

















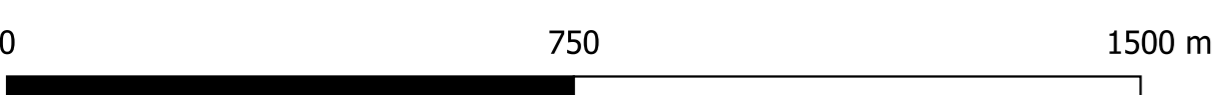
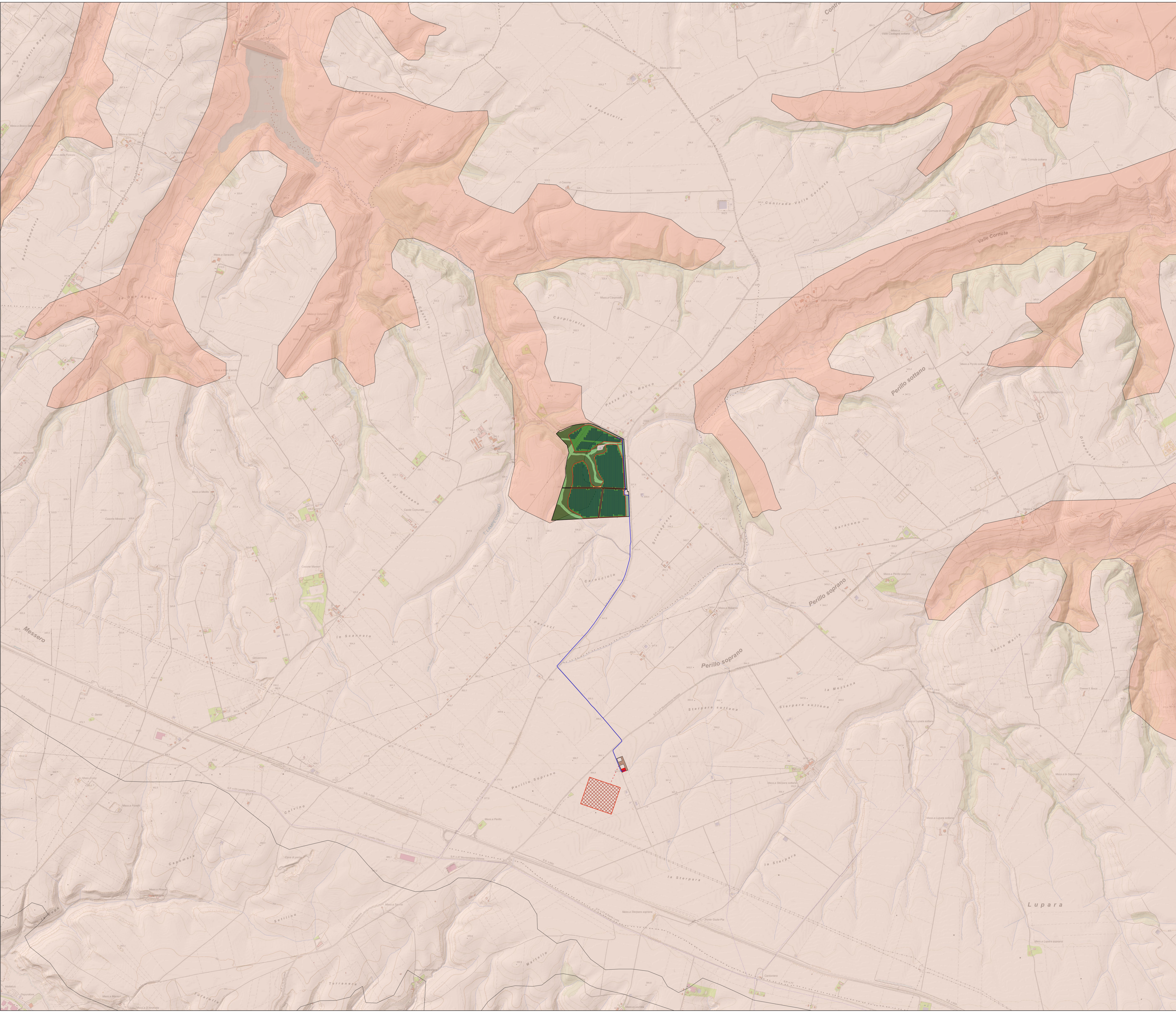
LEGENDA

- OPERE CONNESSE**
-  Cavidotto MT di collegamento dall'impianto alla sottostazione 30/150 kV
 -  Area condivisa sottostazione 30_150kV
 -  Sottostazione 30_150kV
 -  Cavidotto AT di collegamento dalla sottostazione 30/150 kV alla Stazione TERNA S.p.a.
 -  Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)
 -  Confini Catastrali dell'impianto agrovoltatico

- IMPIANTO AGROVOLTAICO**
-  Resezione impianto
 -  Tracker (inseguitori monassiali e moduli fotovoltaici)
 -  Cabina di campo
 -  Viabilità di servizio dell'impianto
 -  Aree di mitigazione visiva
- Componenti agronomiche**
-  Oliveto non recintato
 -  Oliveto recintato
 -  Colture prative e foraggere
- Capacità d'uso del suolo - Classe e sottoclasse**
-  Classe III - Sottoclasse (s)
 -  Classe III - Sottoclasse (se)
- MapServer_DTM_CTR

Nella presente carta vengono riportati i dati contenuti nella "Carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali" della Regione Basilicata. Il territorio rappresentato ricade interamente nella Classe III di cui si riporta la definizione.

Classe III - suoli con severe limitazioni, che riducono la scelta o la produttività delle colture, o richiedono pratiche di conservazione del suolo, o entrambi. Le limitazioni, difficilmente modificabili, riguardano tessitura, profondità, rocciosità, pietrosità superficiale, capacità di trattenere l'umidità, lavorabilità, fertilità, drenaggio, rischio di inondazione, rischio di erosione, pendenza, interferenze climatiche. Sono necessari trattamenti e pratiche culturali specifici per evitare l'erosione del suolo e per mantenerne la produttività.



 REGIONE BASILICATA
  PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltatico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC
 In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)

Comitente
METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
 Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 1173790967

Progettazione
 Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)
 Elaborato redatto da: Ing. Spigone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192
 Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
 Carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali

Numero documenti	Scala	Formato Stamp								
<table border="1"> <tr> <th>Fasc.</th> <th>Tip. doc.</th> <th>Prog. doc.</th> <th>Rev.</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td>A.12.a.4.7</td> <td>0</td> </tr> </table>	Fasc.	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	D	D	A.12.a.4.7	0	1:10.000	A0
Fasc.	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.							
D	D	A.12.a.4.7	0							

La presente elaborazione è conforme al D.M. 10/03/2003 e al D.M. 10/03/2003. Qualora sottoposto ad approvazione, sarà allegato ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	2010/02/21	Redazione			