

PLANIMETRIA TRATTO E-F
Scala 1:1.000

LEGENDA

Piazzola e viabilità in fase di esercizio

Piazzola e viabilità in fase di cantiere

Viabilità da potenziare

Viabilità di progetto

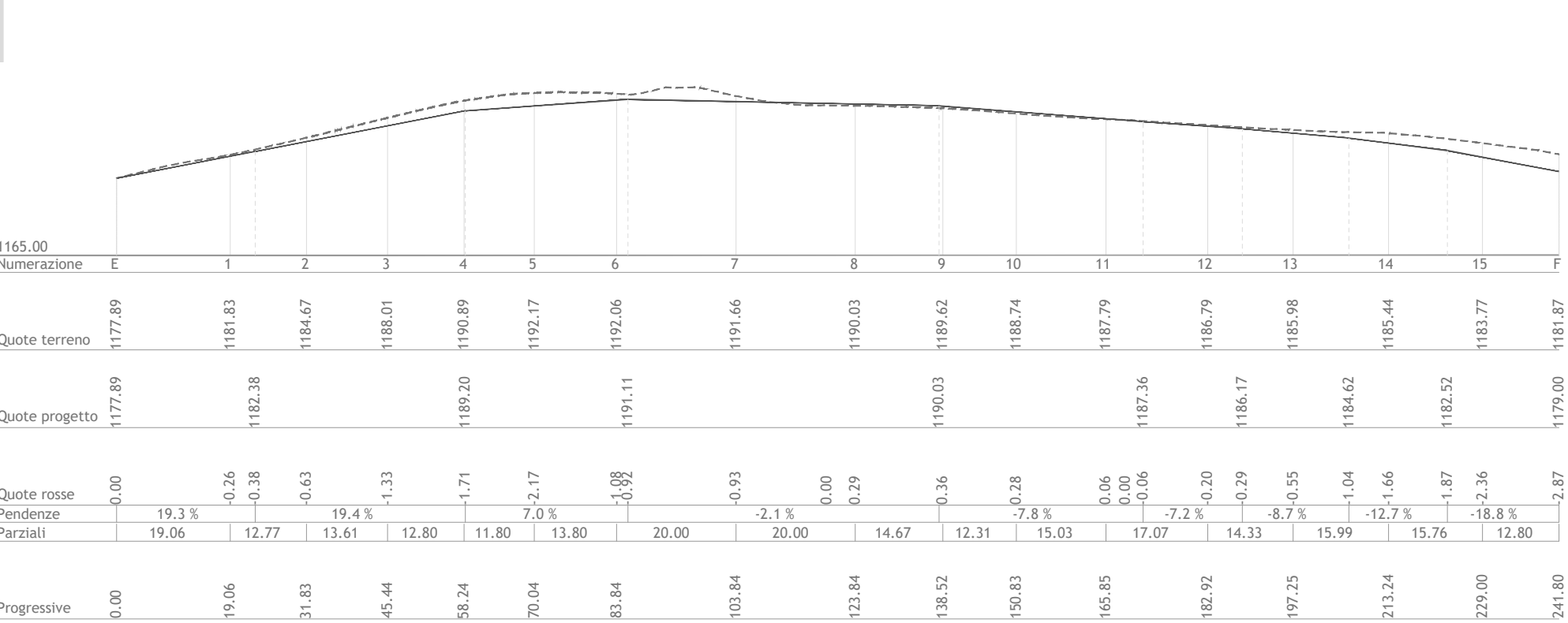
Viabilità sterrata esistente

Canale di raccolta delle acque

Trincea drenante

Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO E-F
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 E - F

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:1.000	A3+				
	Foglio	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1	224309	D	D	0353
					Rev. 00

Proponente

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	16.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO