

LEGENDA

- Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)
- Confini Catastrali dell'impianto agrovoltaico

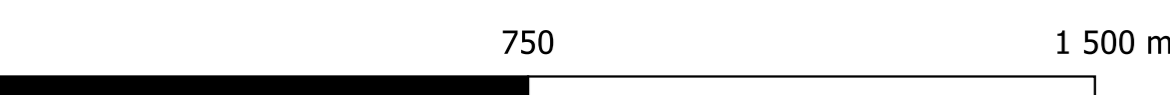
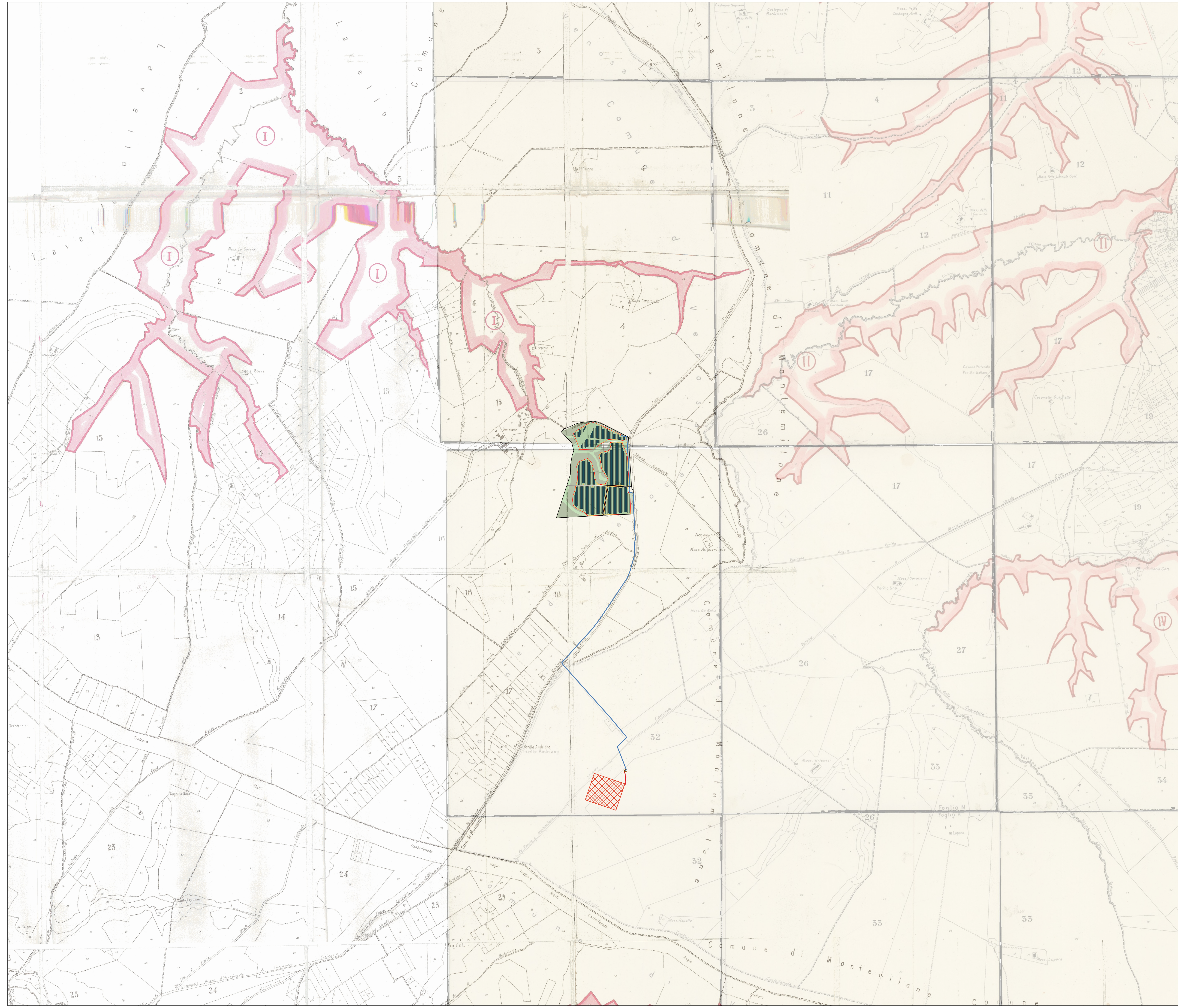
IMPIANTO AGROVOLTAICO

- Recinzione 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

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei presenti, così come definiti nel paragrafo 2.2.3 dell'Appendice A del P.I.E.A.R. "Procedure per la costruzione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici di grande generazione".
Aree e siti non idonei (rif. Appendice A del P.I.E.A.R. - par. 2.2.3.1.)



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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)

Comittenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione

Elaborato redatto da:
Ing. Spagnone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

1 PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

Carta dei vincoli: vincolo idrogeologico (ex R.D. n. 3267/1923)

per passaggio a 36 kV.

Numero documento	Descrizione	Scale	Formato Stampa
D	D	1:10.000	A0
D	A.12.a.4.6		

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			