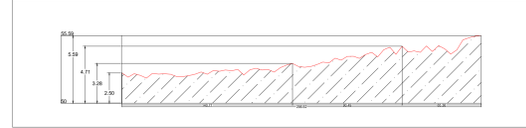
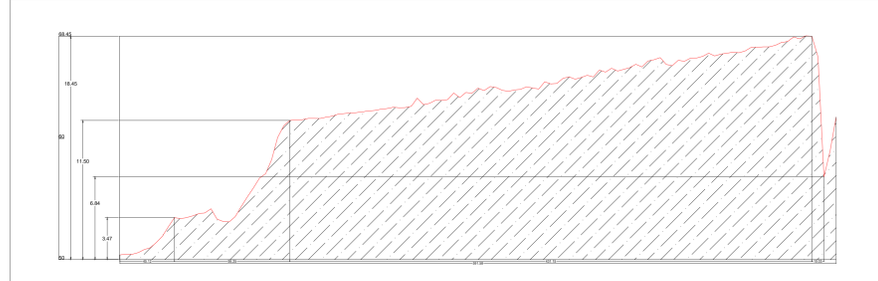


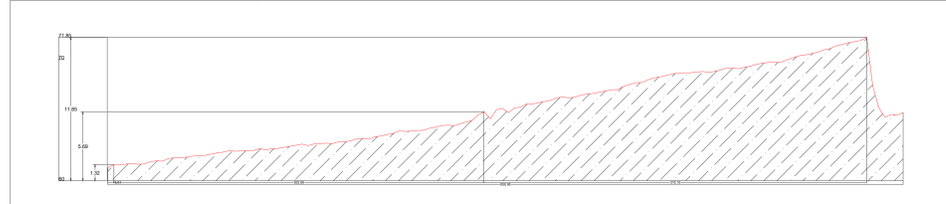
Profilo Altimetrico Longitudinale E:



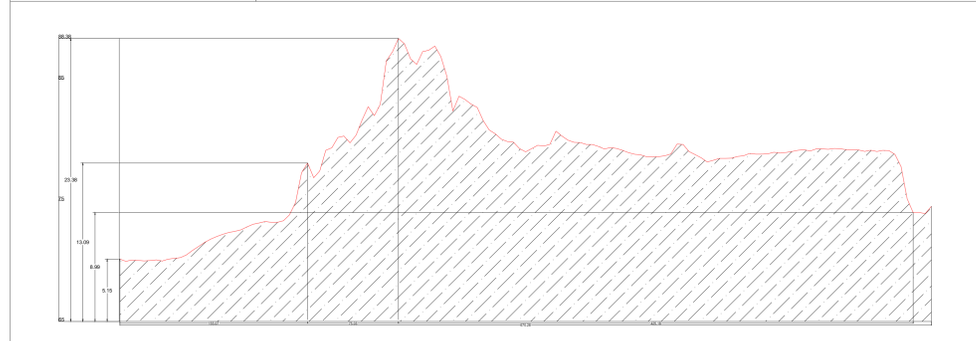
Profilo Altimetrico Longitudinale F:



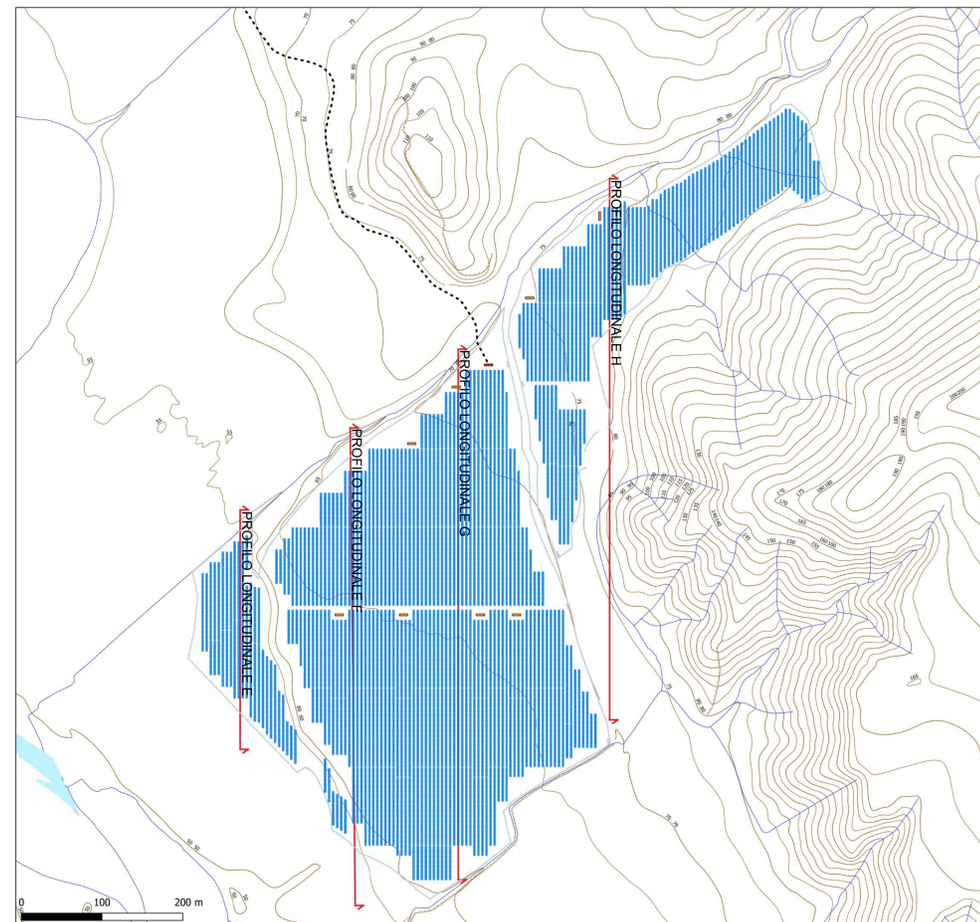
Profilo Altimetrico Longitudinale G:



Profilo Altimetrico Longitudinale H:



- Impianto, cabine e cavidotto**
- Pannelli Fotovoltaici
  - Recinzione
  - Cabine di Campo
  - Cabina di Impianto
  - Cavidotto interrato MT
- sezioni**
- sezione longitudinale E
  - sezione longitudinale F
  - sezione longitudinale G
  - sezione longitudinale H
- 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.b** Elaborato: Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare Scala: 1:2.000 Lunghezze 1:200 Altezze

PROPONENTE:  
FOTOVOLTAICA SRL

**ROMEO GROUP FOTVOLTAICA**  
C.da Sant'Irene, Z.I. 57064 Corigliano-Rossano (CS) | +39 (0)983 565374 | +39 (0)983 5980155 | www.romeogroup.it | info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Boragnini / Ing. Francesco Gemazzi / Ing. Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:  
ING. CATALDO ROCCO ROMEO