



# WTG EOS SERRA 2

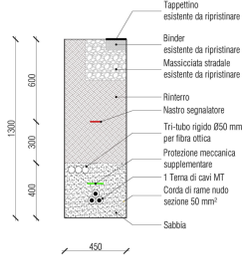
VIABILITÀ DI PROGETTO

CAVODOTTO INTERRATO

STAZIONE TERNA ROTELLO

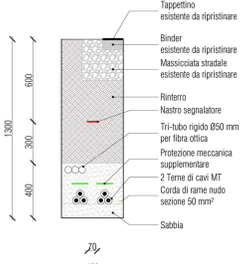
### CAVODOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI

PERCORSO IN TERRENO  
PERCORSO STRADA IN MASSICCIA  
PERCORSO STRADA ASFALTATA



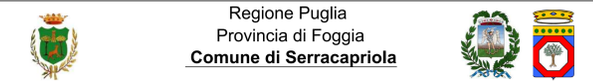
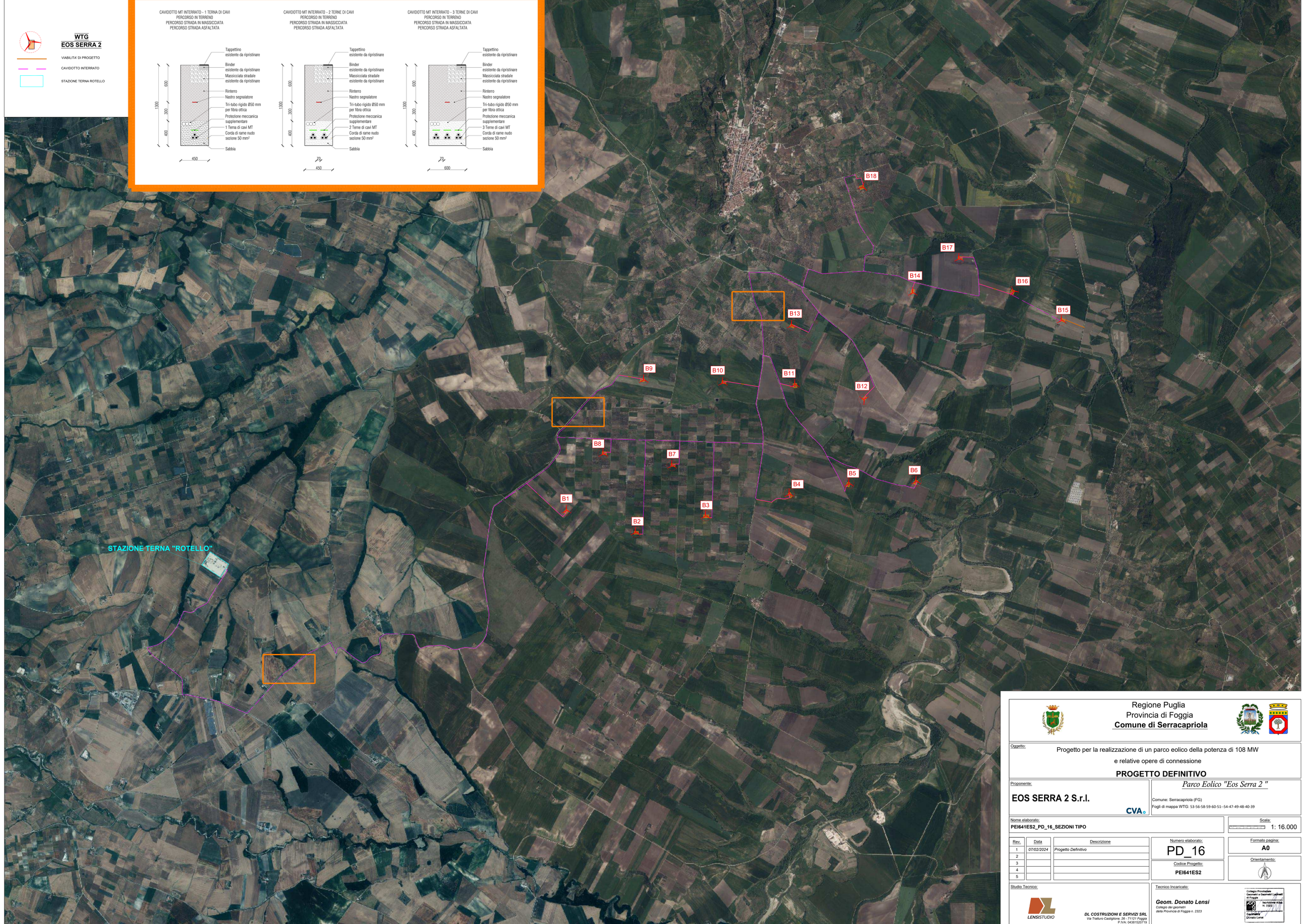
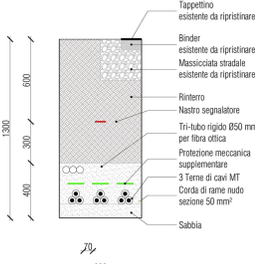
### CAVODOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI

PERCORSO IN TERRENO  
PERCORSO STRADA IN MASSICCIA  
PERCORSO STRADA ASFALTATA



### CAVODOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI

PERCORSO IN TERRENO  
PERCORSO STRADA IN MASSICCIA  
PERCORSO STRADA ASFALTATA



Oggetto: Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 108 MW e relative opere di connessione  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Proponente: **EOS SERRA 2 S.r.l.**  
 Nome elaborato: **PEI641ES2\_PD\_16\_SEZIONI TIPO**  
 Comune: Serracapriola (FG)  
 Fogli di mappa WTG: 53-56-58-59-60-51-54-47-49-48-40-39

Rev.	Data	Descrizione	Numero elaborato:	Formato pagina:
1	07/02/2024	Progetto Definitivo	<b>PD_16</b>	<b>A0</b>
2			Codice Progetto:	Orientamento:
3			<b>PEI641ES2</b>	
4				
5				

Studio Tecnico: **LENISSTUDIO**  
 Tecnico Incaricato: **Geom. Donato Lensi**  
 Via Trieste Casigliano, 26 - 71121 Foggia P.IVA: 04381520719  
 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Foggia  
 Iscrizione A.O. n. 1307  
 Geometri Donato Lensi