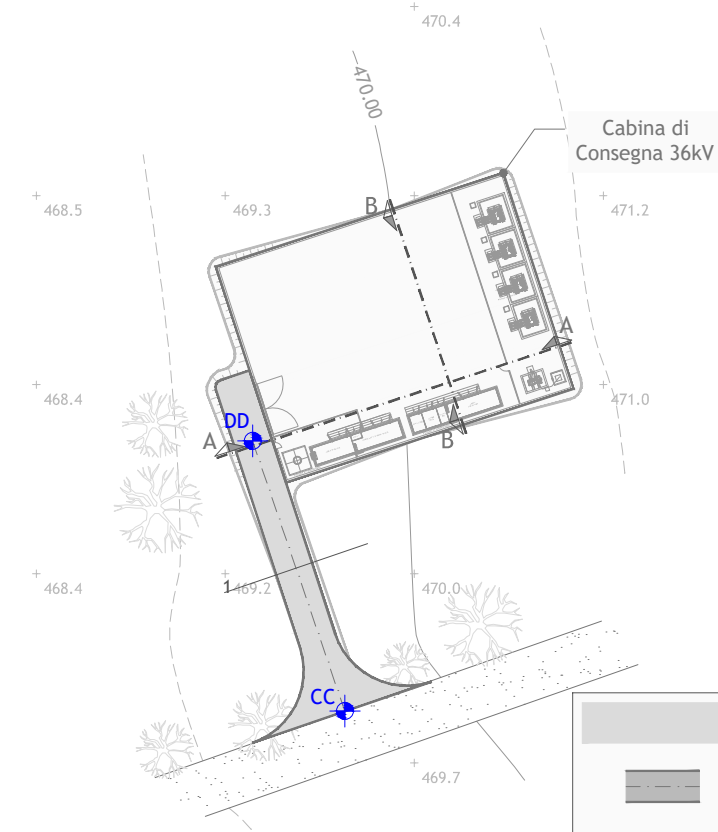


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Viabilità di progetto
	Viabilità asfaltata esistente
	Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO CC - DD  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
	LIVELLO SISTEMAZIONE FINALE



Regione Umbria  
Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno



Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

Titolo  
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI  
CABINA DI CONSEGNA 36KV

Scala 1:1.000 1:500	Formato Stampa A3+ Foglio 1 di 1	Numero documento Commessa 2 3 4 3 0 4 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0 2 3 1 Rev. 0 0
---------------------------	---	---

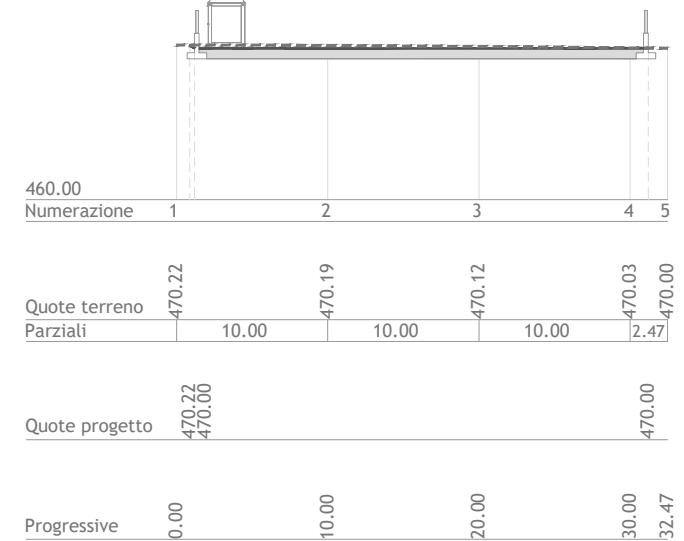
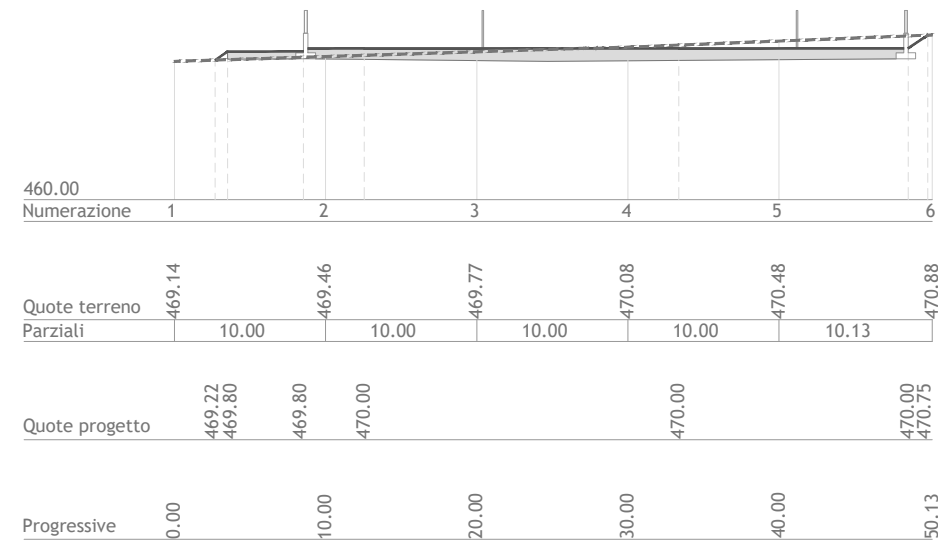
Proponente  
**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

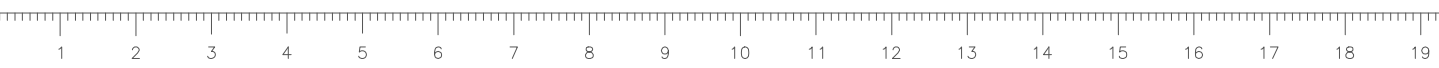
Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista  
Ing. Massimo Lo Russo  
PROFESSIONALE  
ISCRITTO ALL'ALBO  
COL N° 1555

SEZIONI  
Scala altezze 1:500  
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA	
	LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
	LIVELLO SISTEMAZIONE FINALE



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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO