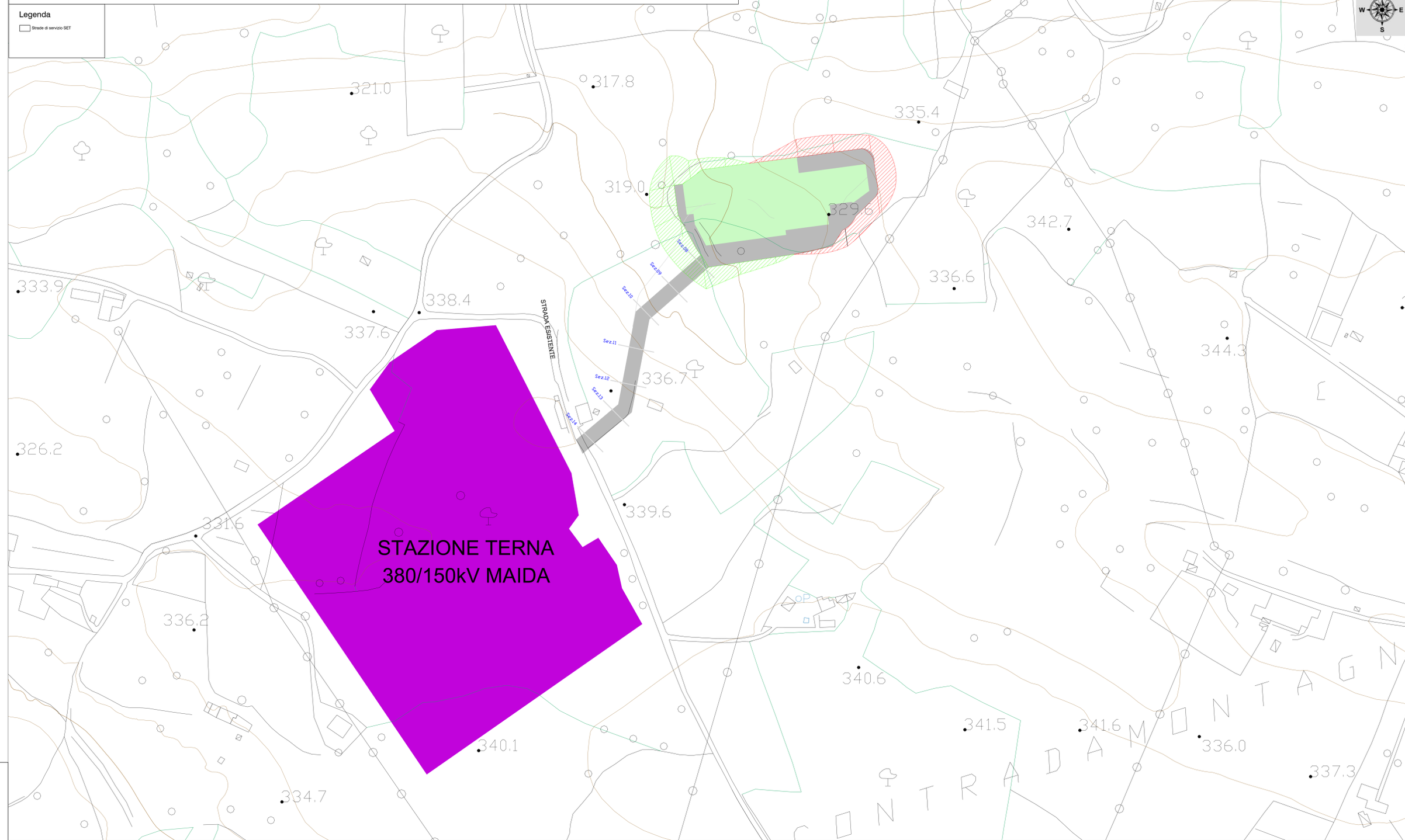


**Legenda**

- ▭ Strada di servizio SET



**STAZIONE TERNA  
380/150KV MAIDA**

**COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO**  
PROVINCIA DI CATANZARO



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"**

TAVOLA: E90\_EL\_T11  
SCALA: 1:1000:1:500  
FORMATO: A1.0

**COMMITTENTE:**  
ENERGIA LEVANTE s.r.l.  
Via Luca Guercio n.9/11 - Reggio Emilia - Cap. 040143 ROMA  
P.IVA. 10240591007 - REA EM1219825 - energialevente@legalmat.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO

**IL PROFESSIONISTA:**  
Ing. Rosario Mattace



www.sse-renewables.com Tel. +39 054832107

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/09/2023			Ing. MERCURIO	

**PROFILLO LONGITUDINALE E SEZIONI SCALA 1:500**

**PROFILLO LONGITUDINALE STRADA DI ACCESSO SET UTENTE**  
Sovrapposizione stato di fatto e stato di progetto

- Quota terreno stato di fatto
- Quota terreno stato di progetto

N.B. Il tracciato scelto per l'accesso alla SET utente necessita di adeguamenti altimetrici. Oltre alla realizzazione del rilevato stradale che sarà realizzato con 15cm di misto granulare di base (D32) e con 15 cm di misto stabilizzato di finitura (D25), bisogna realizzare una rampa con pendenza del 10%.

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500  
SCALA ALTEZZE 1 : 500

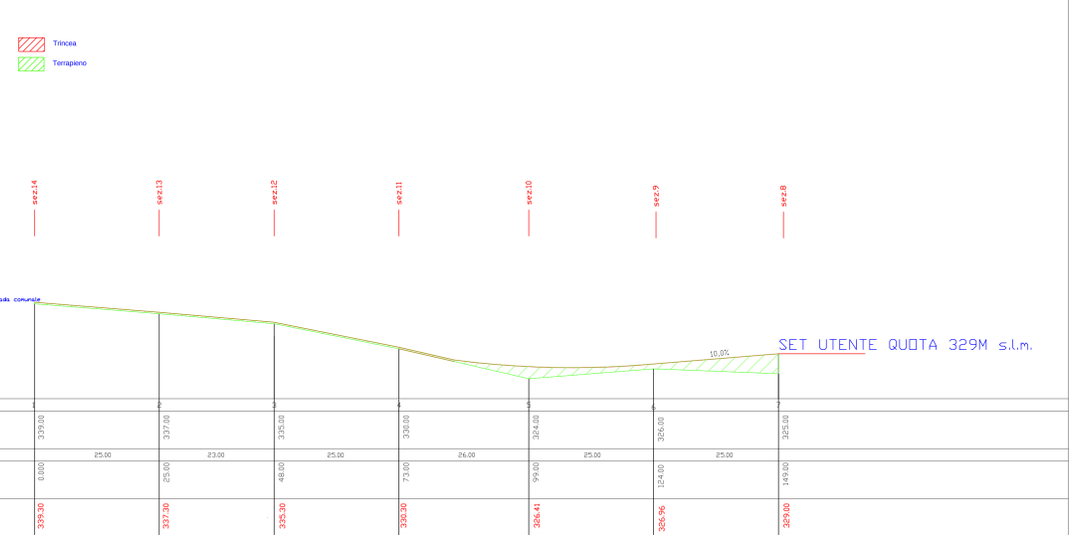
Punti dettaglio Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Progressive Terreno

Quote di progetto



**Calcolo mc totale**  
Trincea 0.00 mc  
Terrapieno 975.20 mc  
Strato di base D32 223.00 mc  
Strato di rifinitura D25 223.00 mc

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato