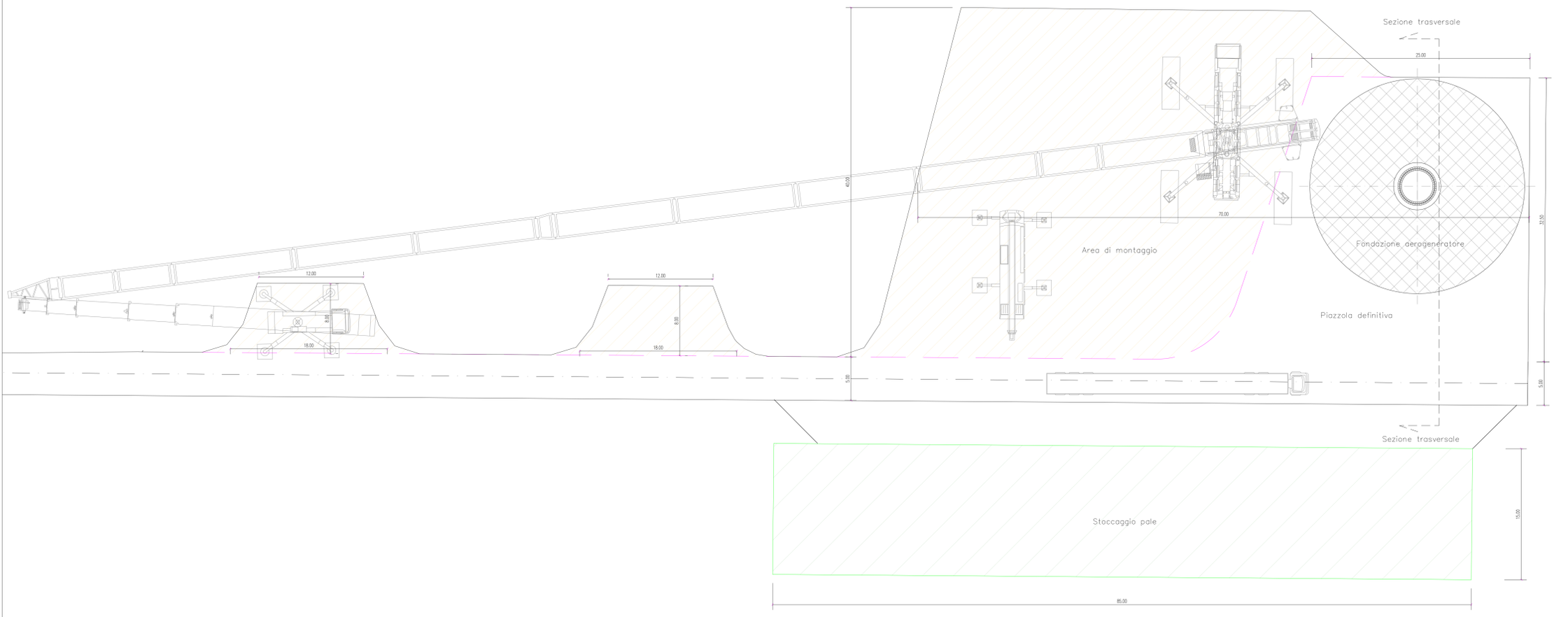
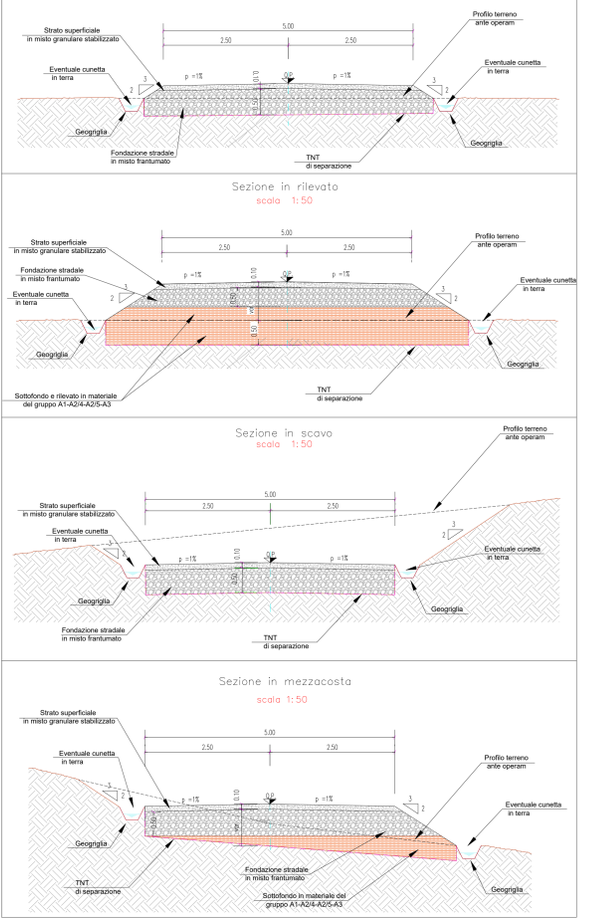


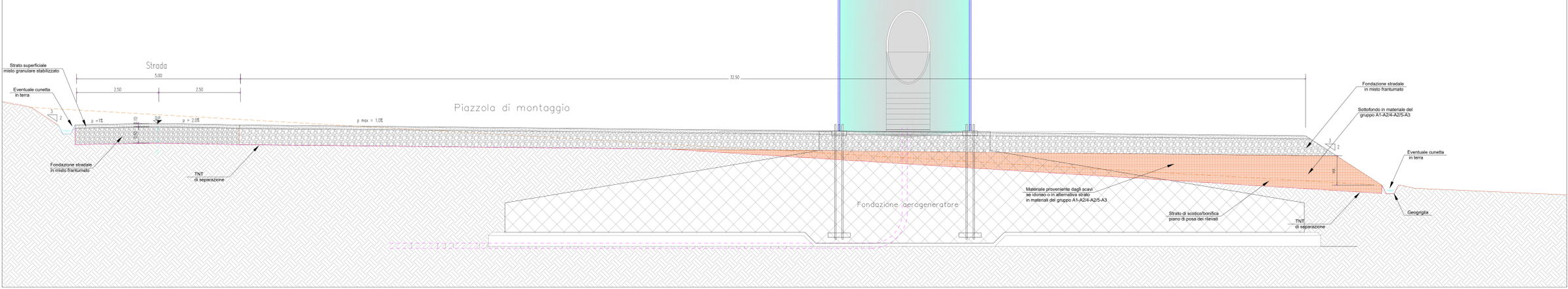
Piazzola di montaggio in affiancamento alla strada  
scala 1:200



Strade di nuove realizzazione  
scala 1:50



Sezione trasversale piazzola definitiva  
scala 1:50



LEGENDA

	Strato di finitura: misto stabilizzato di cava (0-30 mm)
	Strato di fondazione: misto frantumato di cava (0-120 mm)
	Sottofondo (eventuale)
	Geogriglia - (eventualmente da prevedere in progetto esecutivo)
	TNT (risultato non tessuto di separazione)
	Terreno naturale

Provincia di Agrigento Regione Sicilia Provincia di Trapani  
Comune di Menfi Comune di Castelvetro Comune di Sambuca di Sicilia Comune di Montevago

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI  
**FRELMFI\_Tav.16**

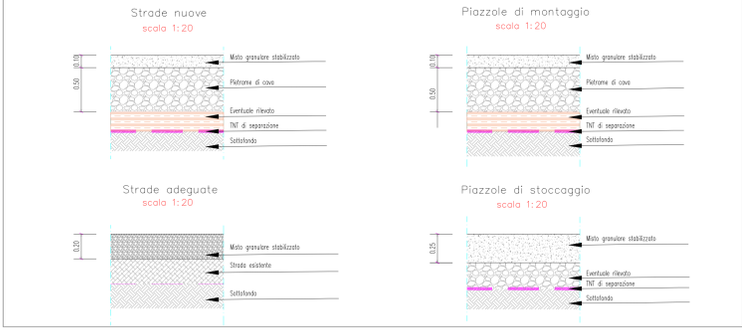
TIPICO PIAZZOLA AEROGENERATORE E STRADE  
Scale 1:200 - 1:50 - 1:20

COMMITTENTE  
**FRI-EL S.p.A.**  
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

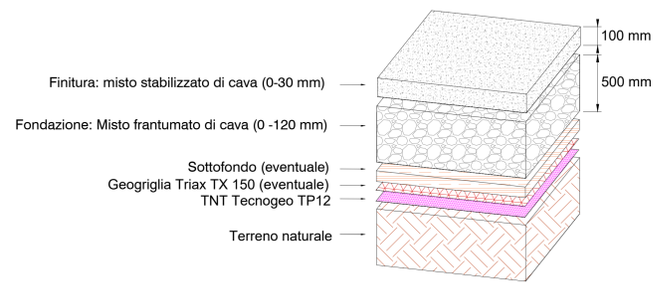
STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**SCM**  
ING. ENRICO SCIACCA  
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiانو BR

DATA: OTTOBRE 2021

Particolari pavimentazione  
strade e piazzole



Vista assinomtrica



Ripristino e adeguamento di strade esistenti  
scala 1:50

