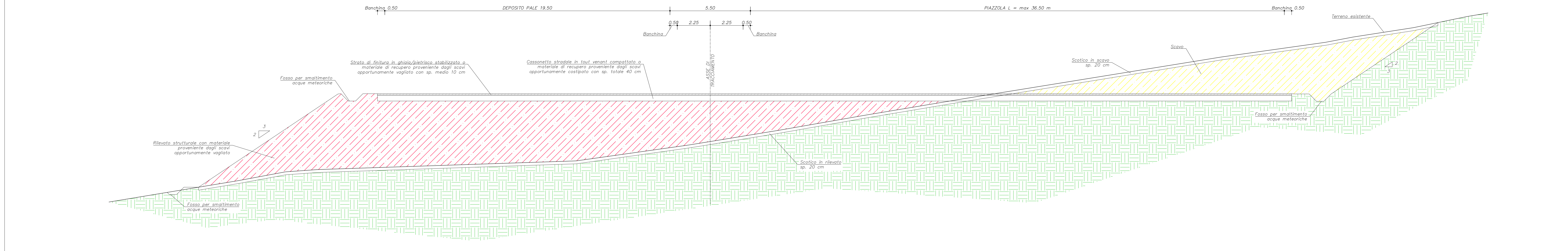
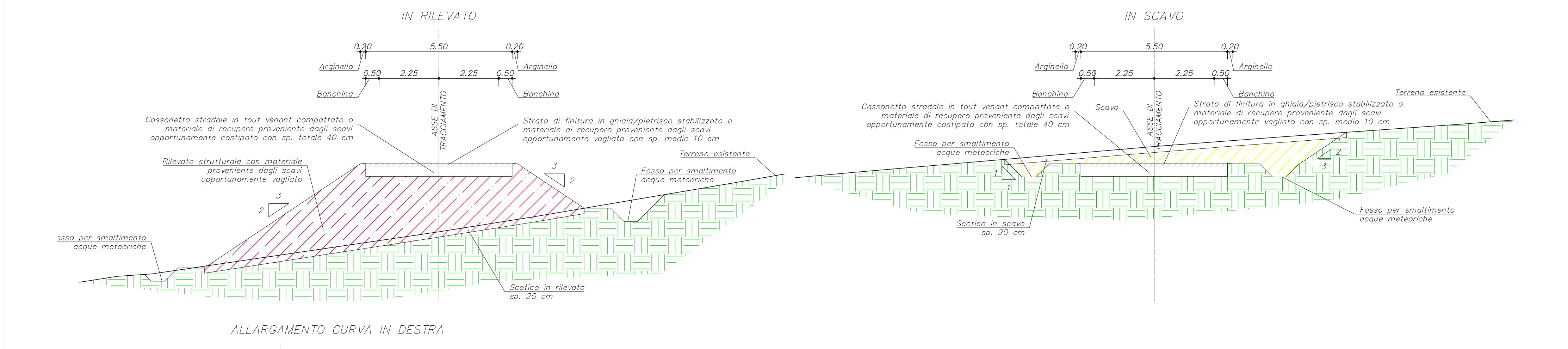


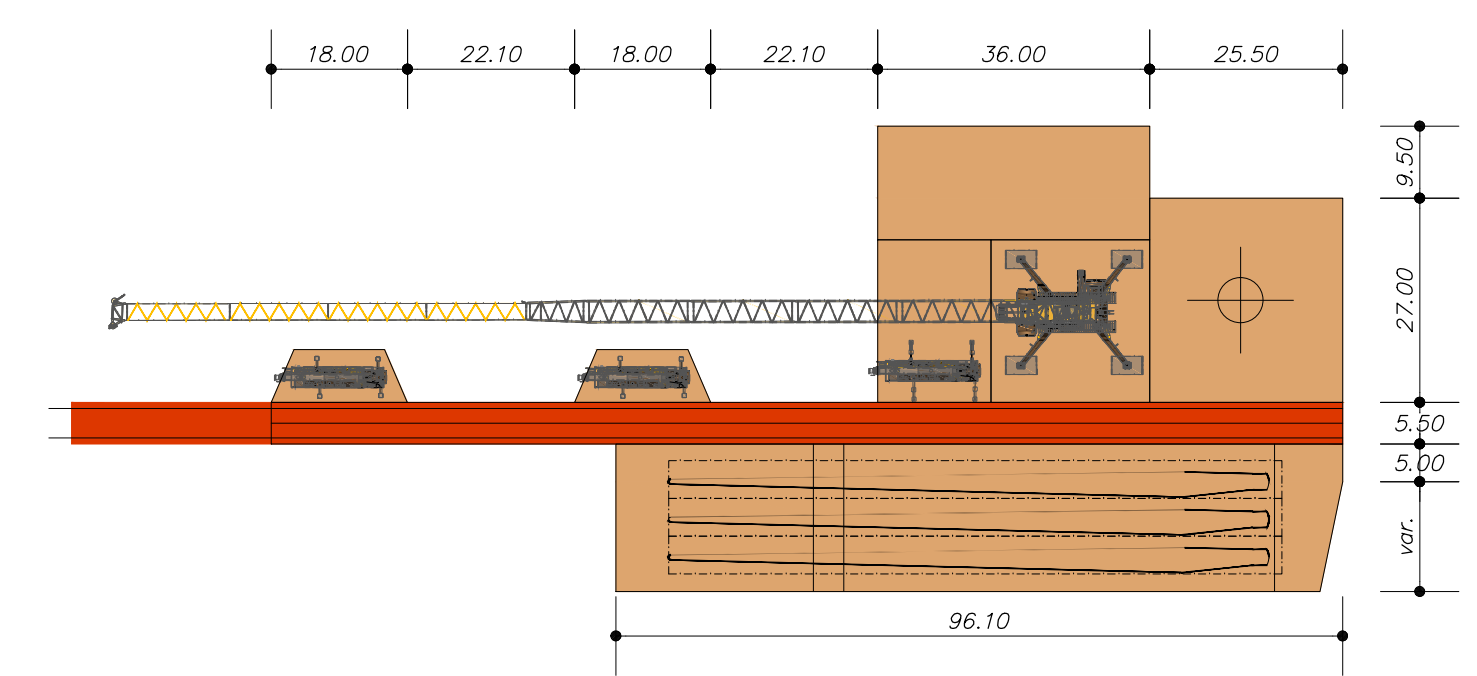
SEZIONE TIPO PIAZZOLA  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA  
SCALA 1:100

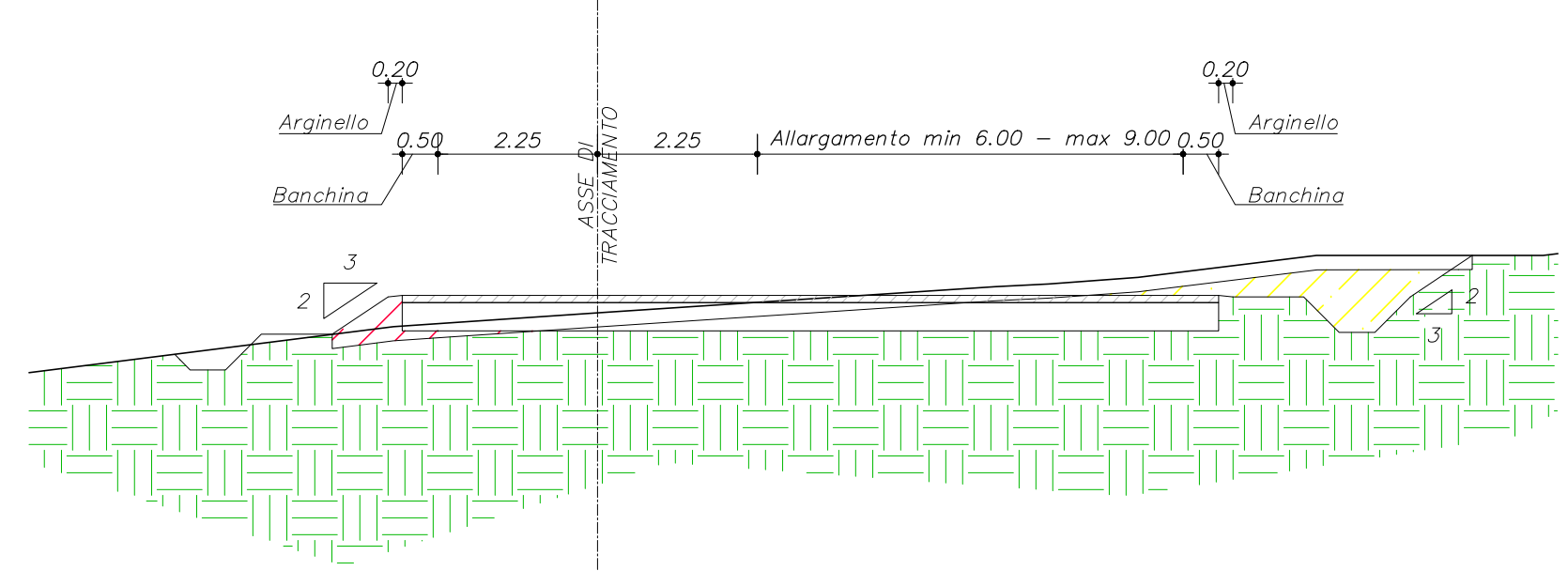


PIANTA CHIAVE PIAZZOLA  
SCALA 1:1000

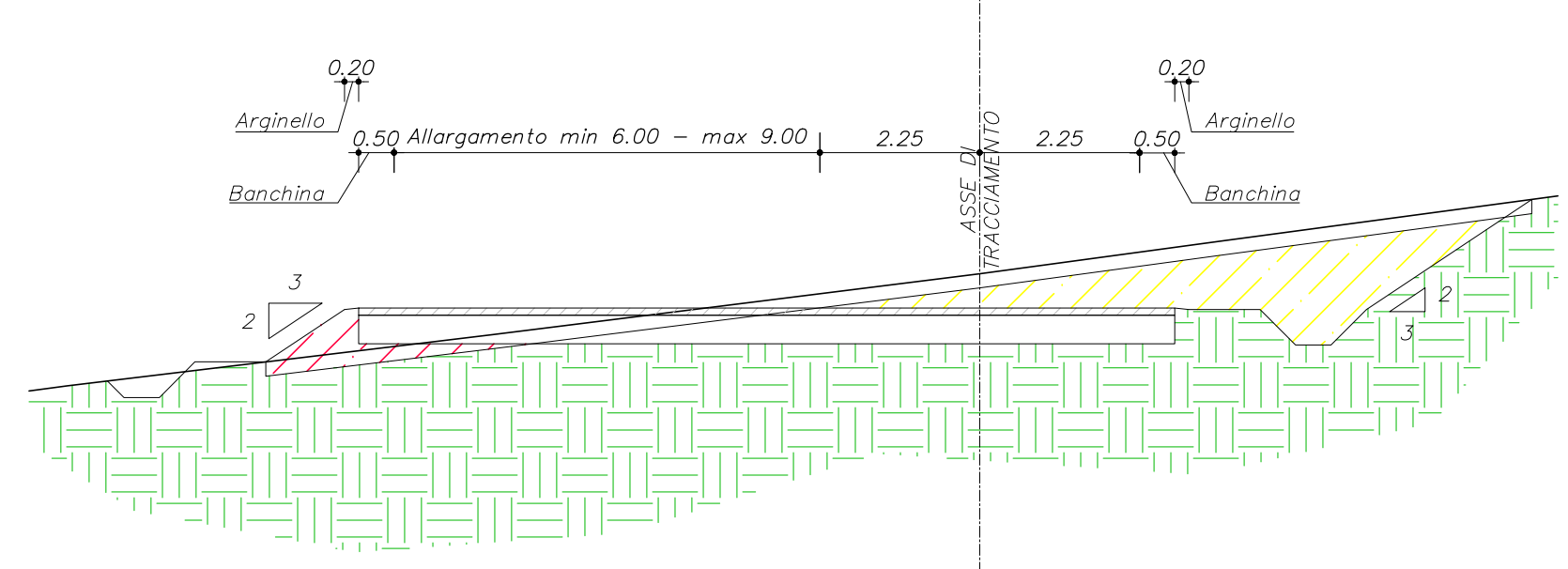


La piazzola ha, in tutti i punti del tracciato, pendenza trasversale nulla (piattaforma orizzontale trasversalmente). In alcuni punti, in cui si è reso necessario per motivi di occupazione del rilevato, la pendenza trasversale è variabile tra i valori  $\pm 2.00\%$ , d'accordo con le prescrizioni.

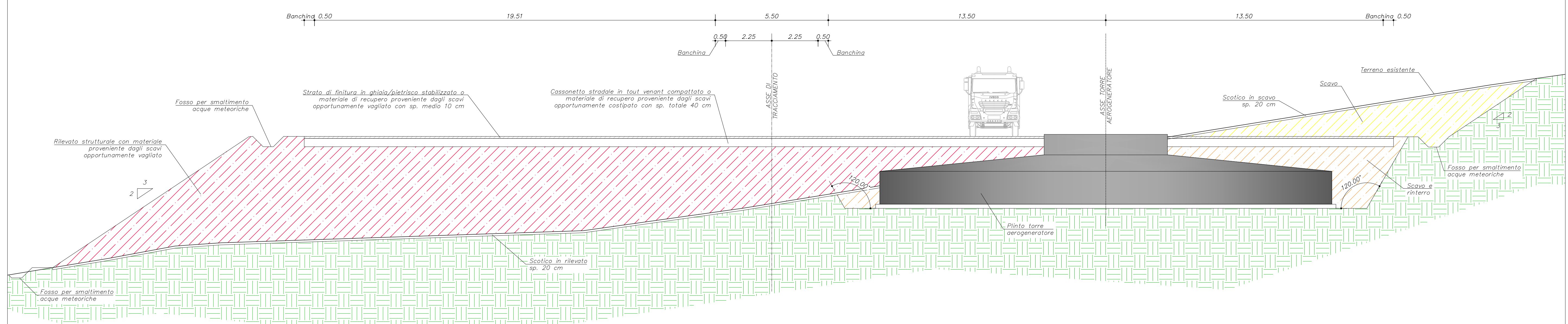
ALLARGAMENTO CURVA IN DESTRA





ALLARGAMENTO CURVA IN SINISTRA



SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA DELLA TORRE  
SCALA 1:100



0	EMISSIONE	STG	RI	LC	04/2024
REV.	DETERMINAZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**CALATAFIMI S.R.L.**  
 Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)

ING. LAURA CONTI  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

**IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW**  
 Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)

Titolo: SEZIONI TIPOLOGICHE PISTE E PIAZZOLE  
 N. Foglio: **T8.2**

N. M. 2095\_5530\_Q17\_P17E\_T08.2\_REV.02\_SEZIONI TIPOLOGICHE PISTE E PIAZZOLE DWG  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA