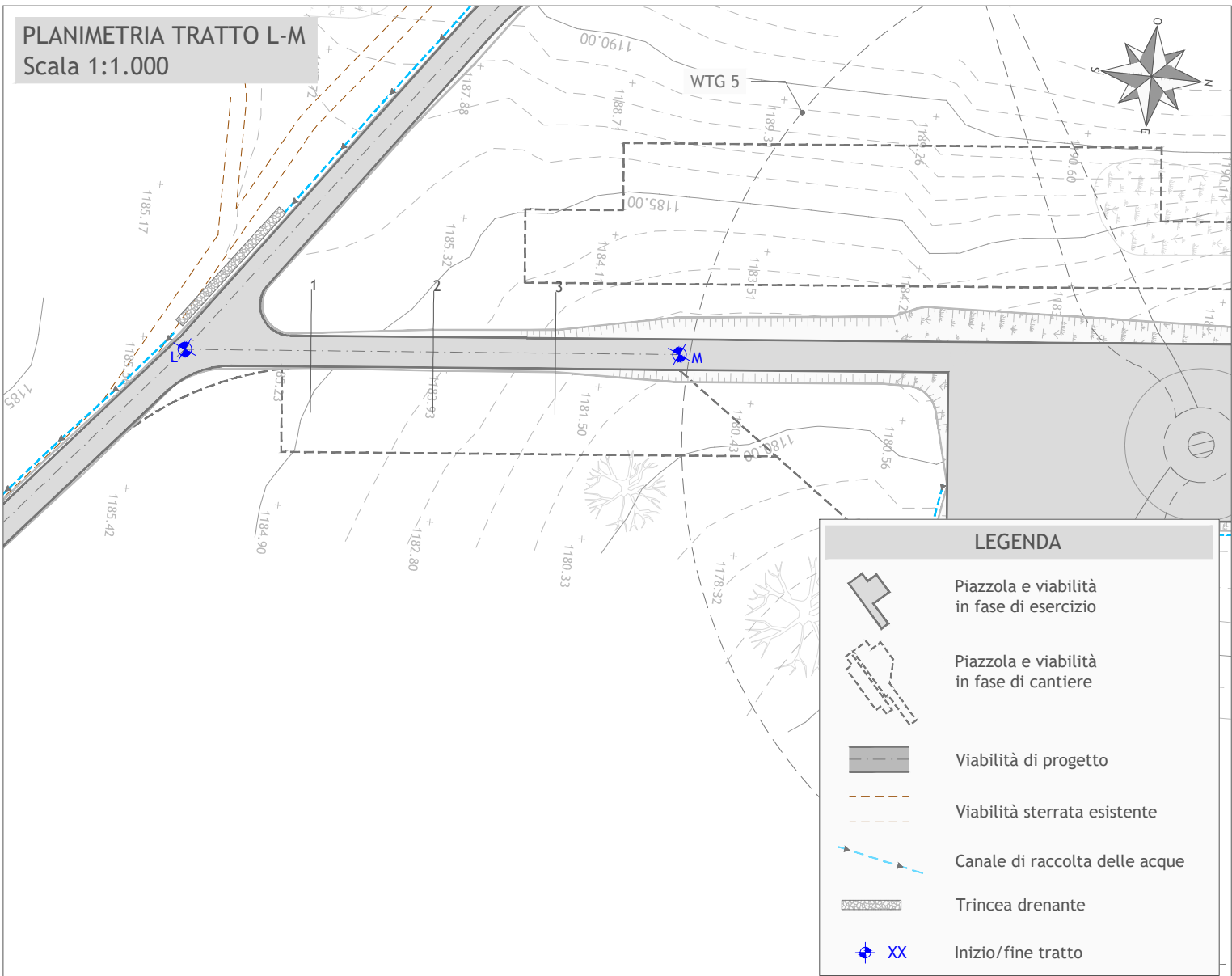


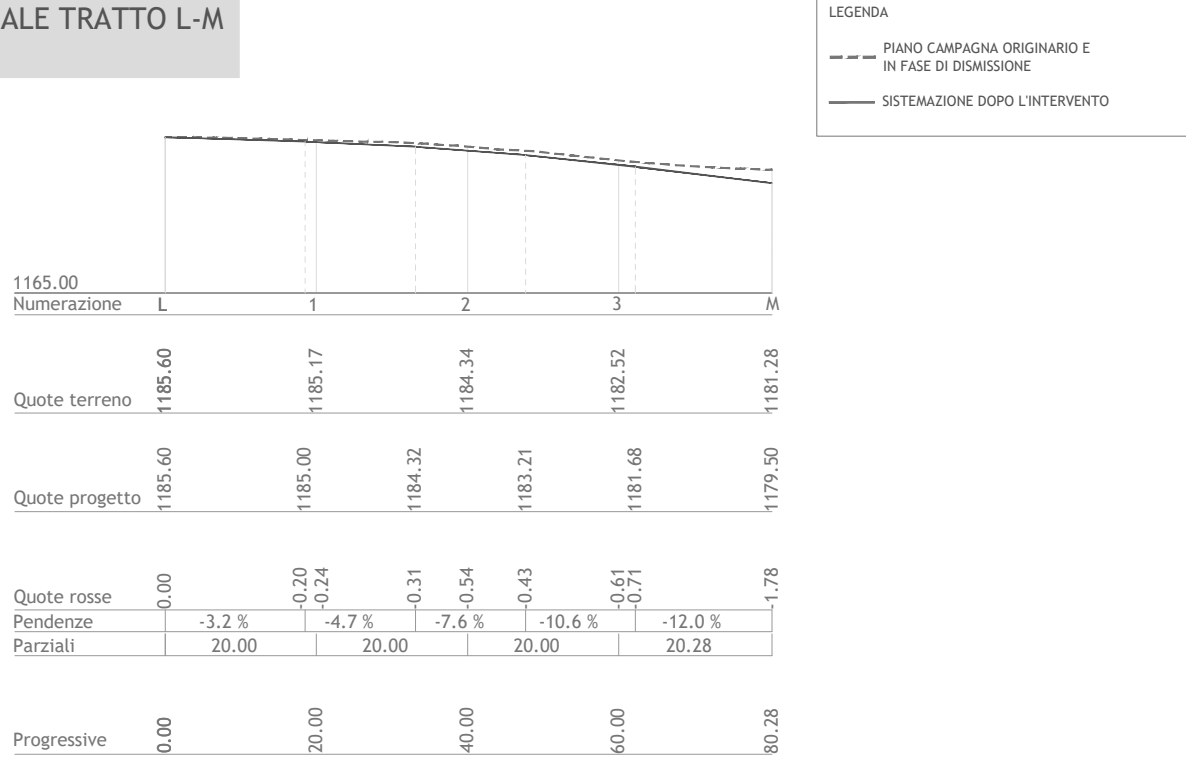
PLANIMETRIA TRATTO L-M  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità di progetto
- Viabilità sterrata esistente
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO L-M  
Scala 1:1.000



Regione Emilia - Romagna  
Provincia di Forlì - Cesena  
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina



Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

**VIABILITA' INTERNA AL PARCO:**  
**PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TRATTO L - M**

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:1.000	A3				
	Foglio	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1	224309	D	D	0357

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO ENERGIA S.r.l.**

Servizi di Ingegneria Integrata

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz  
www.progettoenergia.biz

ISO 9001 14001 45001  
REGISTERED

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo

MASSIMO LO RUSSO

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE

COL N 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO