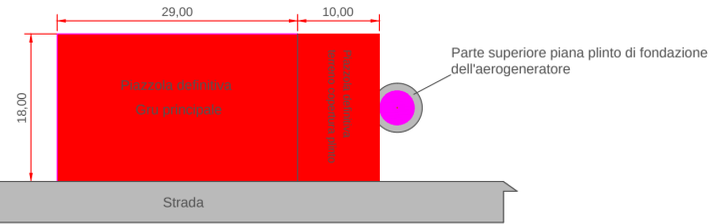
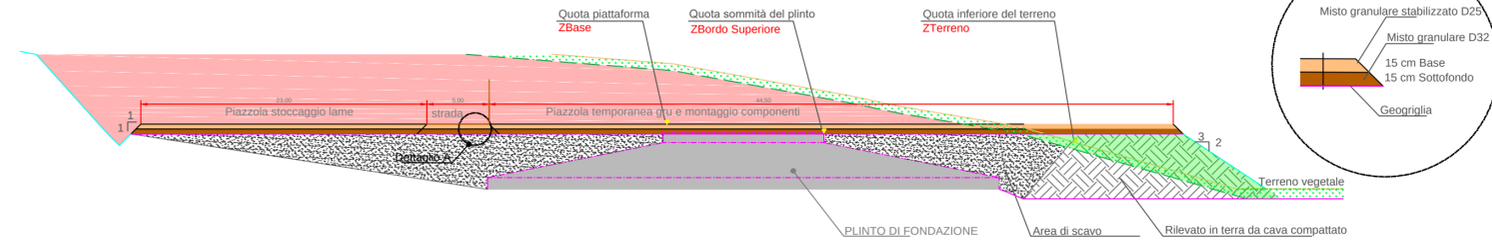


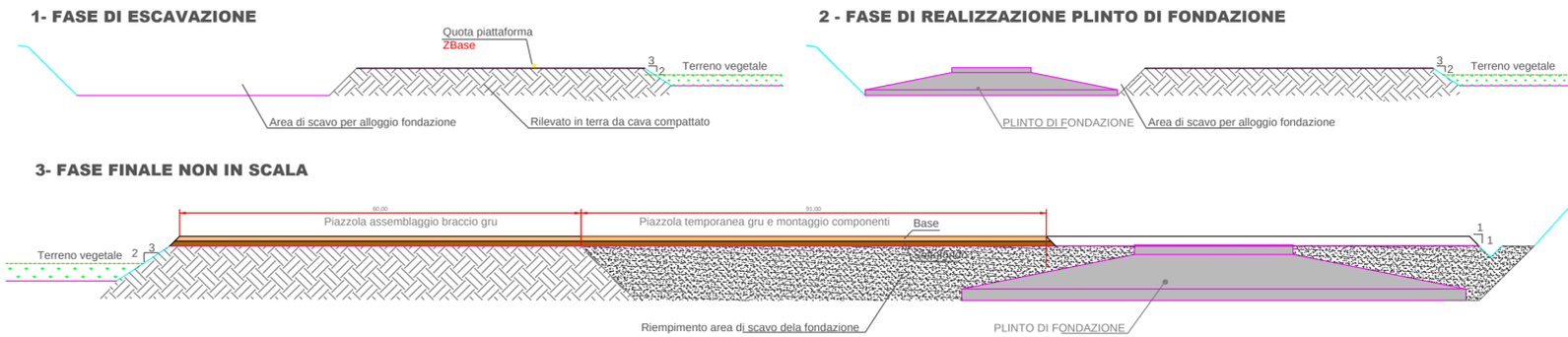
**CONFIGURAZIONE PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO  
SCALA 1/500**



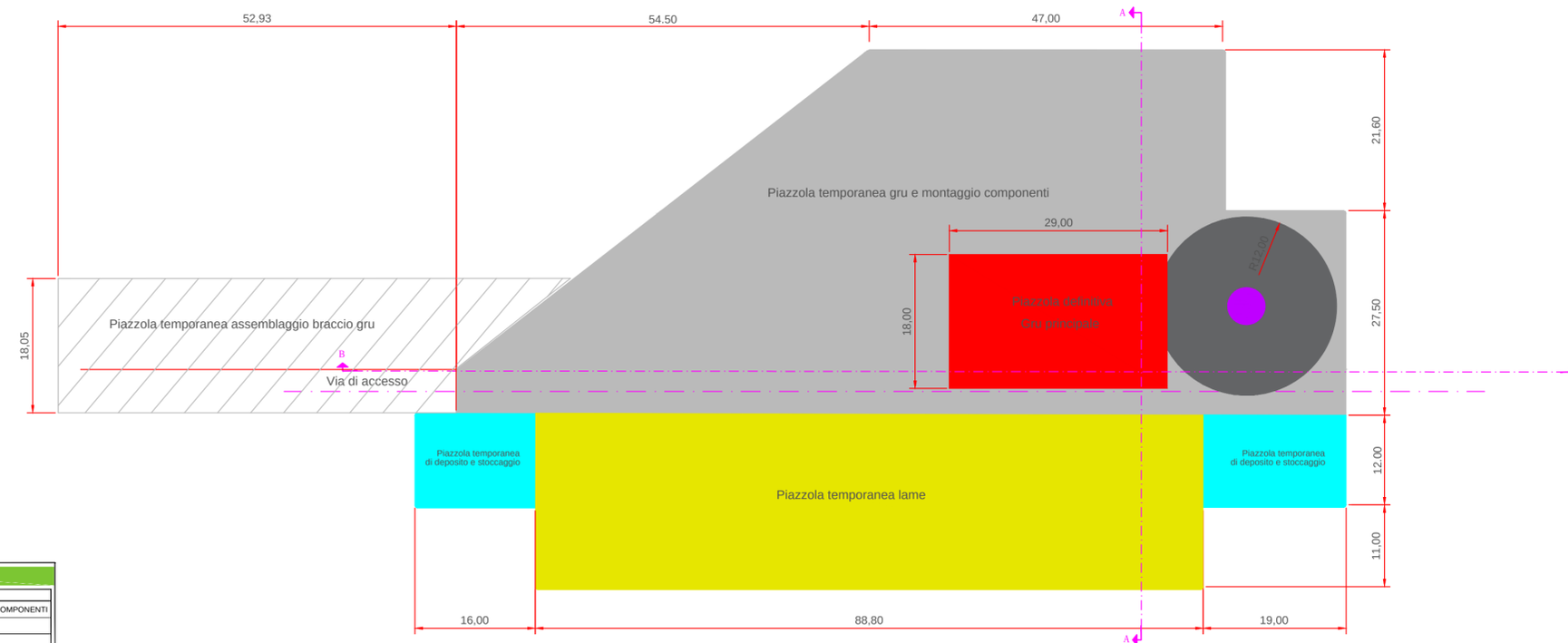
**SEZIONE A-A: PIAZZALE DI MONTAGGIO NON IN SCALA**



**SEZIONE B-B: PIAZZALE DI MONTAGGIO NON IN SCALA**



**PIANTA PIAZZALE DI MONTAGGIO  
SCALA 1/500**



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PIAZZOLA TEMPORANEA GRU E MONTAGGIO COMPONENTI
	PIAZZOLA DEFINITIVA DI ESERCIZIO
	AEROGENERATORE SG170 6,2MW 115MH

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



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"**

TAVOLA: E90_CIV_T16	TIPICO PIAZZOLE TEMPORANEE E DI ESERCIZIO AEROGENERATORE E3, MONTAGGIO IN MODALITA' STANDARD
SCALA: 1:500	
FORMATO: A2.1	

COMMITTENTE :  
ENERGIA LEVANTE s.r.l.  
Via Luca Gauro n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantestrl@legalmail.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO

For a better world of energy  
www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

IL PROFESSIONISTA:  
Ing. Rosario Mattace

*Rosario Mattace*

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato