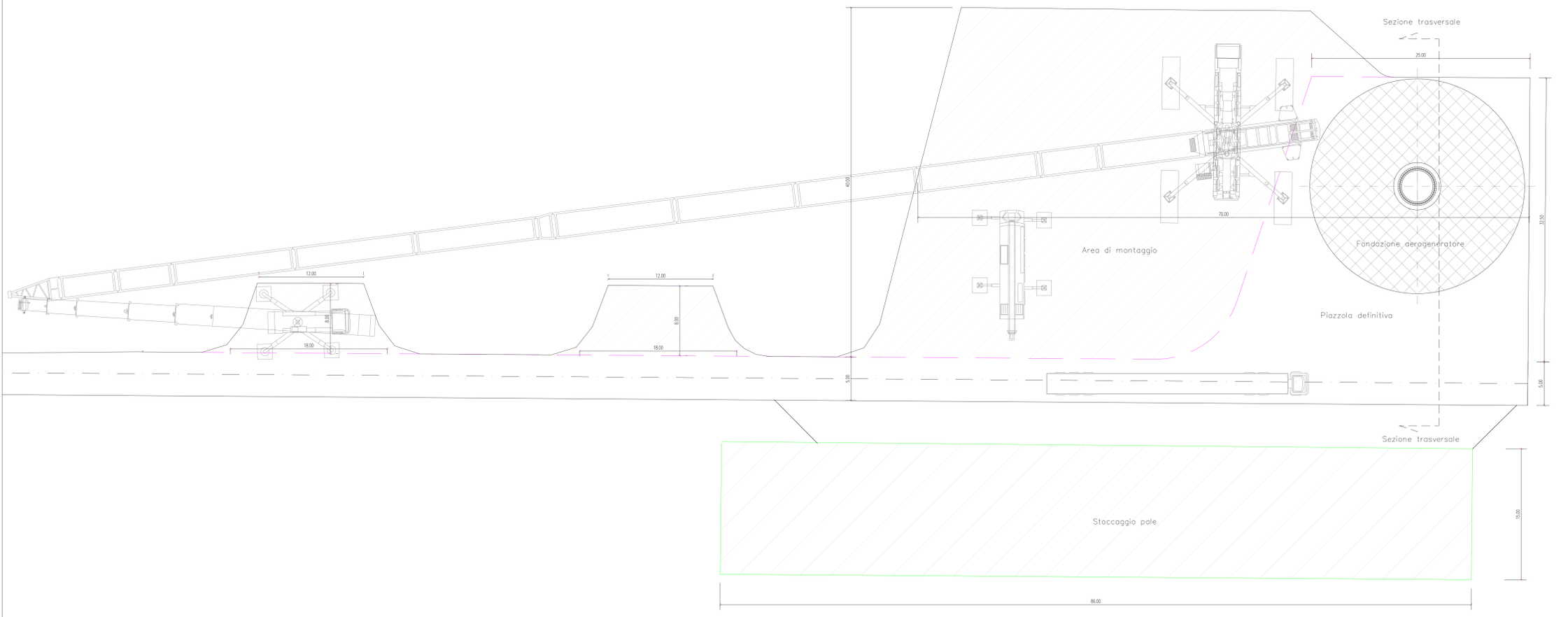
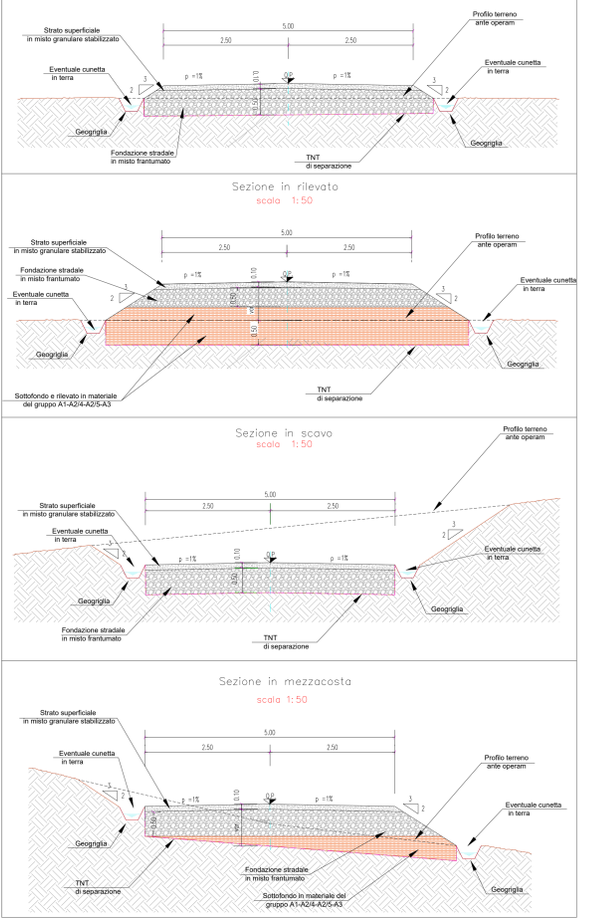


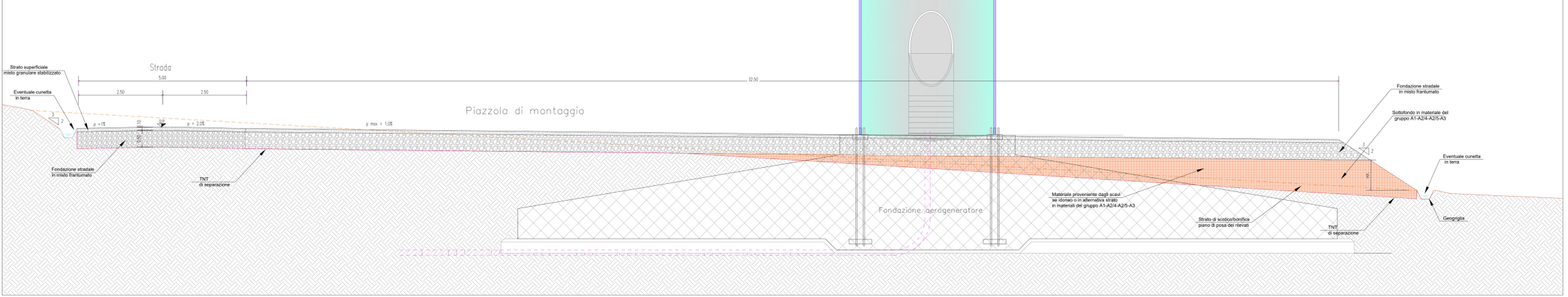
Piazzola di montaggio in affiancamento alla strada
scala 1:200



Strade di nuove realizzazioni
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 (escluso non testato di separazione)
- Terreno naturale

COMITENTE
GRV Green Resources Value
GRV WIND VIGNALE S.R.L.
Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
20122 Milano
PEC: grvwindvignale@regalmil.it

PROGETTISTI
SCM INGENGERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Corno, 55 - Tel. +39 0831 728955
73022 Lariano (BR)
Mail: info@scmengineering.com



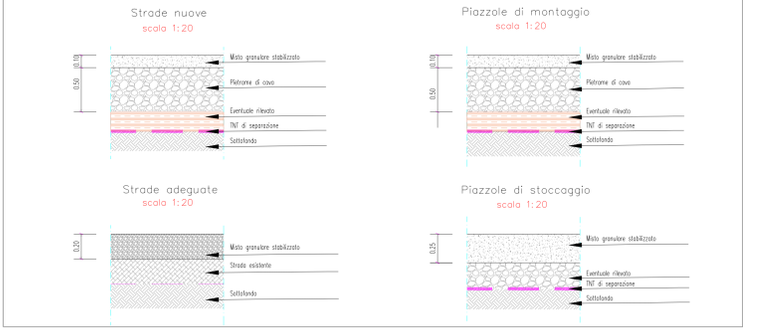
REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
Comune di Mazara del Vallo
Comune di Castellvetrano
Comune di Santa Ninfa

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

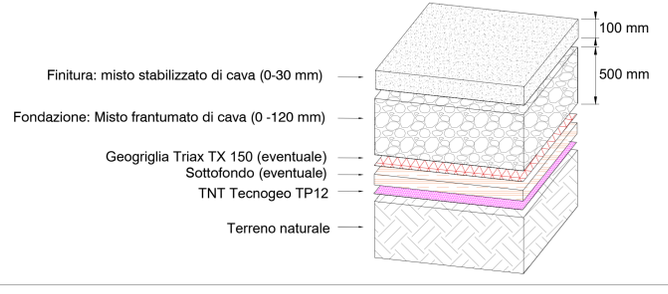
Titolo:	TIPICO PIAZZOLA AEROGENERATORE E STRADE	Fasc./Doc:	17
Elaborato:	EOMZRD-I	Scala / Formato:	VARE - A0

0	Ottobre 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Particolari pavimentazione strade e piazzole
scala 1:20



Vista assionometrica



Ripristino e adeguamento di strade esistenti
scala 1:50

