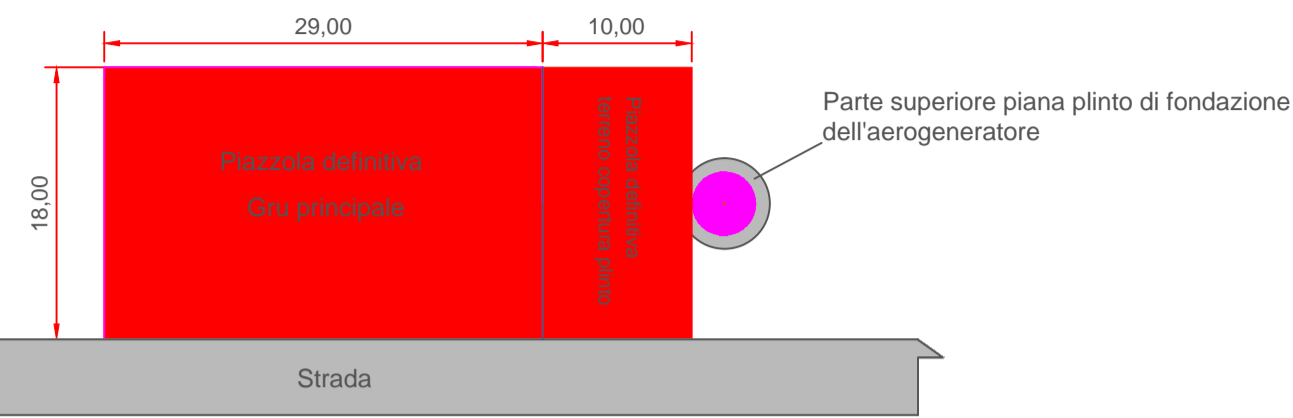
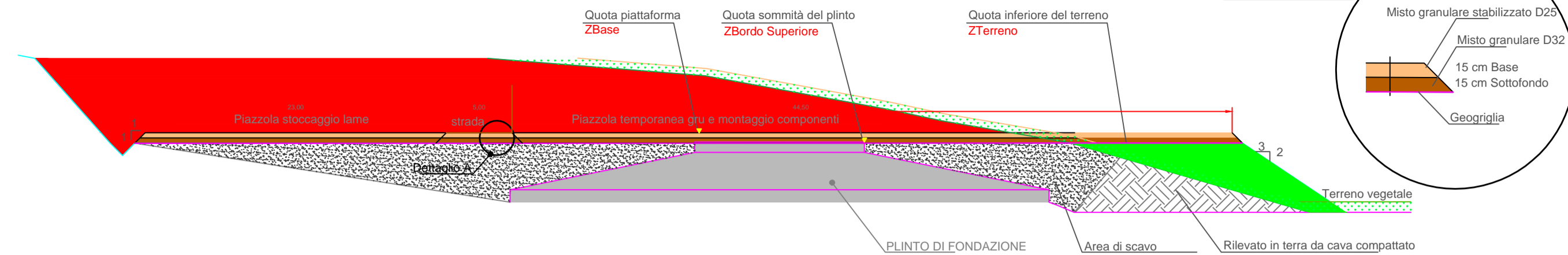


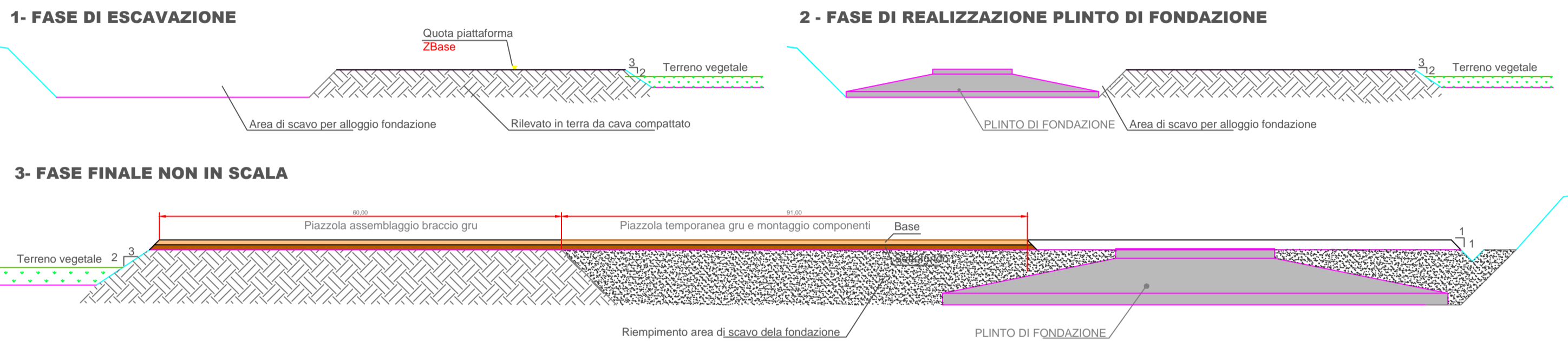
**CONFIGURAZIONE PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO
SCALA 1/500**



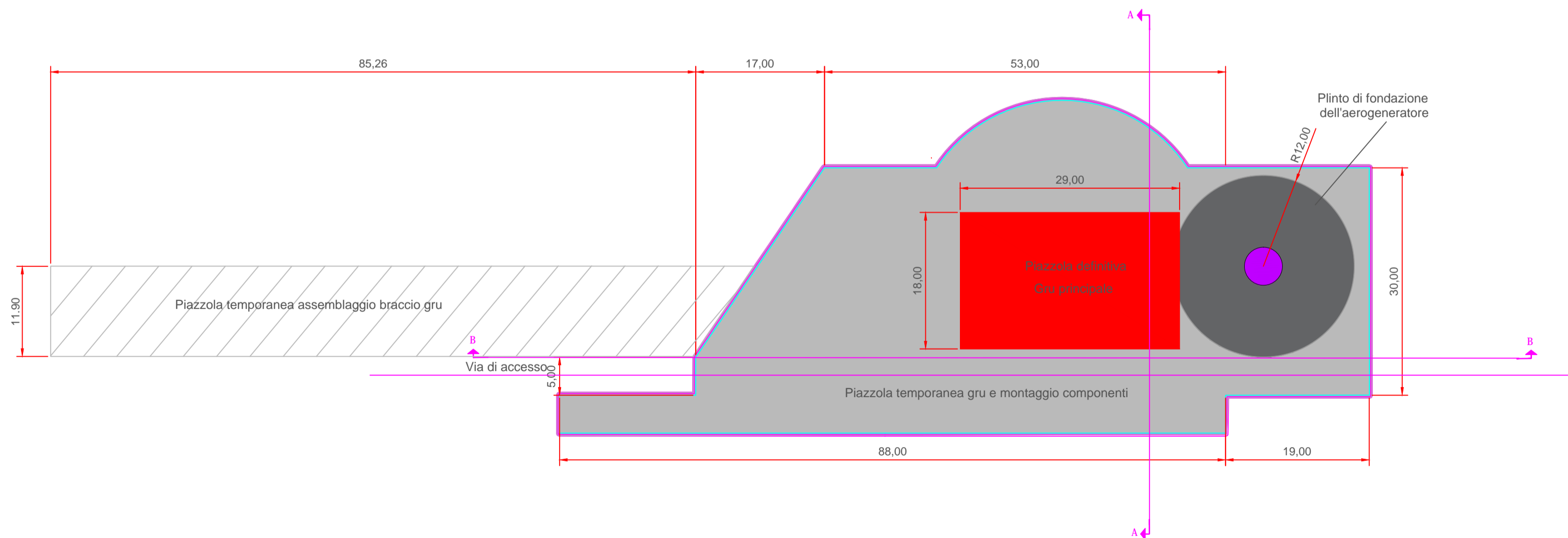
SEZIONE A-A: PIAZZALE DI MONTAGGIO NON IN SCALA



SEZIONE B-B: PIAZZALE DI MONTAGGIO NON IN SCALA



**PIANTA PIAZZALE DI MONTAGGIO MODALITA' JUST IN TIME (J.I.T.)
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_T16.1	TIPICO PIAZZOLE TEMPORANEE E DI ESERCIZIO AEROGENERATORI MONTAGGIO IN MODALITA' JUST IN TIME (J.I.T.)
SCALA: 1:500	
FORMATO: A2.1	

COMMITTENTE :
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Gaucio 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