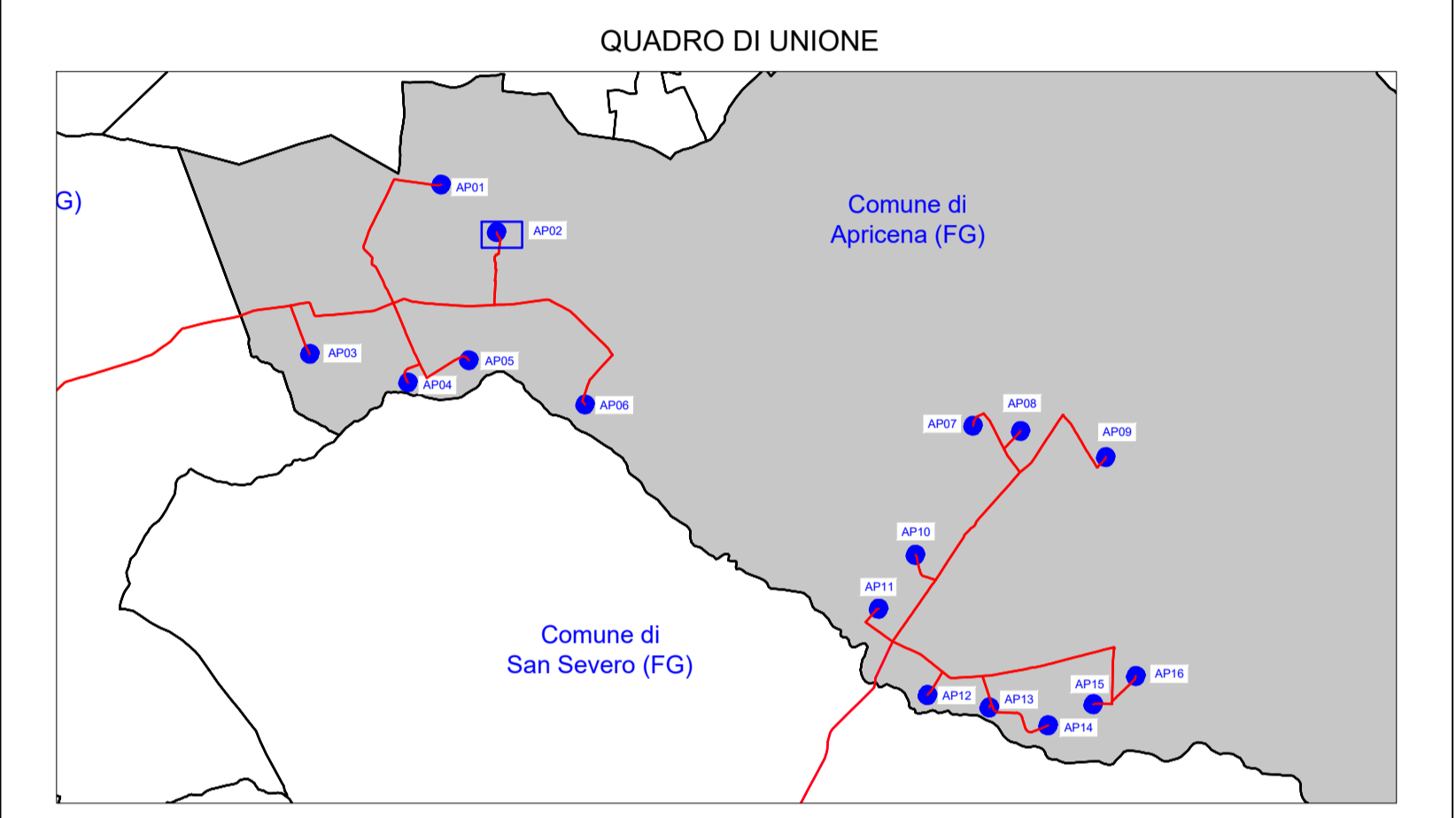


- LEGENDA**
- Viabilità interna al parco eolico di progetto**
 - Strada bianca da realizzare
 - Strada bianca esistente da adeguare
 - Adeguamento stradale
 - Layout di progetto in fase di cantiere**
 - Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6,2 MW
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio pale



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI APRICENA
 LOCALITÀ INCORONATA - SAN SABINO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO AVENTE POTENZA PARI A 99,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
PIAZZOLA DI MONTAGGIO TIPO E PROFILO

Nome file sorgente: SEZIONE D/EO.APR01.PD.E.05.dwg	Numero elaborato: EO.APR01.PD.E.05	Scala: varie	Formato di stampa: 610x1050
Nome file stampa: EO.APR01.PD.E.05.pdf	Tipologia: D		

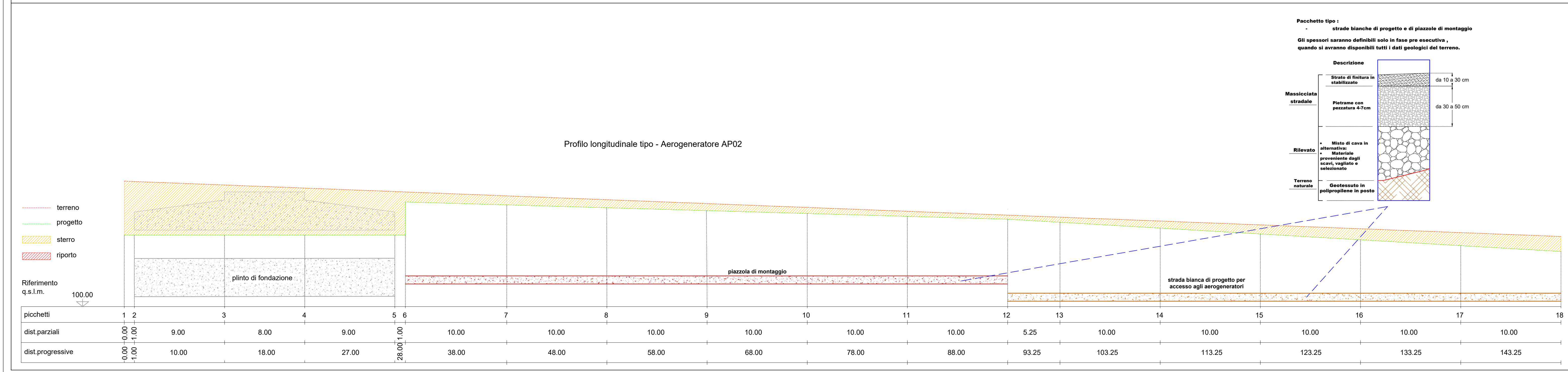
Proponente:
E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



Progettista:
E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.APR01.PD.E.05	00	12/2021	A.Mascolo	A.Bottone	A.Bottone



Pacchetto tipo:
 strade bianche di progetto e di piazzole di montaggio
 Gli spessori saranno definibili solo in fase pre esecutiva, quando si avranno disponibili tutti i dati geologici del terreno.

Descrizione	Spessore
Strato di finitura in stabilizzato	da 10 a 30 cm
Pietrame con pezzatura 4-7cm	da 30 a 50 cm
Misto di cava in alternativa: Materiale proveniente dagli scavi, riutilizzato e selezionato	
Geotessuto in polipropilene in posto	

