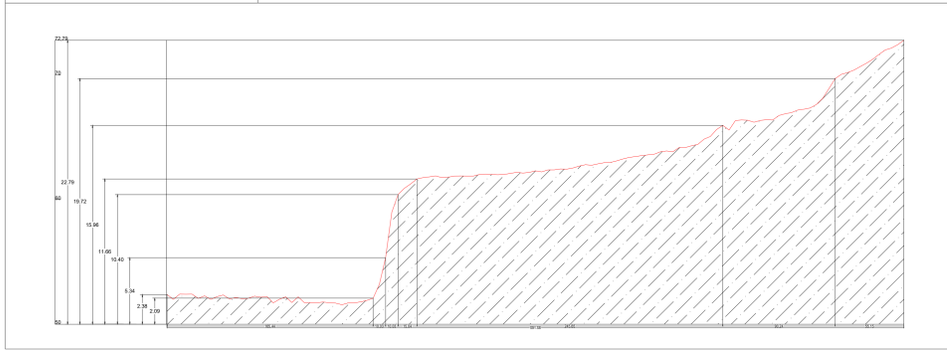
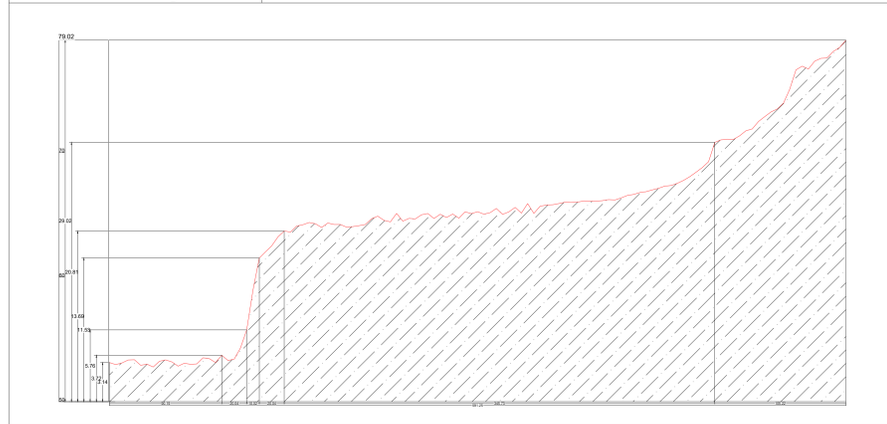


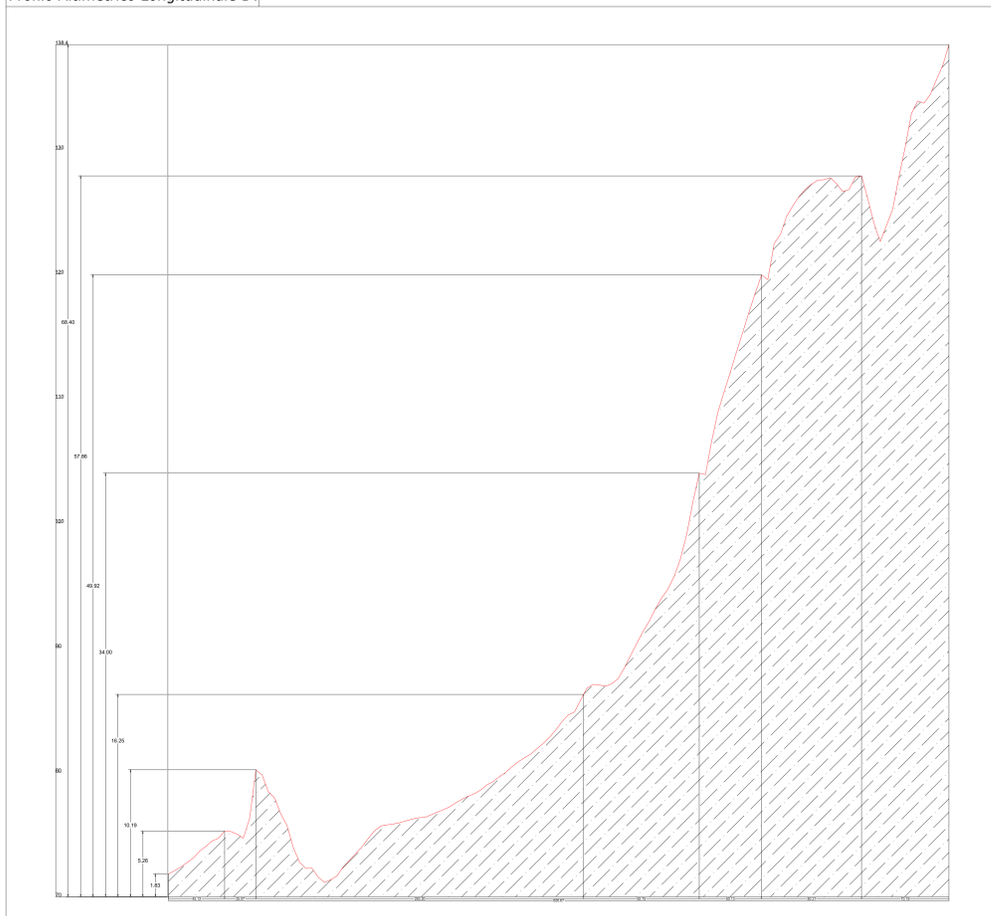
Profilo Altimetrico Longitudinale A:



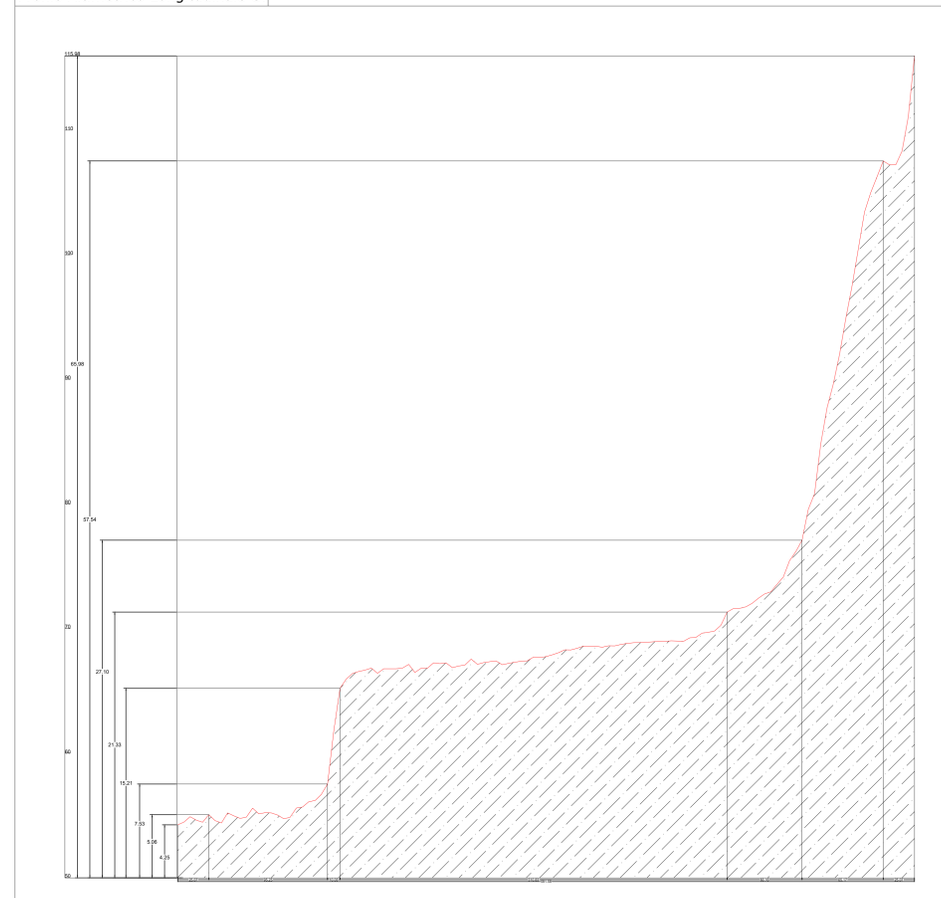
Profilo Altimetrico Longitudinale B:



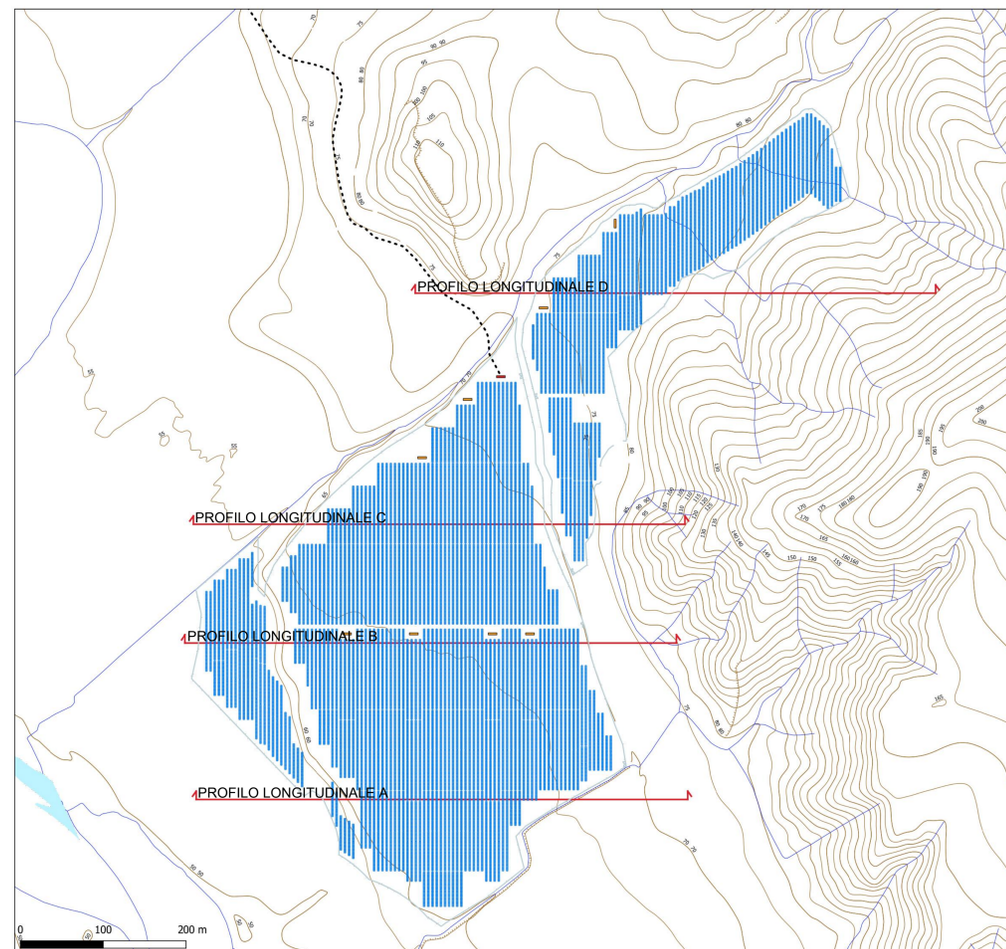
Profilo Altimetrico Longitudinale D:



Profilo Altimetrico Longitudinale C:



- Impianto, cabine e cavidotto
 - Pannelli Fotovoltaici
 - Recinzione
 - Cabine di Campo
 - Cabina di Impianto
 - Cavidotto interrato MT
- sezioni
 - sezione longitudinale A
 - sezione longitudinale B
 - sezione longitudinale C
 - sezione longitudinale D
- CTR
 - Pomarico
 - Elemento idrico
 - Scarpata (linee)
 - Testa
 - Curve di livello
 - Ferrandina
 - Area bagnata di corso d'acqua (aree)
 - In sede normale, in sede pensile
 - Elemento idrico
 - Curve di livello



Progetto integrato agrivoltaico denominato "MASSERIA GLIONNA":
riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una
centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le
relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili



Tavola: **A.12.a.14.a** Elaborato: Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare Scala: 1:2.000 Lunghezze 1:200 Altezze

PROPONENTE:
FOTOVOLTAICA SRL
C.da Sant'Irene, Z.I.
87064 Conigliano-Rossano (CS)
+39 (0983) 565374
+39 (0983) 1980155
www.romeogroup.it
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMMISSIONE			Ing. Cesare Boragnini Ing. Francesco Giovinazzi Ing. Cabello Rosso Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:
PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

