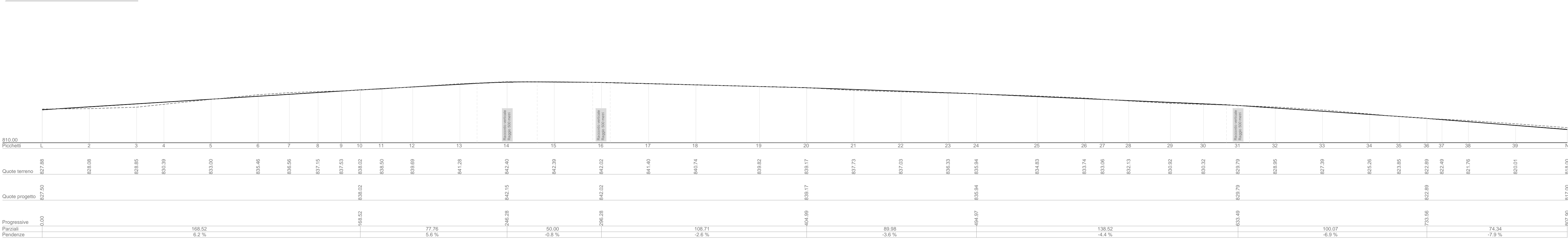
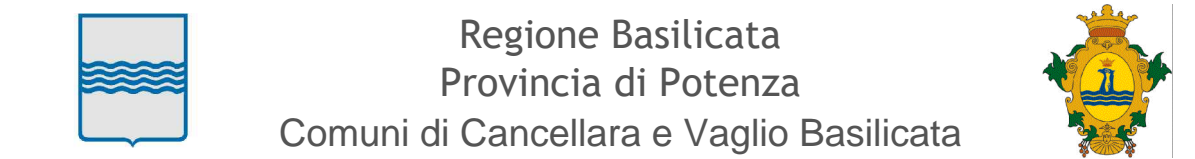
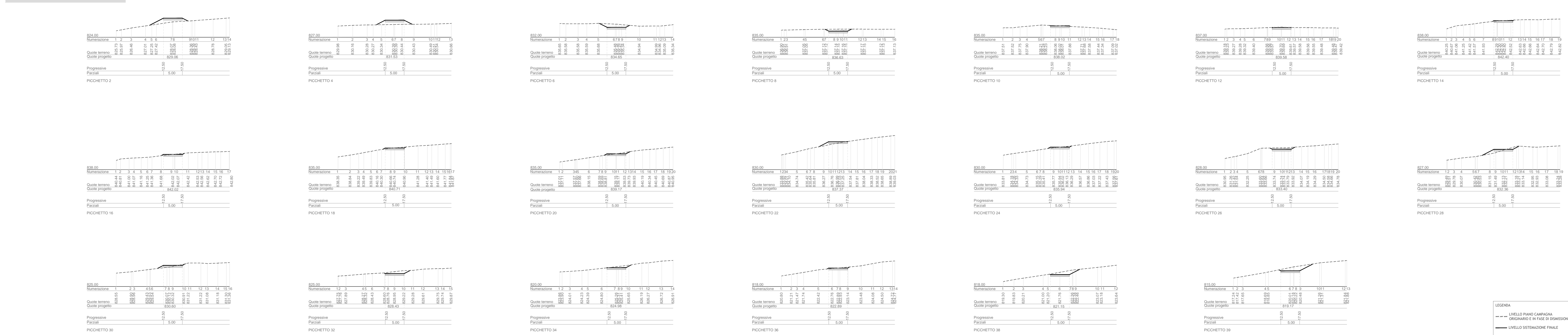


PROFILO LONGITUDINALE TRATTO L-N
Scala altezze 1:1000
Scala lunghezze 1:1000



SEZIONI TRASVERSALI TRATTO L-N
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica avente potenza di connessione pari a 37,2 MW e relative opere connesse denominato "Vento del Carpine" sito nei Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

PROFI LONGITUDINALI ALTIMETRICI DELLE OPERE E DEI LAVORI DA REALIZZARE: TRATTO LN

Scala	1:1.000 1:500	Formato Stampa	A2+	Numero documento	Commissa 214301	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0186	Rev. 01
Foglio		1 di 1							

FRI-EL
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652320218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.16.a.14.6.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sani 4/331 Andria (BN) - Tel. +39 0824 891313
www.progettonegria.biz - info@progettonegria.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
ING. MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI COL. N. 1355

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.06.2021	EMISSIONE	F. COLICCHIO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.07.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA
--- LIVELLO PIANO CAMPAGNA
--- ORIGINALI E IN FASE DI DISMISSIONE
— LIVELLO SISTEMAZIONE FINALE