

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI TESSENNANO - COMUNE DI ARLENA DI CASTRO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI
 COMUNI DI ARLENA DI CASTRO E TESSENNANO

Denominazione impianto:

EOLICO ARLENA

Committente:

WIND ENERGY 1 s.r.l.
 Via della Stazione, 36
 01033 - Civita Castellana (VT)
 P.I. 02319910566




Progettazione:

TEIMEC
 Progettazione impianti
 progettazione e sviluppo
 energie da fonti rinnovabili

P.I. Lamberto Chiodi
 P.I. Danilo Rocco
 Dott. Geol. Emma Bernardini
 Dott. Agr. Alberto Cardarelli
 Dott. Ing. Enzo Alessandrini
 Restituzione Grafica AnnaLisa Chiodi




Documento:

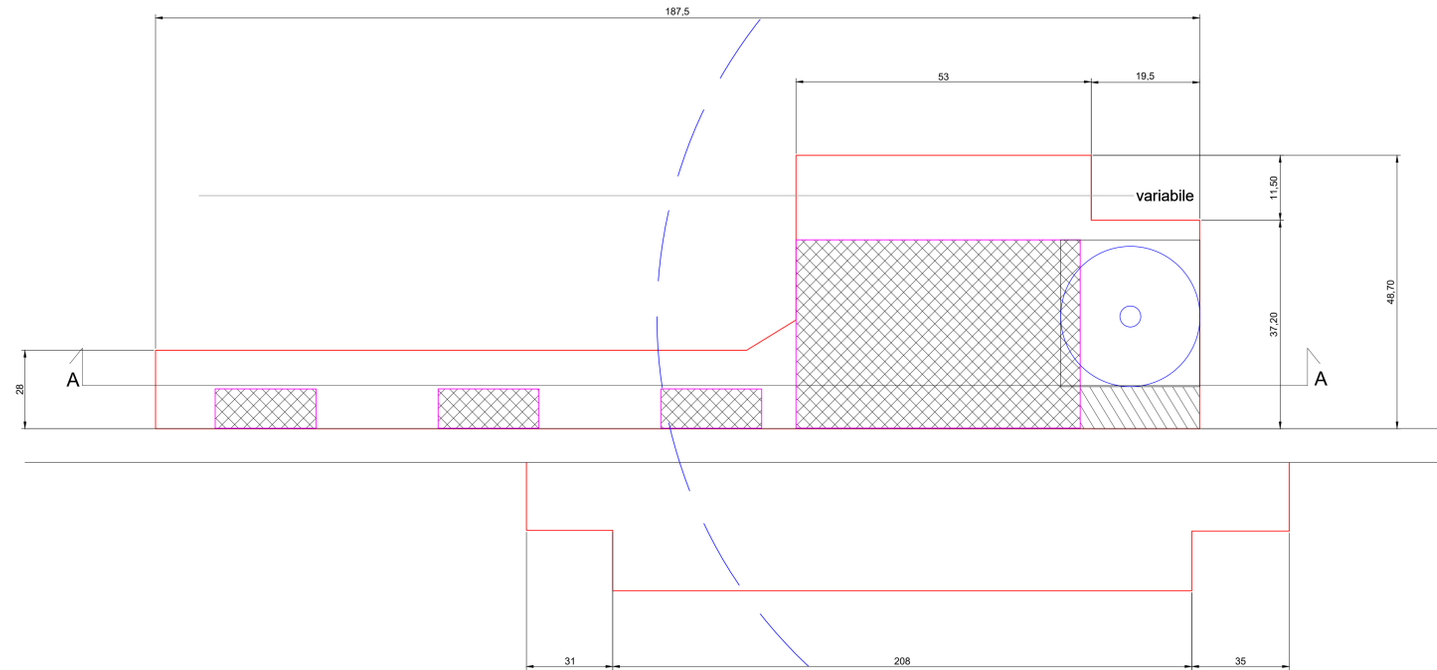
TAV. E17 PIANTE E SEZIONI PIAZZOLE WTG

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
00	29/06/2021	Prima emissione		

SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN SCAVO
 Scala 1:50

LEGENDA

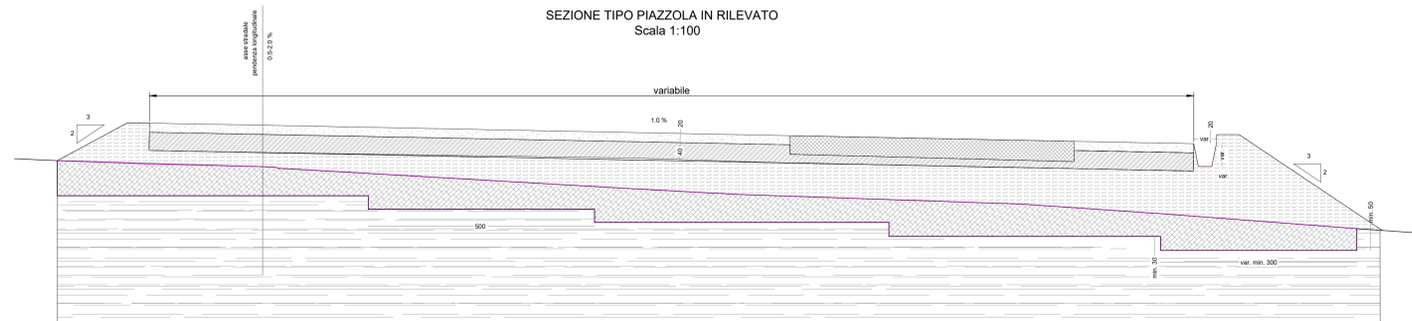
-  NACELLE E AREA FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  AREA GRU PRINCIPALE - PAVIMENTATA
Capacità portante: 4 Kg/cm²
 -  AREA DI STOCCAGGIO PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  AREA GRU AUSILIARIE-PAVIMENTATA
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Area libera da ostacoli
- Unità in metro



LEGENDA

-  Misto granulometrico con materiale classificato come "A1"
Secondo - UNI CNR 10006:2002
-  Strato di fondazione con materiale classificato come "A1"
Secondo - UNI CNR 10006:2002
-  Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
-  Eventuale borifica di spessore cm. 30 se il terreno sottostante è di buona caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la borifica sarà fatta con materiale calcareo e avrà di profondità variabile da 5 a 10 cm.
-  Terreno naturale

SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN RILEVATO
 Scala 1:100



SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN SCAVO
 Scala 1:50

