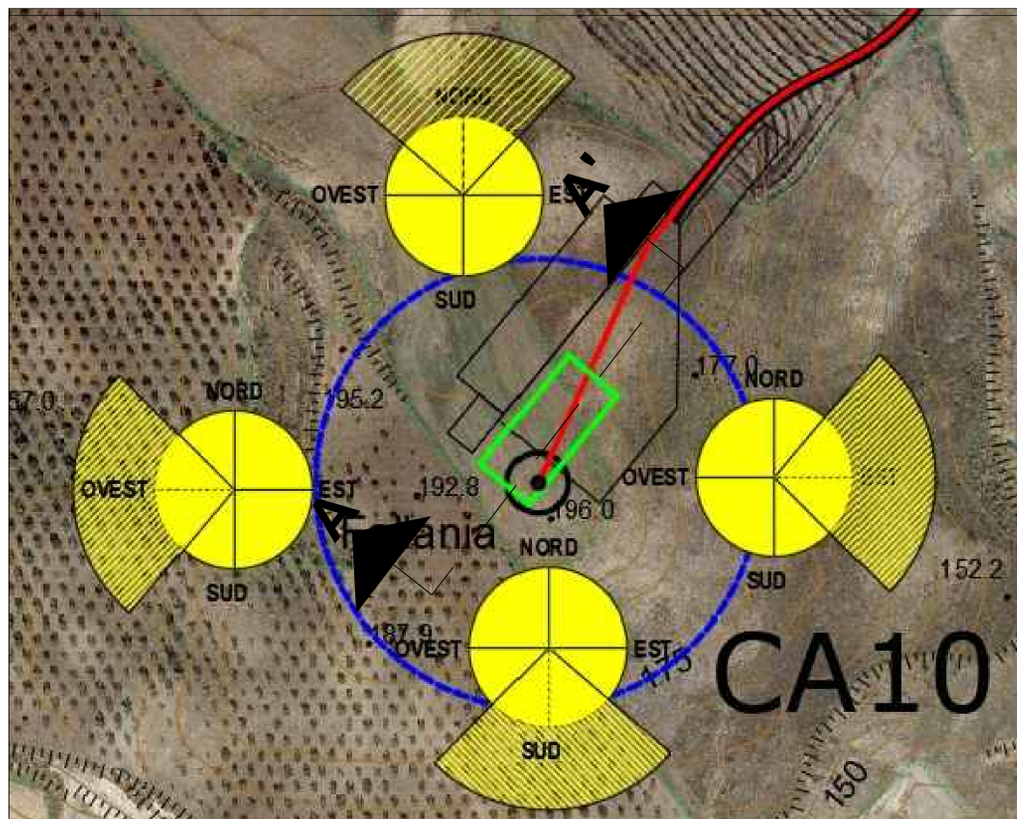
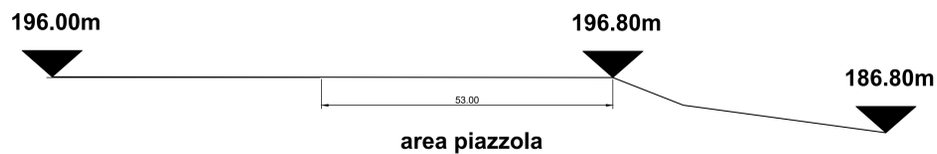




AEREOGENERATORE CA10



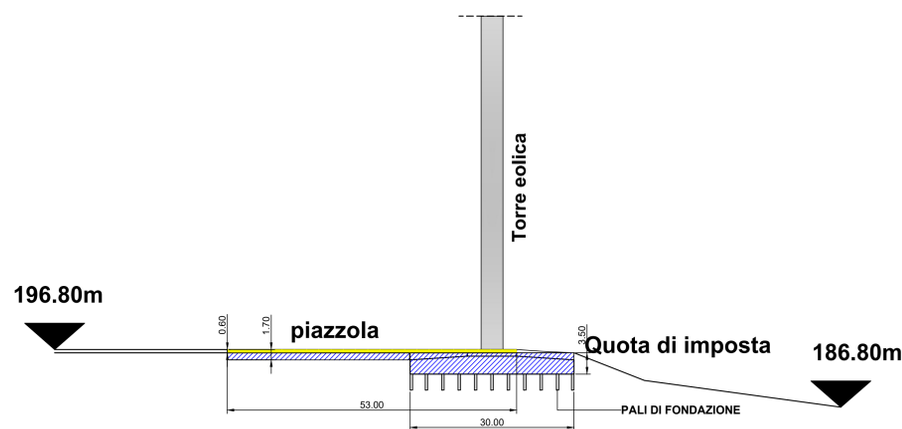
SEZIONE A-A'



STATO DI FATTO - PROFILO -



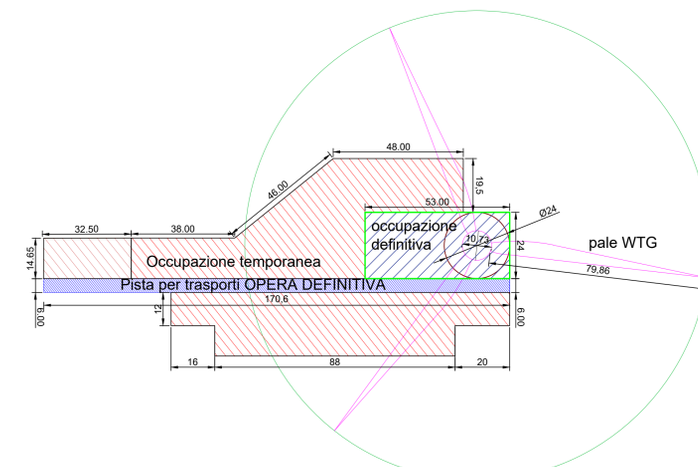
STATO DI FATTO - SEZIONE A-A' DEL TERRENO -



SEZIONE A-A' - STATO DI PROGETTO

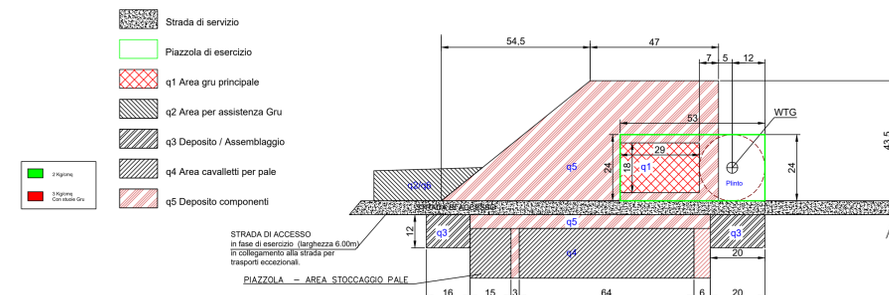
- TERRENO RINFORZATO
- SCAVO A SEZIONE APERTA (opere di fondazione)
- RIPORTO (rinforzo tombato con gabbionata e profilo rinverdito)

TIPICO DELLA PIAZZOLA Fase di esercizio

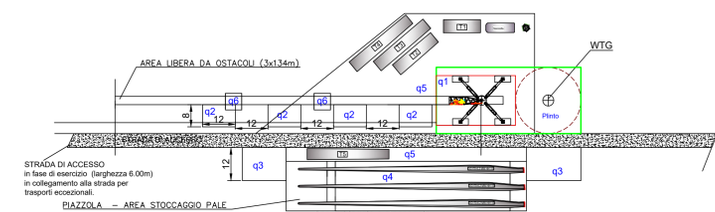


- Piazzola DEFINITIVA per esercizio WTG con all'interno l'area necessaria per il pinto
- Piazzola temporanea (occupata durante assemblaggio WTG) mq. 1271.50
- Area di manovra in fase di esecuzione
- Pista (170.60m x 6.00m) mq. 1.023.60
- Basamento diametro 24.00m (mq. 452.38)
- Area spazzata

Fase di cantiere posizionamento gru e componenti aerogeneratore



TIPICO DELLA PIAZZOLA Fase di montaggio



COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: int_CA_MIC_10
 Scala: 1:1000
 Data: 18.08.2024

PIAZZOLA - AEROGENERATORE CA10 DI PROGETTO.

COMMITTENTE:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Società del Gruppo

Il progettista
 Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1			F.F.	G.M.	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaetano #9111 - Reggio Emilia - P.zza - Cap. 00143 ROMA (Italia)
 P. IVA: 10240591007 - REA: RM1227825 - PEC: energialevante@legmail.it
 Indirizzo email: www.serenewables.com - Telefono: (+39) 064832107