

PLANIMETRIA TRATTO G-H  
Scala 1:1.000

LEGENDA

Piazzola e viabilità in fase di esercizio

Piazzola e viabilità in fase di cantiere

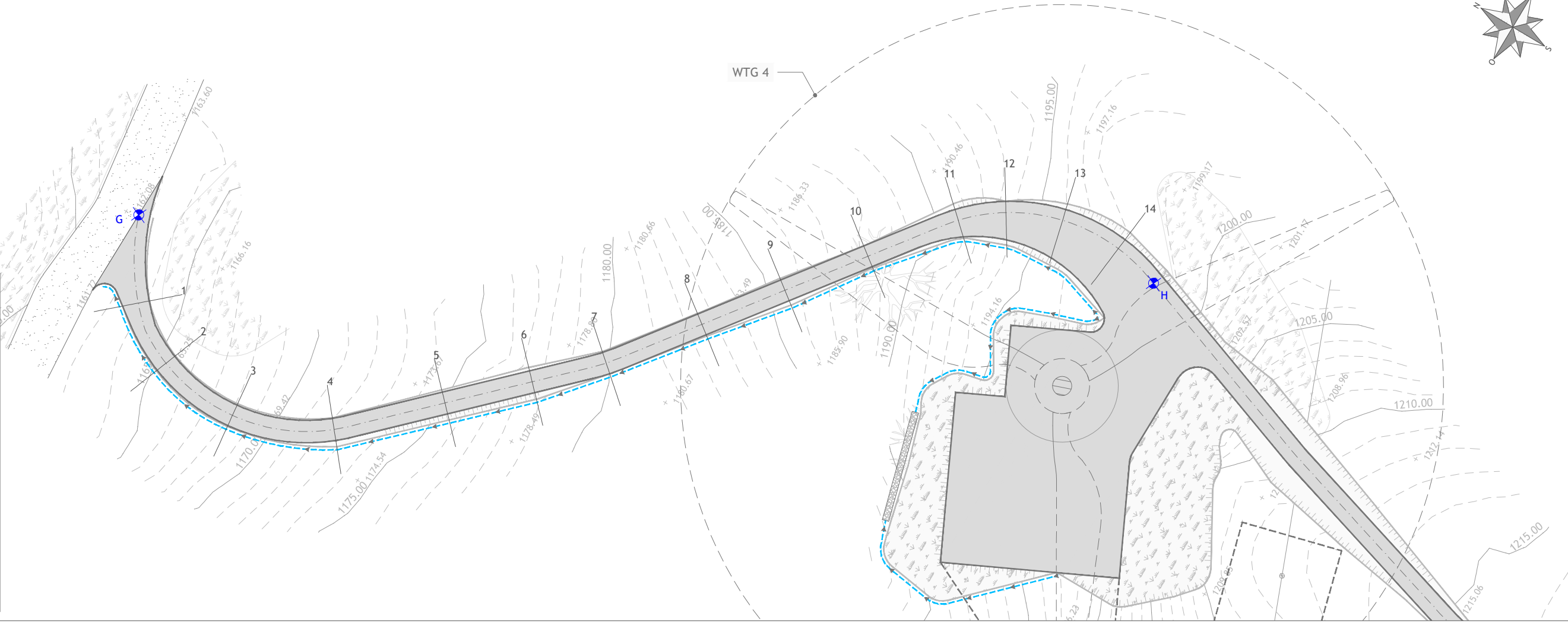
Viabilità asfaltata esistente

Viabilità di progetto

Canale di raccolta delle acque

Trincea drenante

Inizio/fine tratto

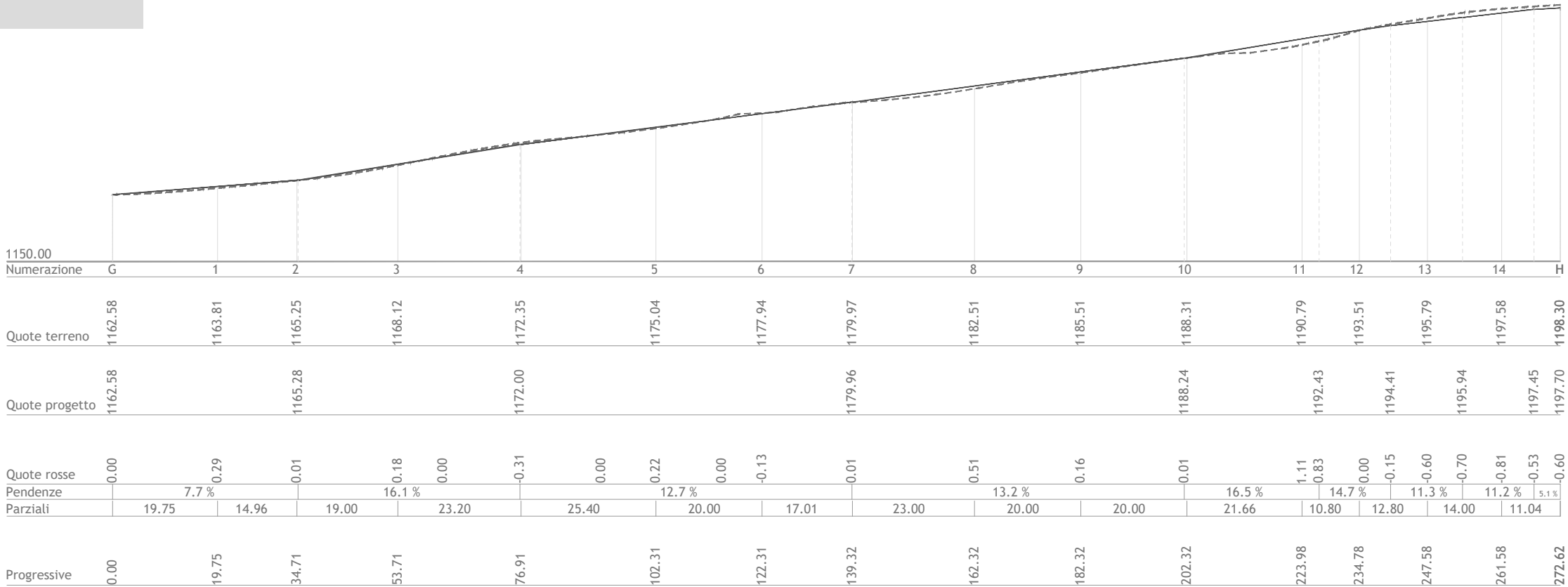


PROFILO LONGITUDINALE TRATTO G-H  
Scala 1:1.000

LEGENDA

PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE

SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO



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 G - H

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:1.000	A3+				
	Foglio	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1	224309	D	D	0354
					00

Proponente

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

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

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
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO