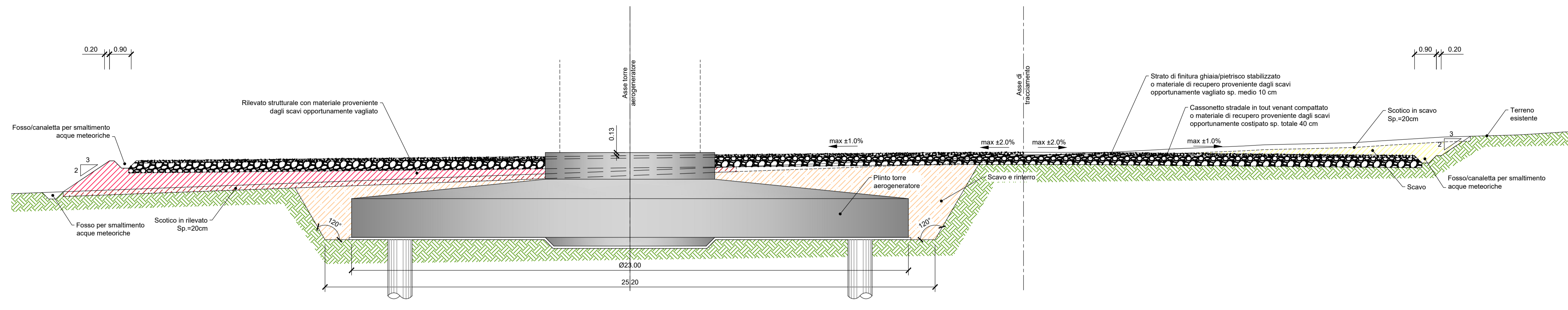


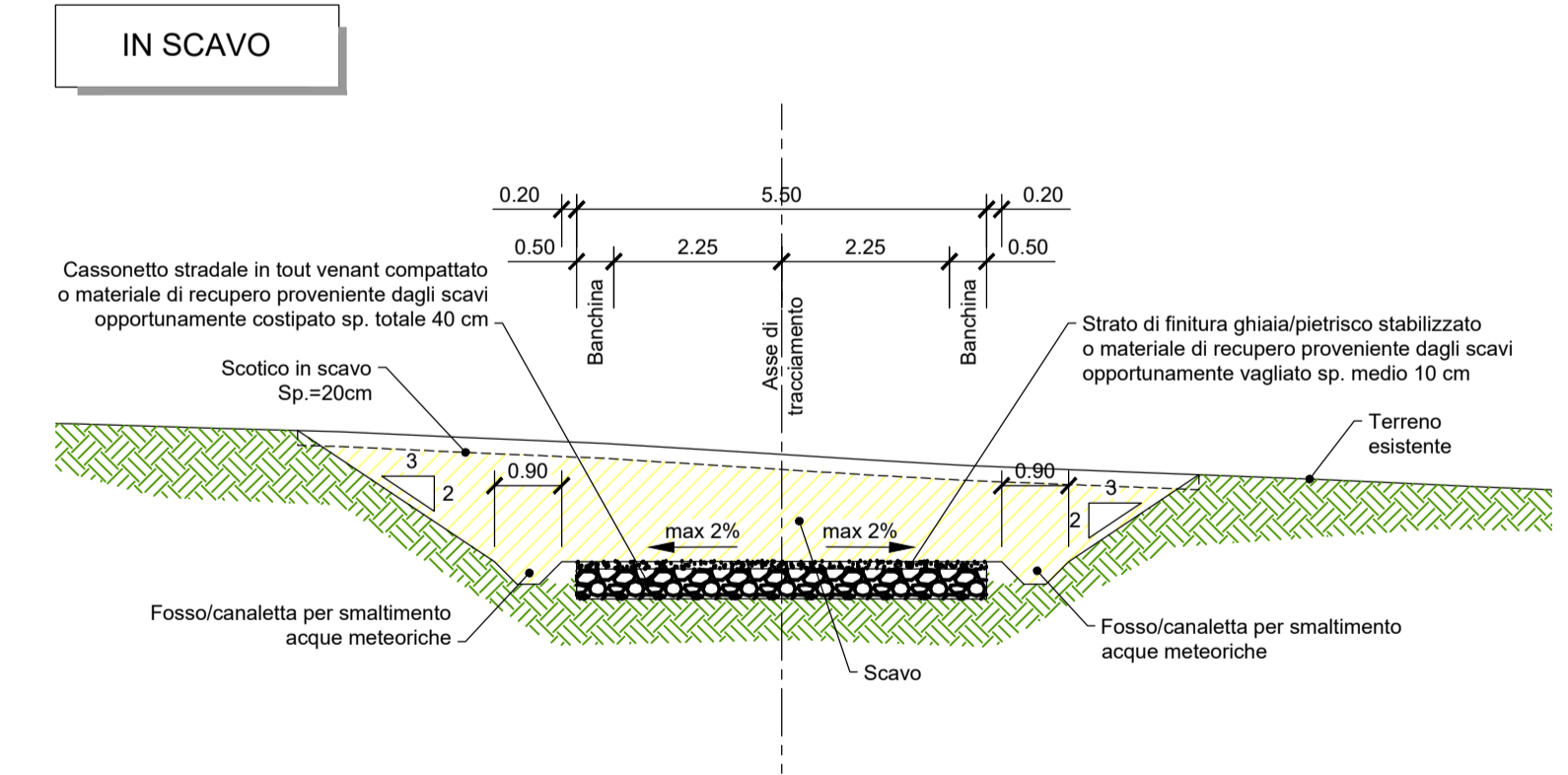
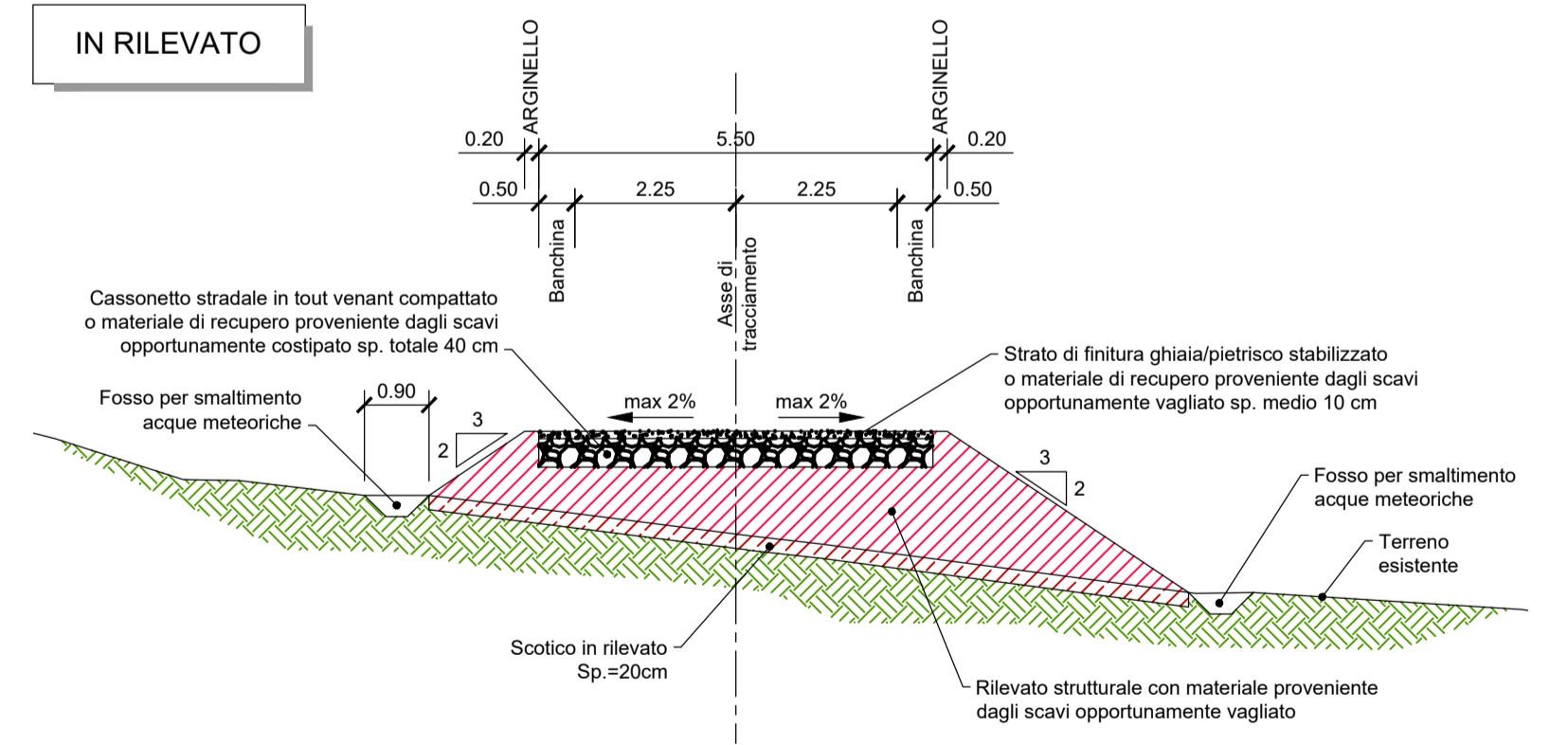
**SEZIONE TIPOLOGICA  
IN CORRISPONDENZA DELLA TORRE**  
SCALA: 1:100



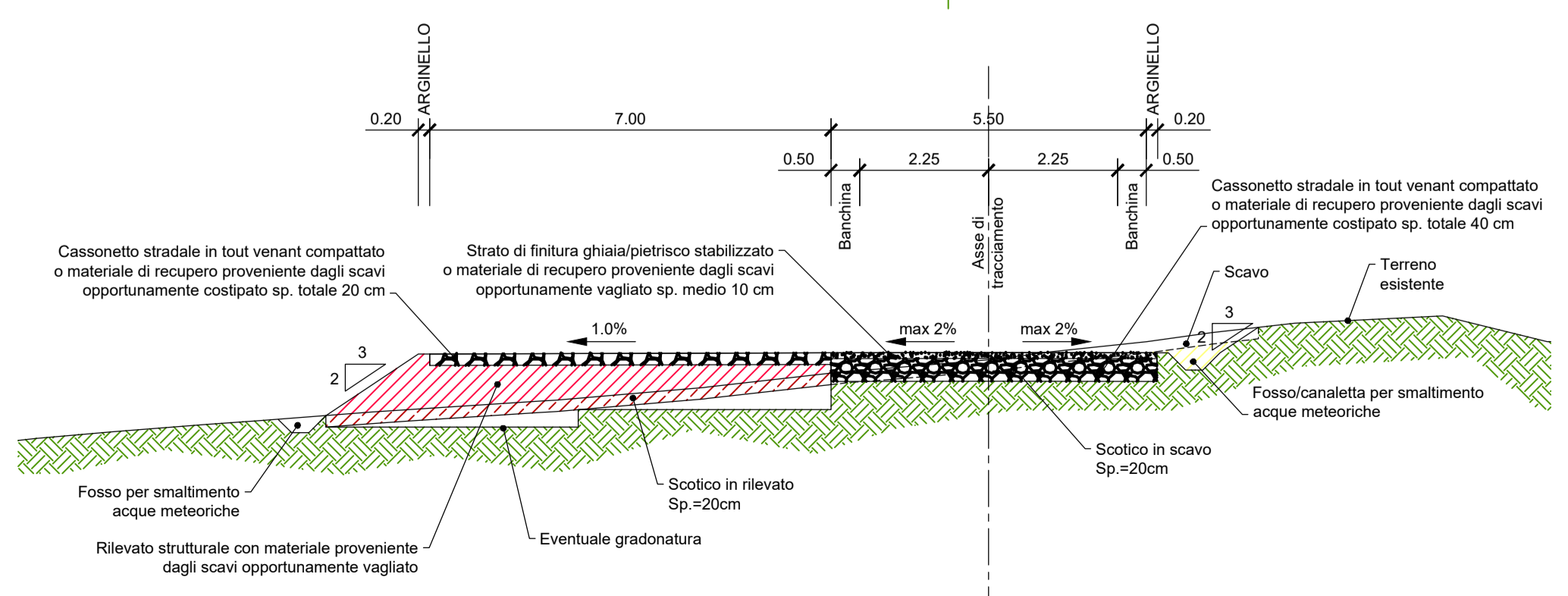
**SEZIONE TIPOLOGICA  
PIAZZOLA**  
SCALA: 1:100



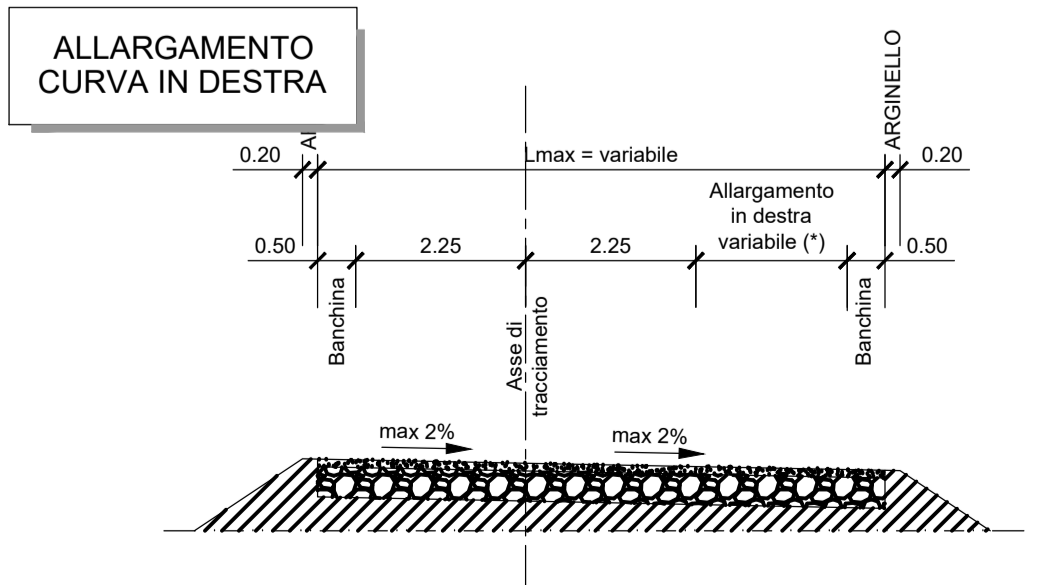
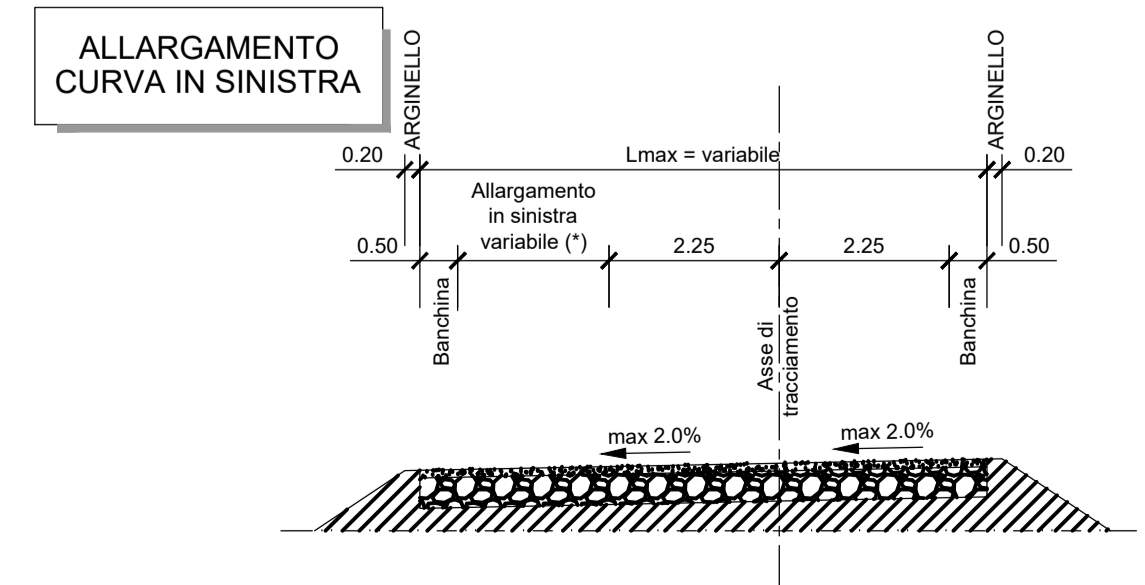
**SEZIONI TIPOLOGICHE  
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA**  
SCALA: 1:100



**SEZIONE TIPOLOGICA  
AREA ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE**  
SCALA: 1:100



N.B. PER PENDENZE SUPERIORI AL 10%, SU RICHIESTA DEL TRASPORTATORE, LE CARATTERISTICHE DI ADERENZA DELLO STRATO DI FINITURA POTRANNO ESSERE MIGLIORATE (MISTO STABILIZZATO, BITUME, CEMENTO, etc...)



(\*) PER LA DIMENSIONE DEGLI ALLARGAMENTI SI VEDANO LE PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO

0		MI	EL	LC	02/2014
REV.	DESCRIZIONE	DISGN.	CONTR.	APPROV.	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Azeglio Fiumagalli 6 20133 Milano Milano (Italy) - Tel: +39 02 54118173 Fax: +39 02 54229890 www.montana.com	
		SKI 12 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 11948030967	
Progettista: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
Oggetto: WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)			
Titolo: SEZIONI TIPOLOGICHE PISTE E PIAZZOLE			N. Tav. T08.2
N. di: 2800_5538_TRN_PFFE_T08_2_REVO_SEZIONI TIPOLOGICHE PISTE E PIAZZOLE			Scala: 1:100
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			