

**LEGENDA**

Planimetria piazzale di montaggio aerogeneratore

q1: Basamento per gru principale  
 q2: Basamento per gru di supporto  
 q3: Piazzale di cantiere  
 q4: Piazzale di stoccaggio

Planimetria piazzale di montaggio aerogeneratore

■ Piazzale e pista di esercizio  
 ■ Recupero ambientale post-cantierizzazione

(Tutte le misure in metri salvo diversamente specificato)

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
 COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA  
 COMUNE DI SANTA NINFA  
 COMUNE DI GIBELLINA

**OGGETTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW DENOMINATO "BORGO EREDITA" SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN LOCALITÀ BORGO EREDITA E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**

**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Giacobino Ruisi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce  
 All. Arch. Flavia Termini, Dott. Hariliana Ratsimba, Dott. Irene Romano  
 Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Agr. e For. Michele Virzi, Barbara Gorgone  
 Arch. Eugenio Azzarelli, Dott. Martina Affronti

**CODICE ELABORATO**

ERIN-BE\_T\_26\_A\_D

SCALA | Varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

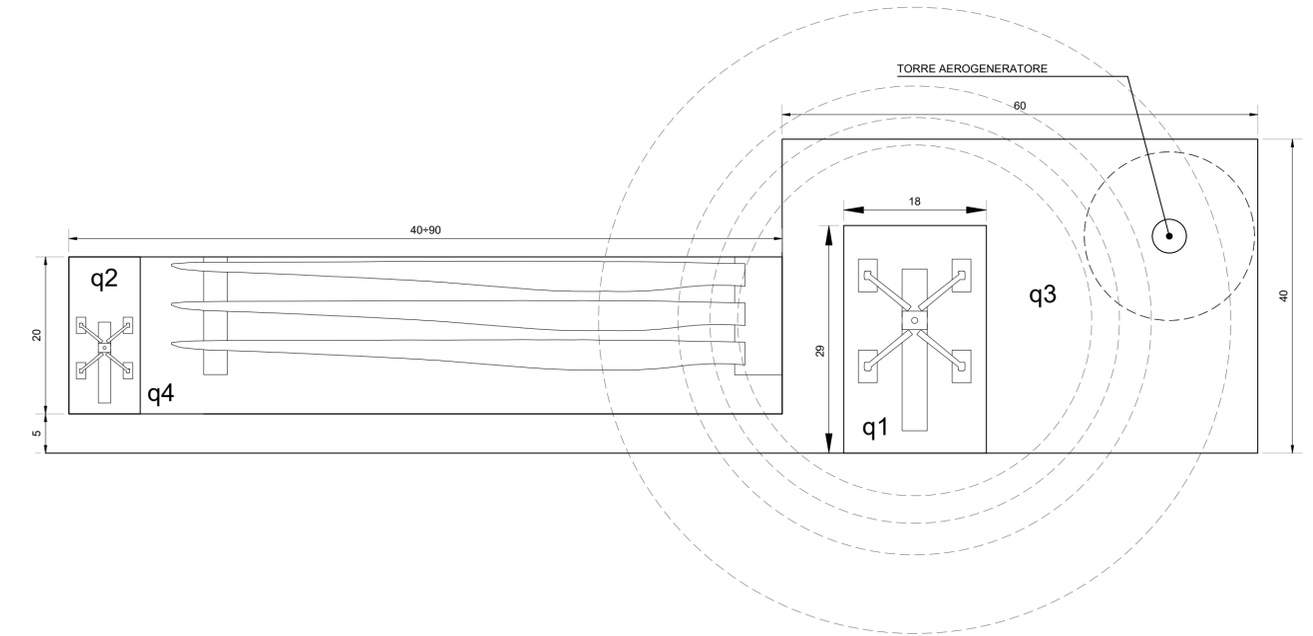
**Rif. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

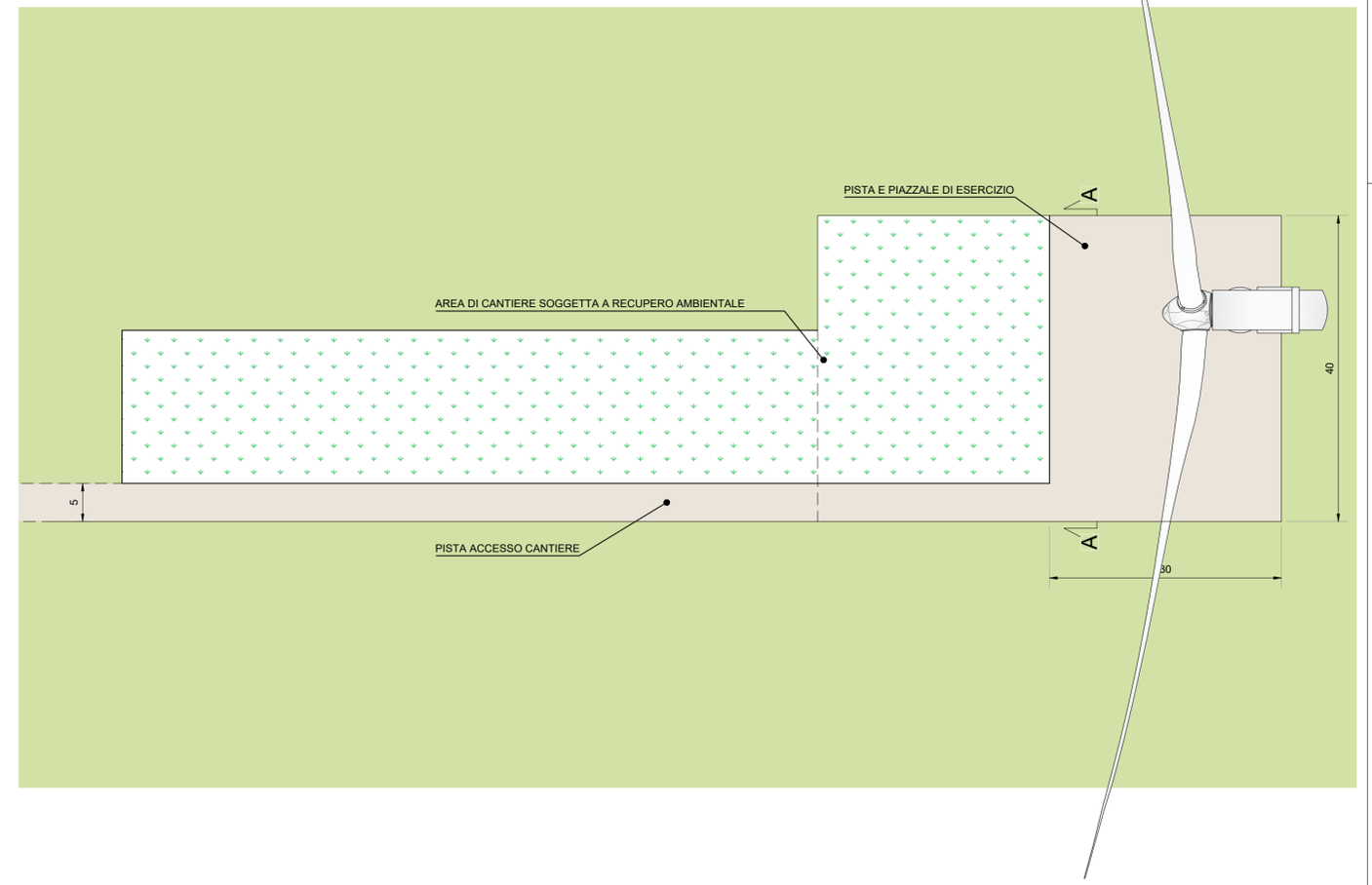
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

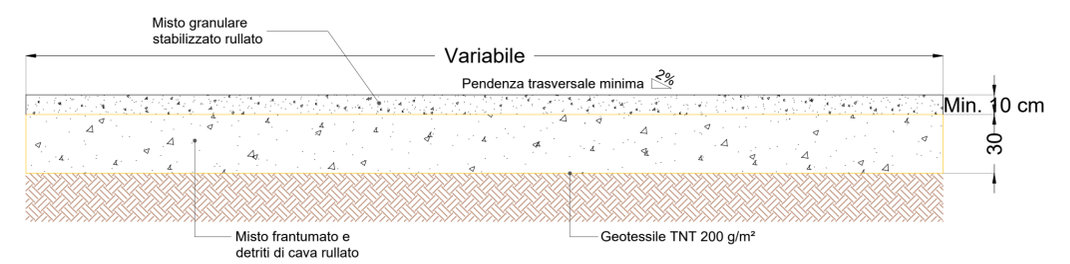
**PLANIMETRIA PIAZZALE DI MONTAGGIO AEROGENERATORE**  
 SCALA 1:500



**PLANIMETRIA PIAZZALE DI ESERCIZIO**  
 SCALA 1:500



**SEZIONE A-A**  
 SCALA 1:20



N.B. La superficie del piazzale potrà essere delocalizzata e rimodulata a valle del progetto esecutivo.