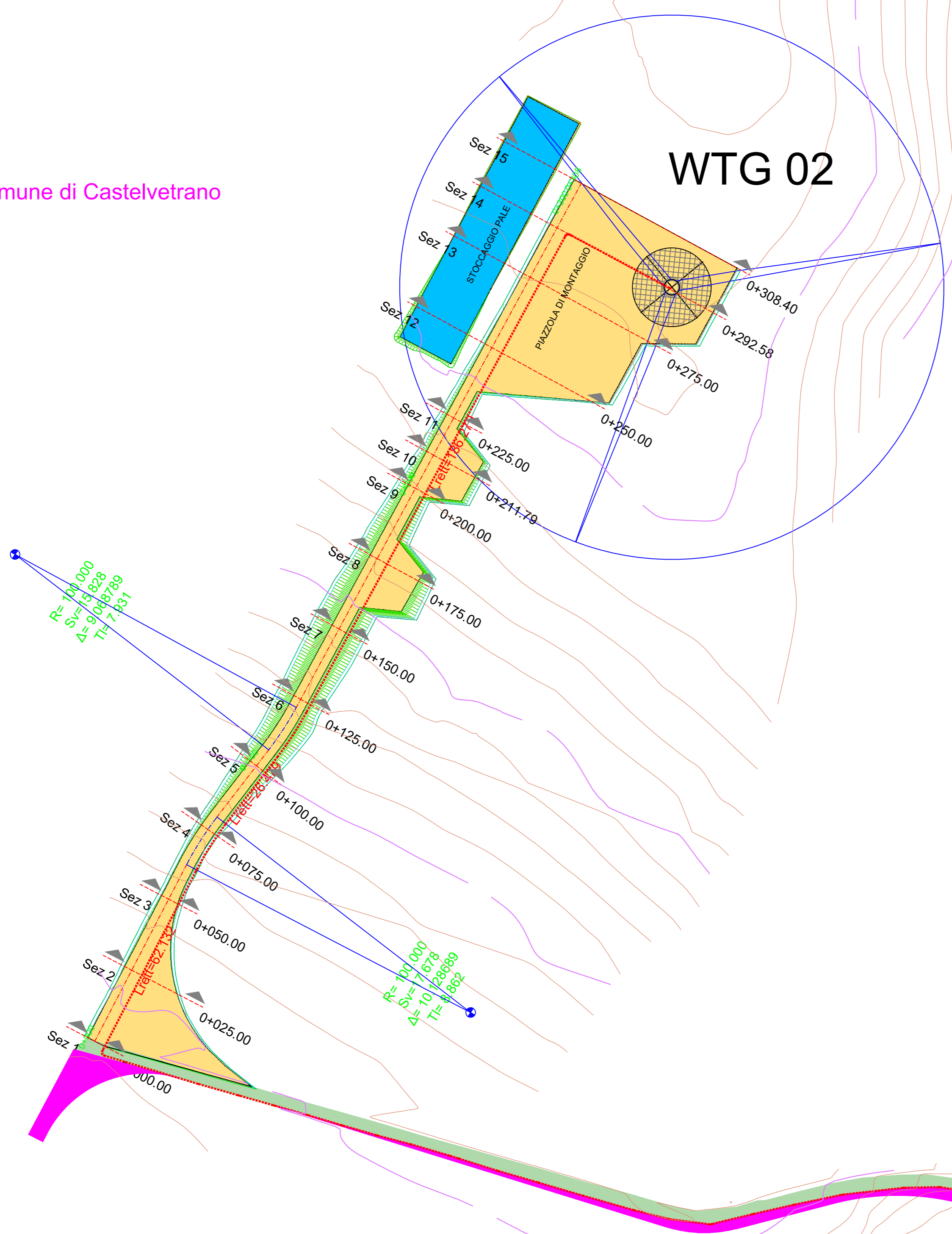


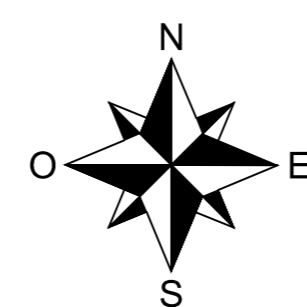
Vista B - Scala 1:1000



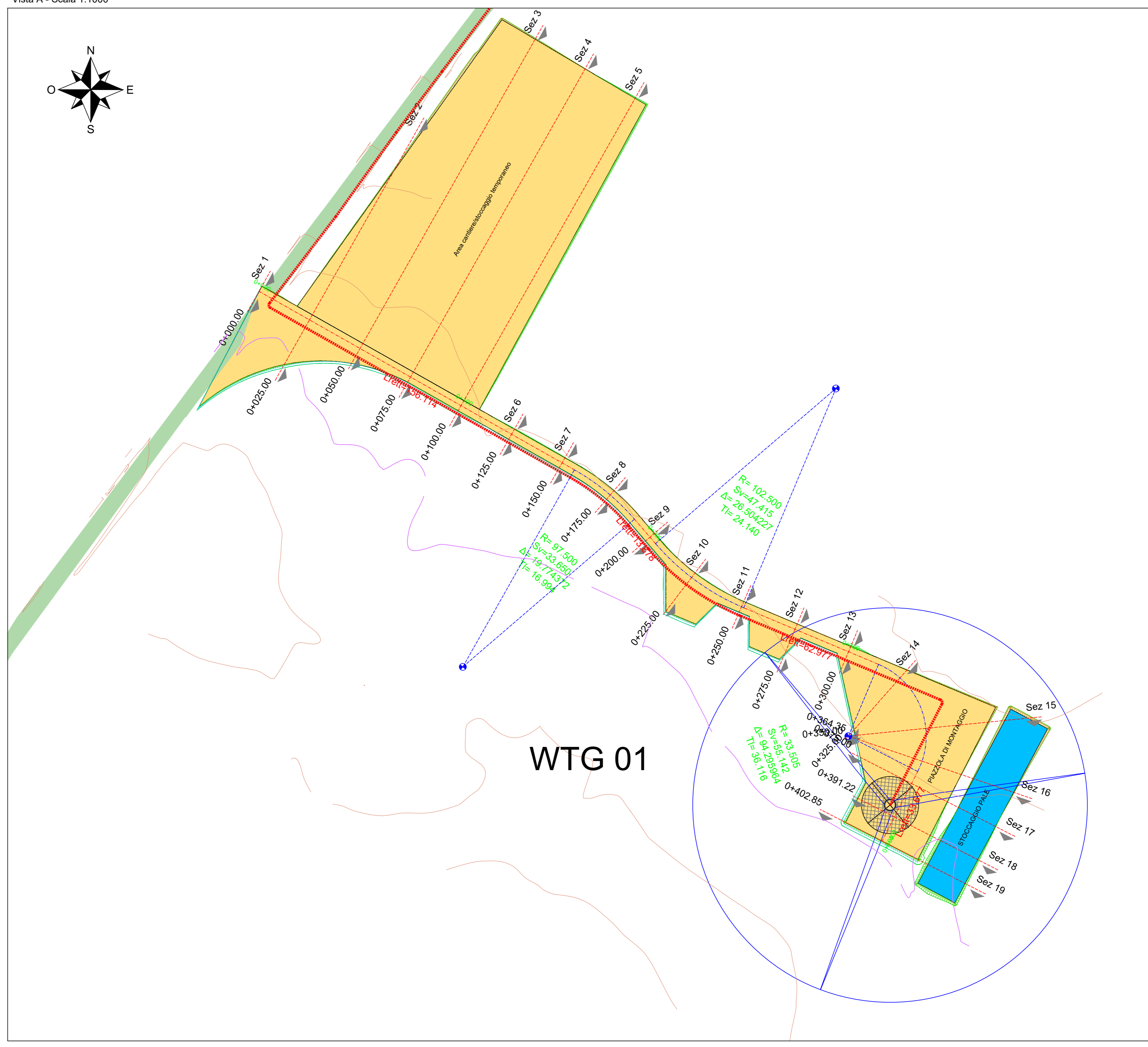
Comune di Castelvetrano



Vista A - Scala 1:1000

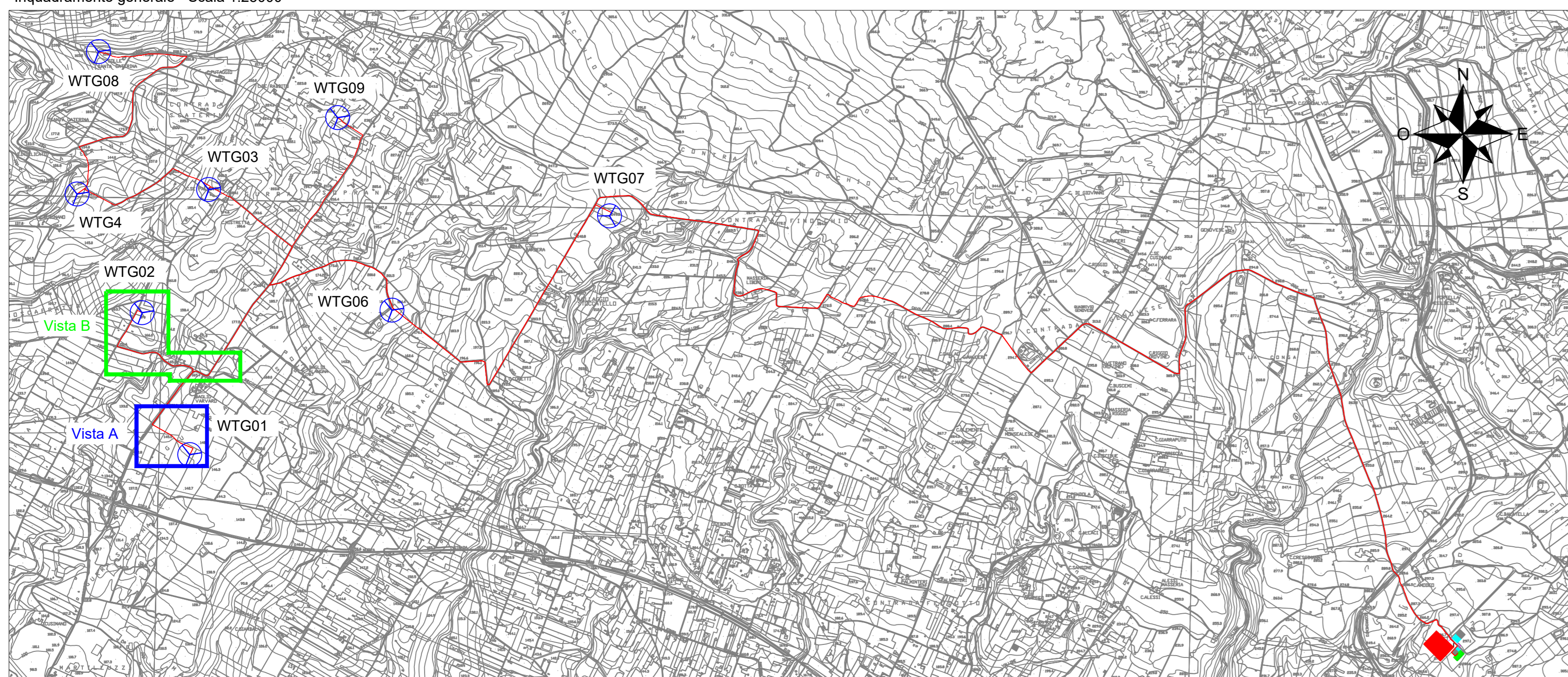


WTG 01



Comune di Menfi

Inquadramento generale - Scala 1:25000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole temporanee in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti
- Allargamenti temporanei strade esistenti
- Area di stoccaggio temporanea pale
- Tratti rettilinei - assi stradali
- Tratti curvilinei - assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Confini comunali
- Ingombro
- Cunetta in terra
- Sezioni trasversali viabilità e piazzole in fase di costruzione
- Tombini
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Isopse 1 m
- Isopse 5 m
- Stazione Utente 220/30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV
- Stazione RTN "Sambuca" 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

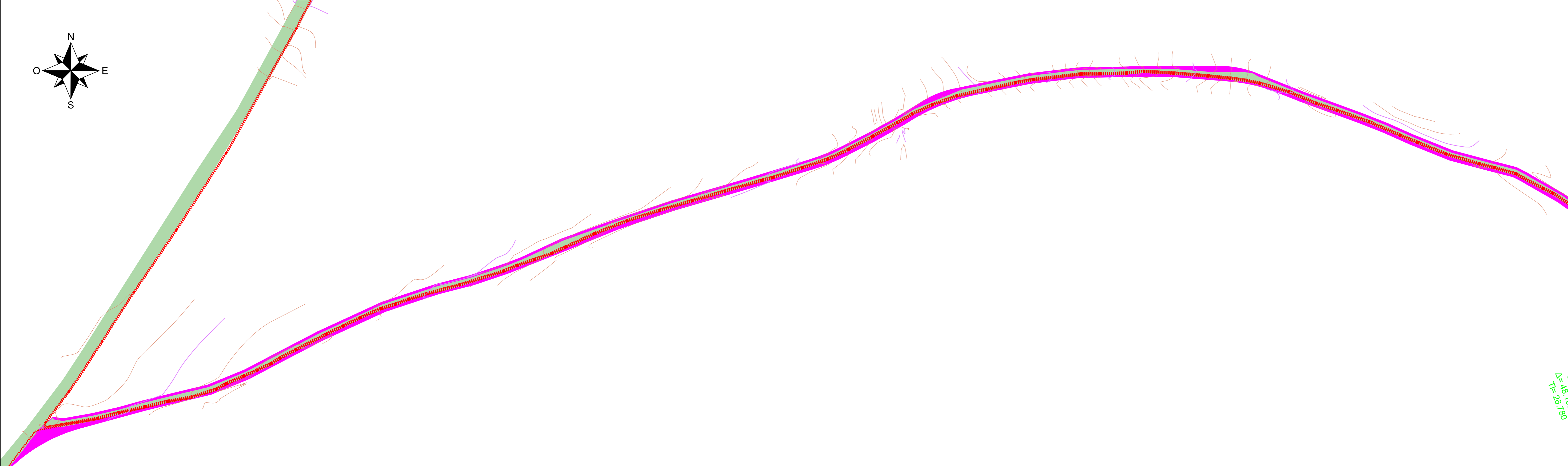
PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMFL_Tav.09a
PLANIMETRIA PARCO EOLICO SU CURVE DI LIVELLO
FASE DI COSTRUZIONE
scala 1 : 1000

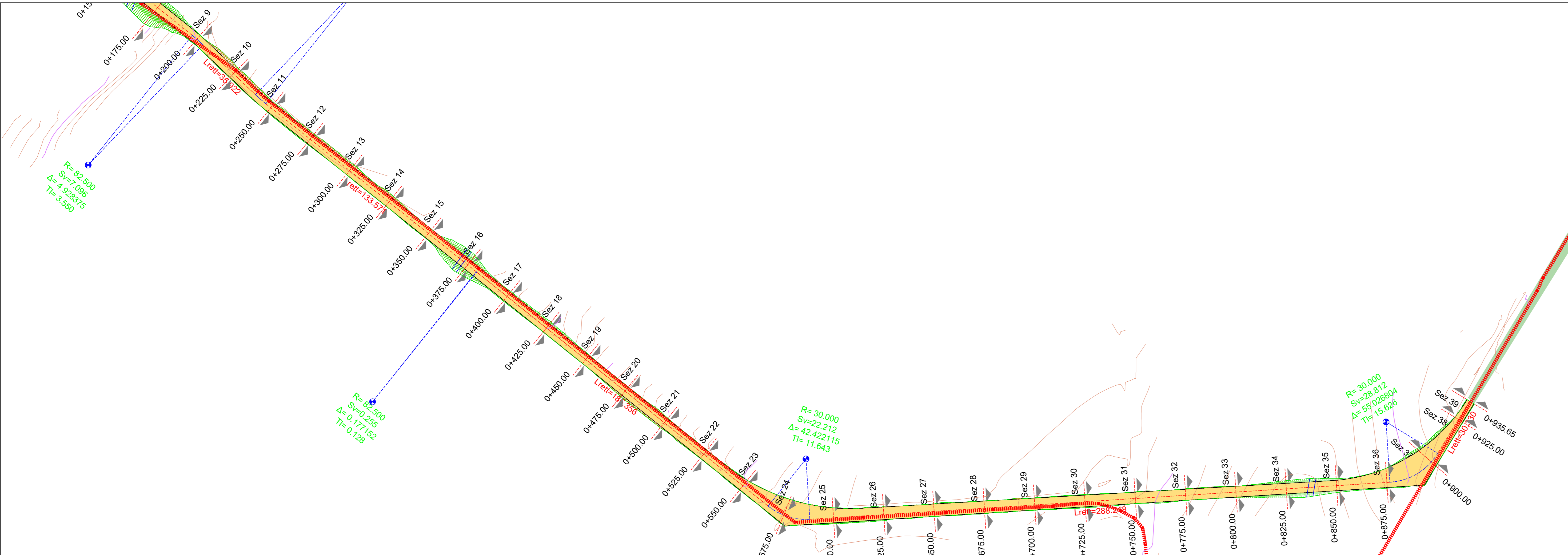
COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
INGEGNERIA
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiانو BR
DATA: OTTOBRE 2021

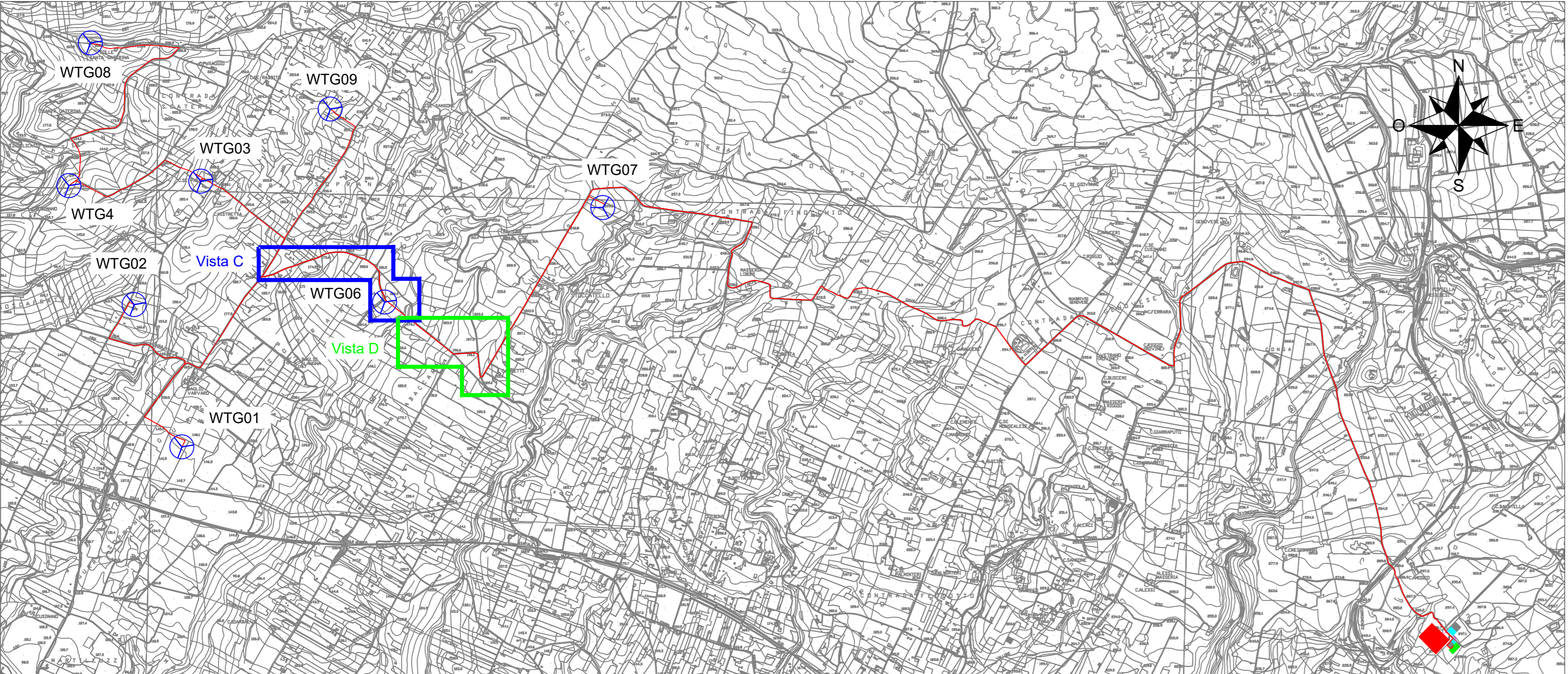
Vista C - Scala 1:1000



Vista D - Scala 1:1000

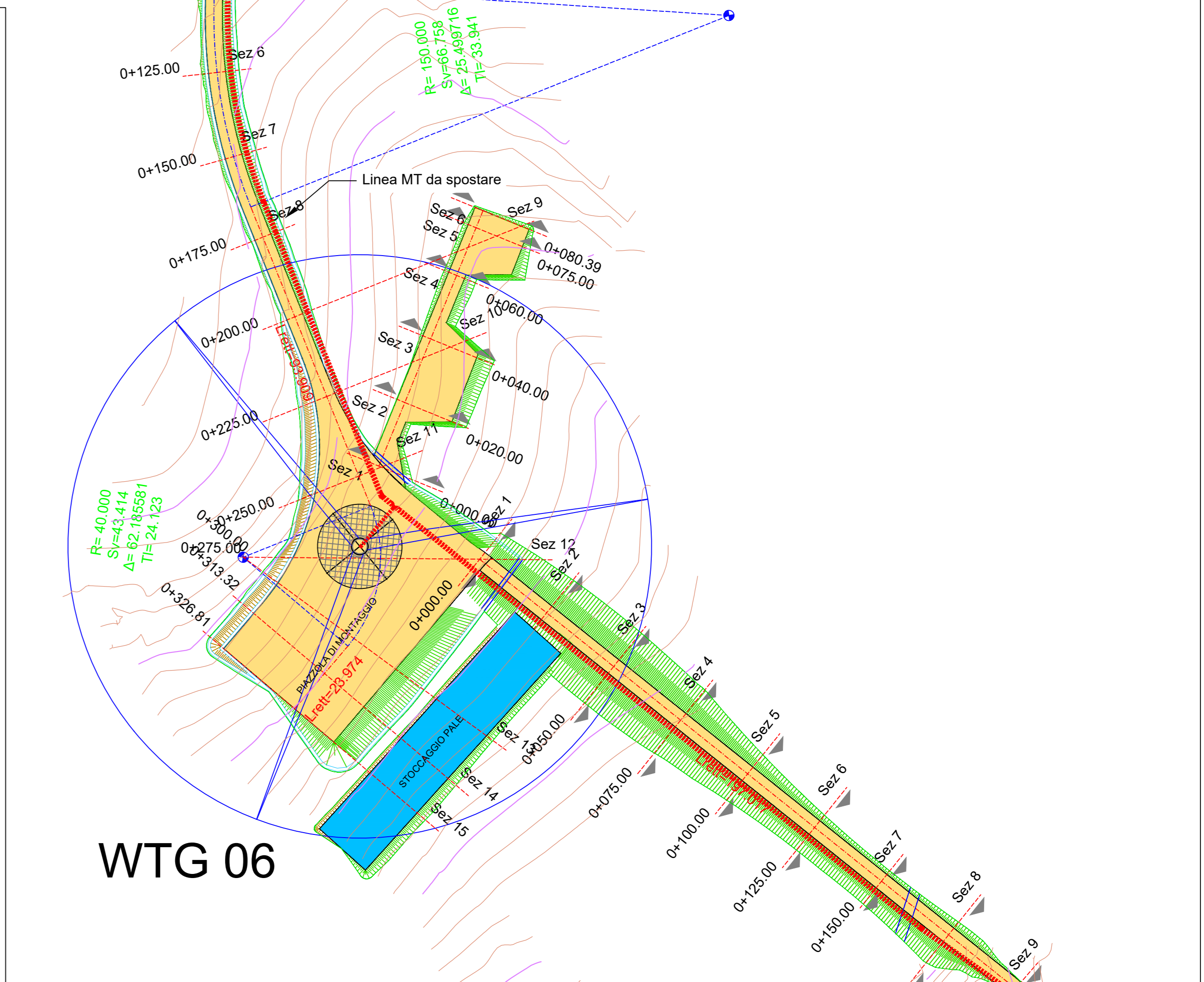


Inquadramento generale - Scala 1:25000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole temporanee in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti
- Allargamenti temporanei strade esistenti
- Area di stoccaggio temporanea pale
- Tratti rettilinei - assi stradali
- Tratti curvilinei - assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Confini comunali
- Ingombro
- Cunetta in terra
- Sezioni trasversali viabilità e piazzole in fase di costruzione
- Tombini
- Scarpata in riporto
- Scarpata in scavo
- Isopse 1 m
- Isopse 5 m
- Stazione Utente 220/30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV
- Stazione RTN "Sambuca" 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTANA (AG) E CASTELVETRO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENTANA (AG), MONTEVAGO (AG), CASTELVETRO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMLF_Tav.09b

PLANIMETRIA PARCO EOLICO SU CURVE DI LIVELLO
FASE DI COSTRUZIONE

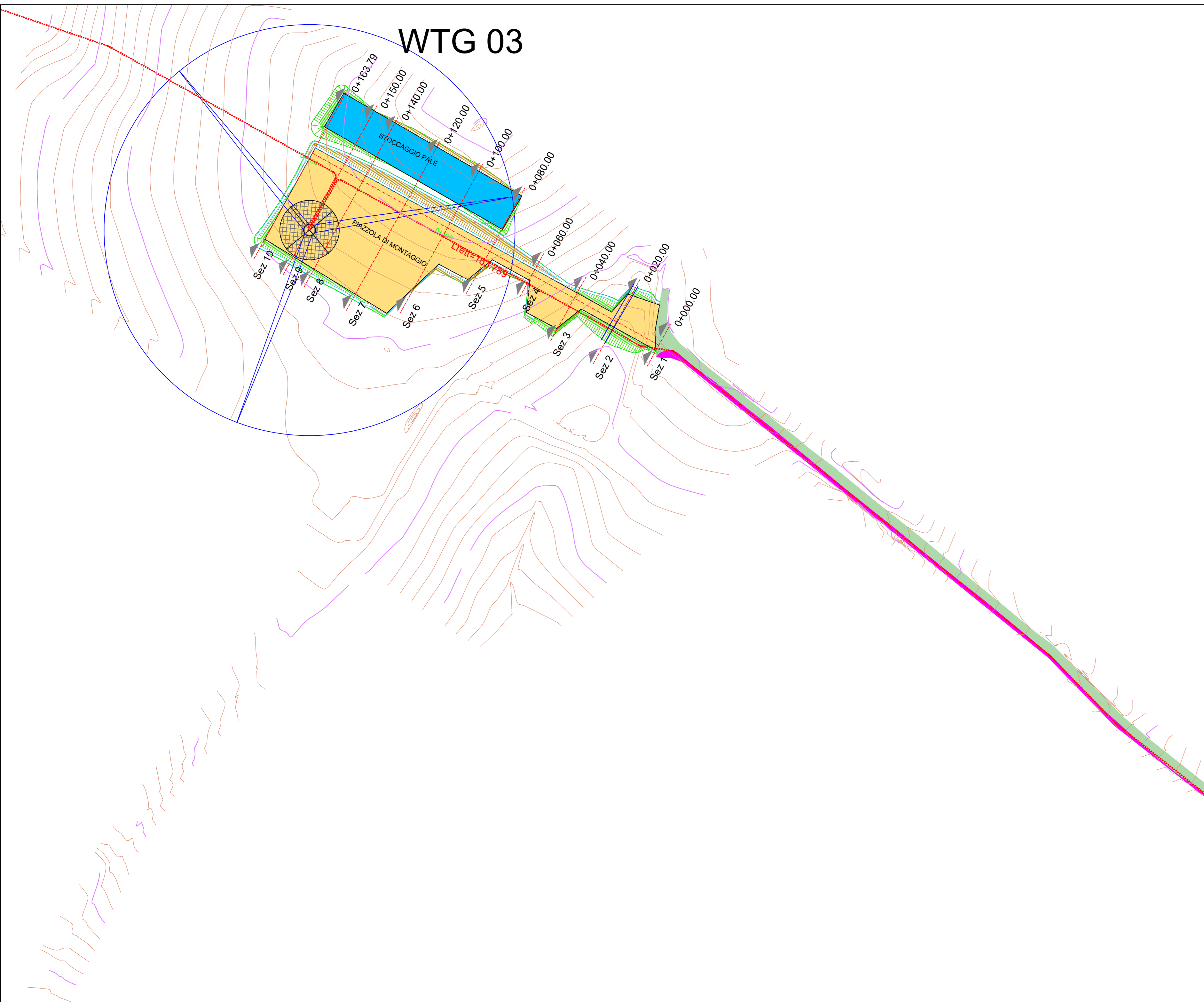
scala 1 : 1000

COMMITENTE
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

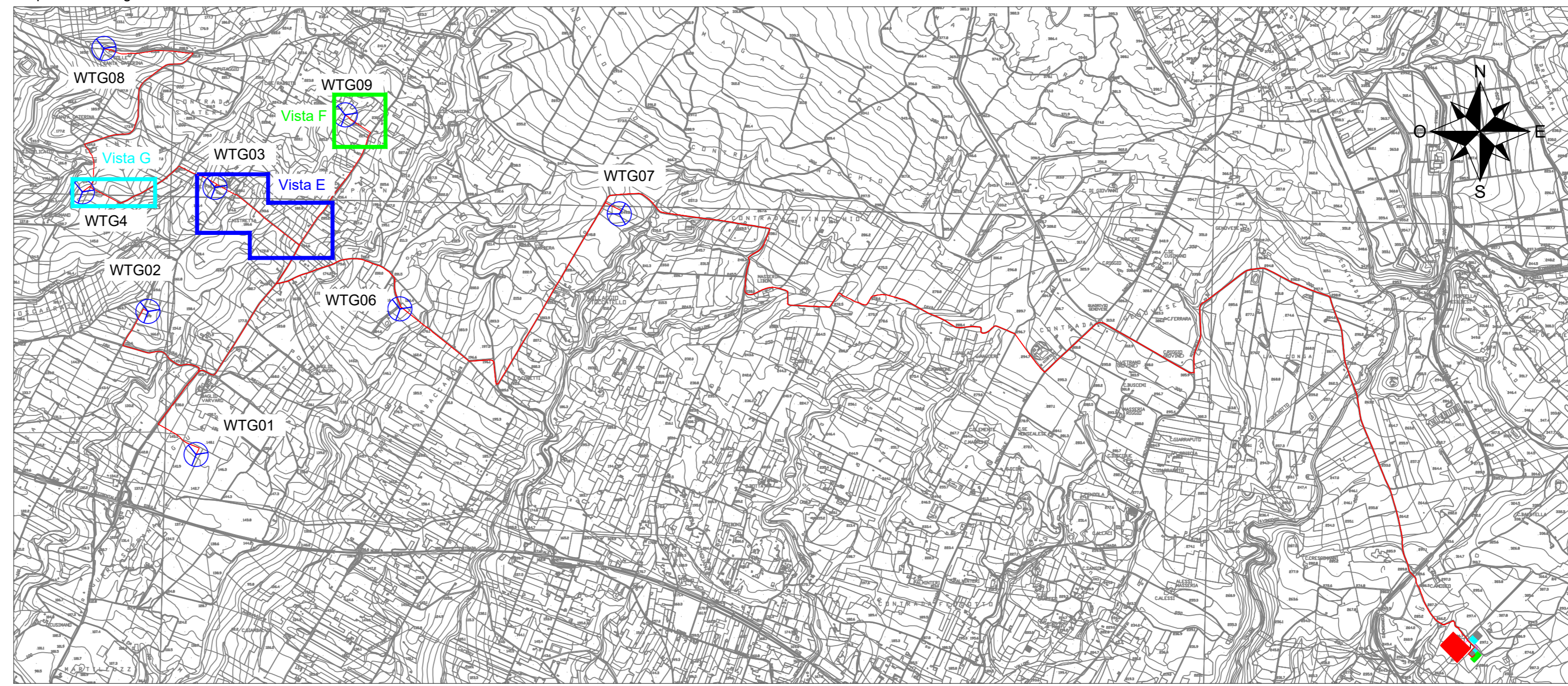
STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiانو BR

DATA: OTTOBRE 2021

Vista E - Scala 1:1000



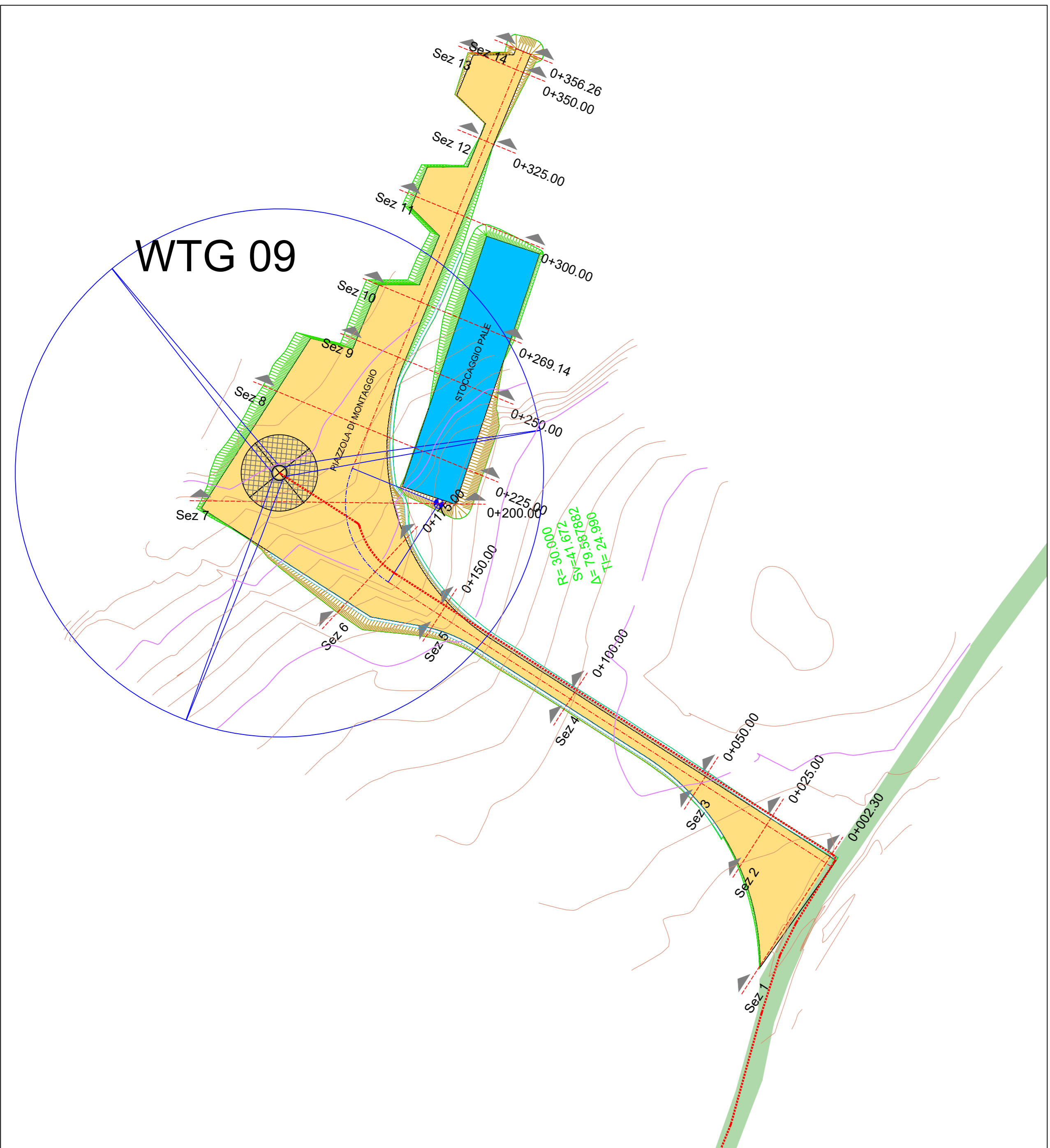
Inquadramento generale - Scala 1:25000



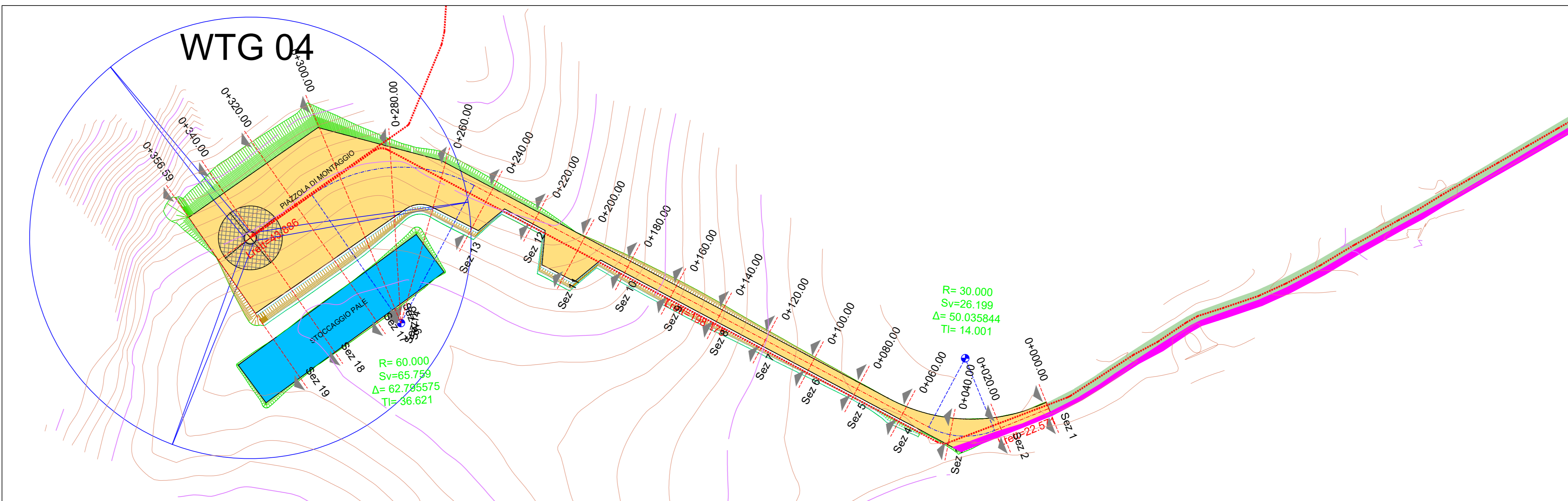
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole temporanee in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti
- Allargamenti temporanei strade esistenti
- Area di stoccaggio temporanea pale
- Tratti rettilinei - assi stradali
- Tratti curvilinei - assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Confini comunali
- Ingombro
- Cunetta in terra
- Sezioni trasversali viabilità e piazzole in fase di costruzione
- Tombini
- Scarpa in riporto
- Scarpa in scavo
- Isoipse 1 m
- Isoipse 5 m
- Stazione Utente 220/30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV
- Stazione RTN "Sambuca" 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV

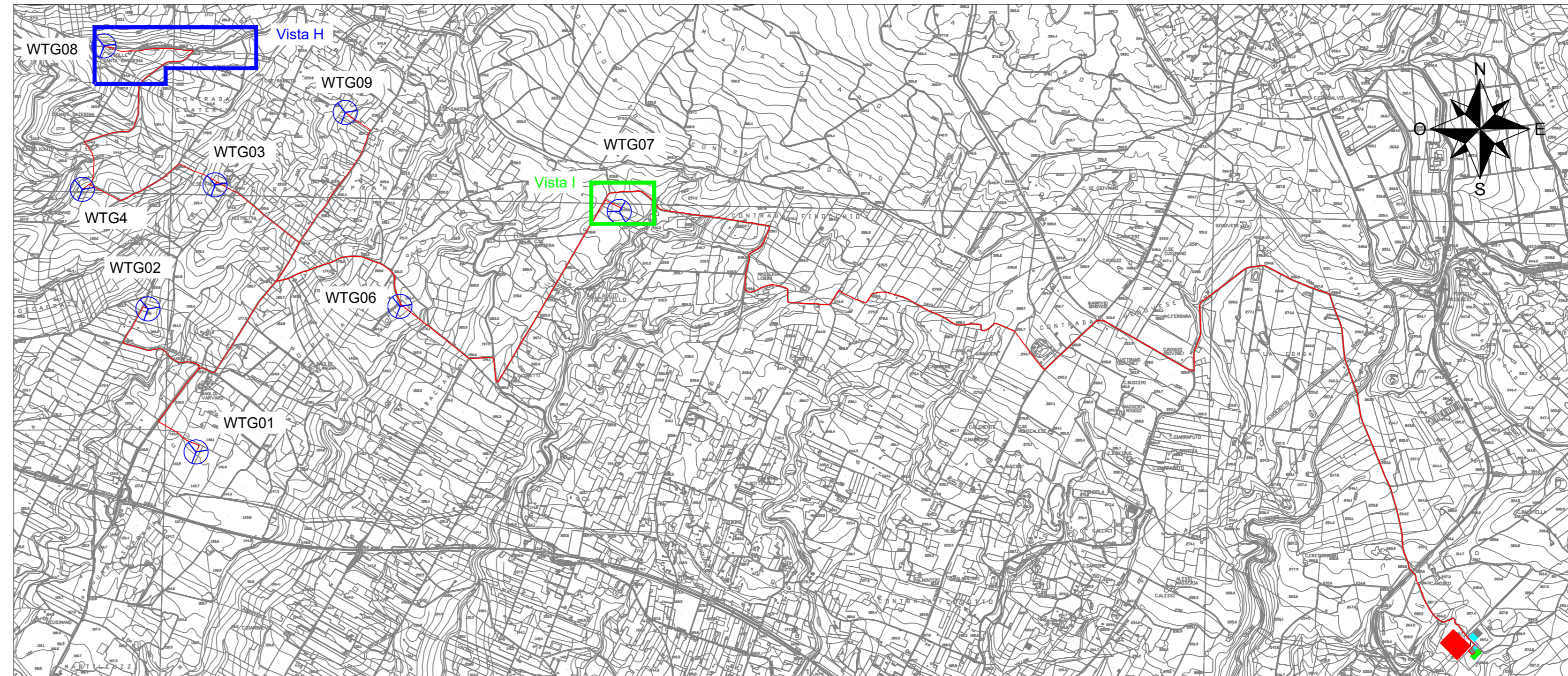
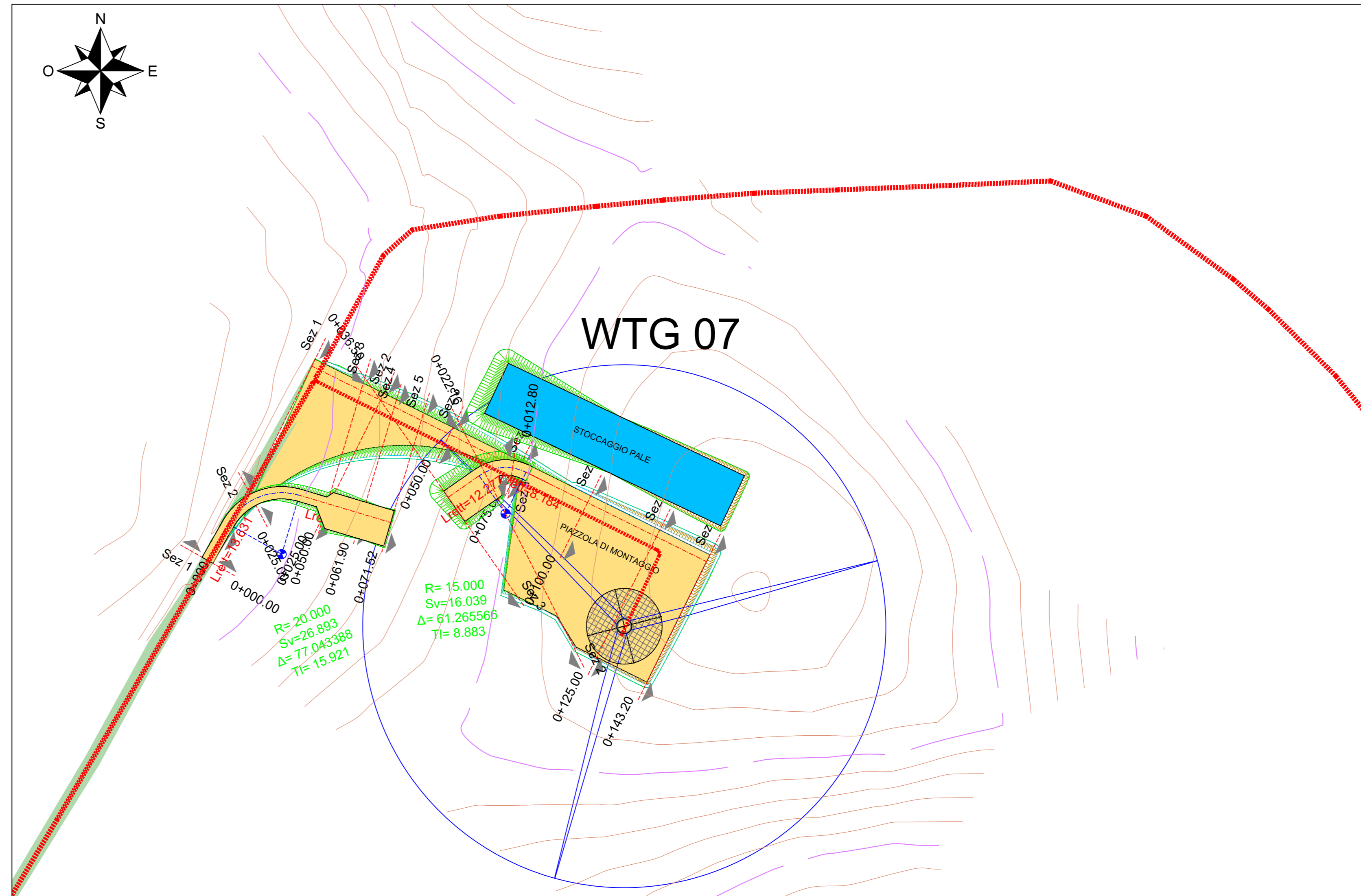
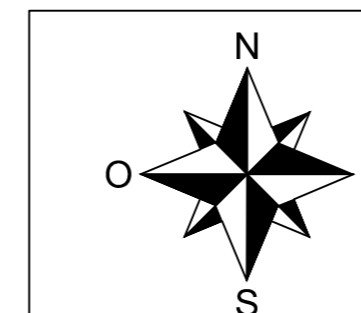
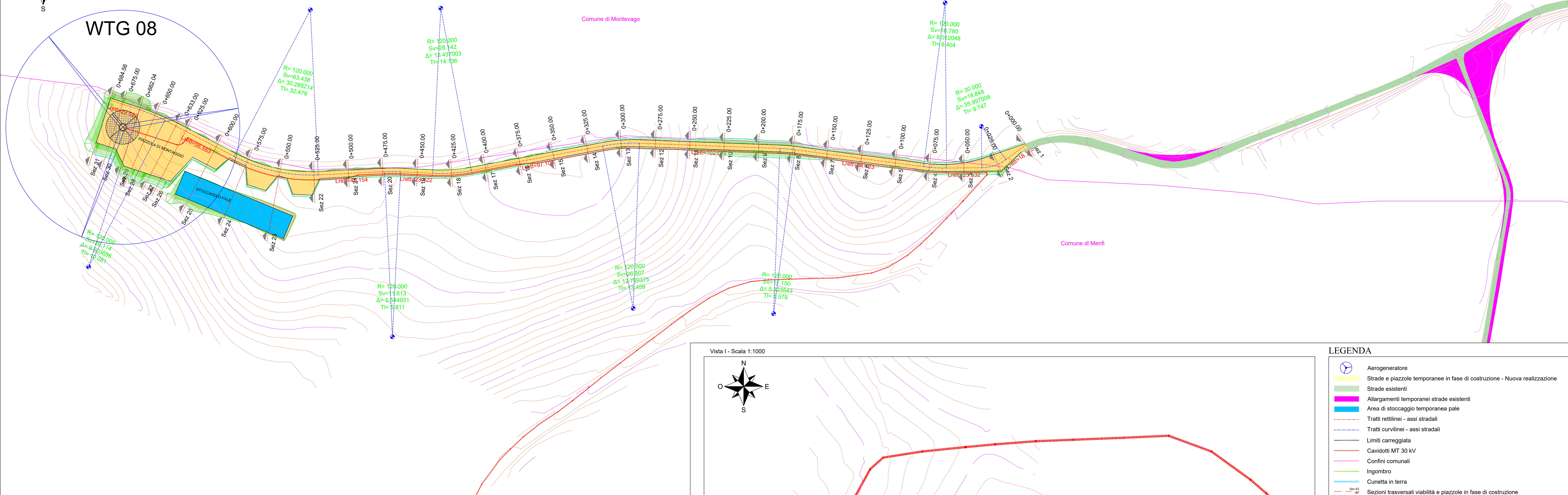
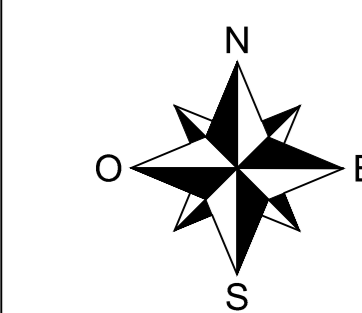
Vista F - Scala 1:1000



Vista G - Scala 1:1000



Provincia di Agrigento Regione Sicilia Provincia di Trapani	
Comune di Mentì Comune di Castelvetrano Comune di Sambuca di Sicilia Comune di Montevago	
<p>PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTÌ (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENTÌ (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</p>	
<p>ELABORATI GRAFICI FRELMFL_Tav.09c</p>	<p>PLANIMETRIA PARCO EOLICO SU CURVE DI LIVELLO FASE DI COSTRUZIONE</p> <p>scala 1 : 1000</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p>FRI-EL S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia</p>	
<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE</p> <p>SCM INGEGNERIA</p> <p>Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiانو BR</p>	
<p>DATA: OTTOBRE 2021</p>	



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole temporanee in fase di costruzione - Nuova realizzazione
- Strade esistenti
- Allargamenti temporanei strade esistenti
- Area di stoccaggio temporanea pale
- Tratti rettilinei - assi stradali
- Tratti curvilinei - assi stradali
- Limiti carreggiata
- Cavidotti MT 30 kV
- Confini comunali
- Ingombro
- Cunetta in terra
- Sezioni trasversali viabilità e piazzole in fase di costruzione
- Tombini
- Scarpa in riporto
- Scarpa in scavo
- Isoipse 1 m
- Isoipse 5 m
- Stazione Utente 220/30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV
- Stazione RTN "Sambuca" 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49.6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMFL_Tav.09d

PLANIMETRIA PARCO EOLICO SU CURVE DI LIVELLO
FASE DI COSTRUZIONE

scala 1 : 1000

COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latianno BR

DATA: OTTOBRE 2021