





Iberdrola Renovables Italia SpA
 Piazza dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)




Arch. Antonio Demalo
 Via N. del Colle 46 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0871 786251 - Fax 0871 78442224
 E-Mail: ant.demalo@gmail.com

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
 Via Piero Perini, 4 - 71022 Rodi Gargano (FG)
 Tel. Fax 0884 802792 - Cell. 348.632098
 E-Mail: giu.governorone@tiscali.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
 Contrada 160 - 71121 Foggia (FG)
 E-Mail: lulupo@libero.it

Studio di Ingegneria
 Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via degli Anzani 13 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. Fax 0881 872725 - Cell. 348.632098
 E-Mail: lauragiordano@gmail.com

Dott. Vincenzo Fico
 Tel. 081 730234
 E-Mail: info@ingegneringegneria.com

Arch. Marianna Denora
 Via Sacca, 3 - 71022 Altamura (BA)
 Tel. Fax 0871 711468
 E-Mail: info@autoprogettazionecasale.it

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Farall" con potenza di picco pari a 96,0723 MWp con sistema di accumulo elettrico tecnico da 40 MWh presente nel Comune di Ascoli Satriano (FG) e con gestione di immissione alla rete Terna "Melfi" pari a 78,444 MW presente nel Comune di Melfi e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006

Autorità: Studio Impatto Ambientale
 Oggetto: G3V1W5E_VIA_ElaboratoGrafico_02
 Descrizione: Layout di progetto su ortofoto

00	Novembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Verifica	Arch. A. Demalo	iberrdrola spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: NC
 Formato: Cod. Pratica AU: G3V1W5E

Legenda

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Recinzione_in
- Area intervento
- Moduli FTV
- Cavidotto interno MT
- Cavidotto esterno MT a SSEU
- Cavidotto esterno AT
- Viabilità interna
- Cabine di campo
- Cabina di trasformazione

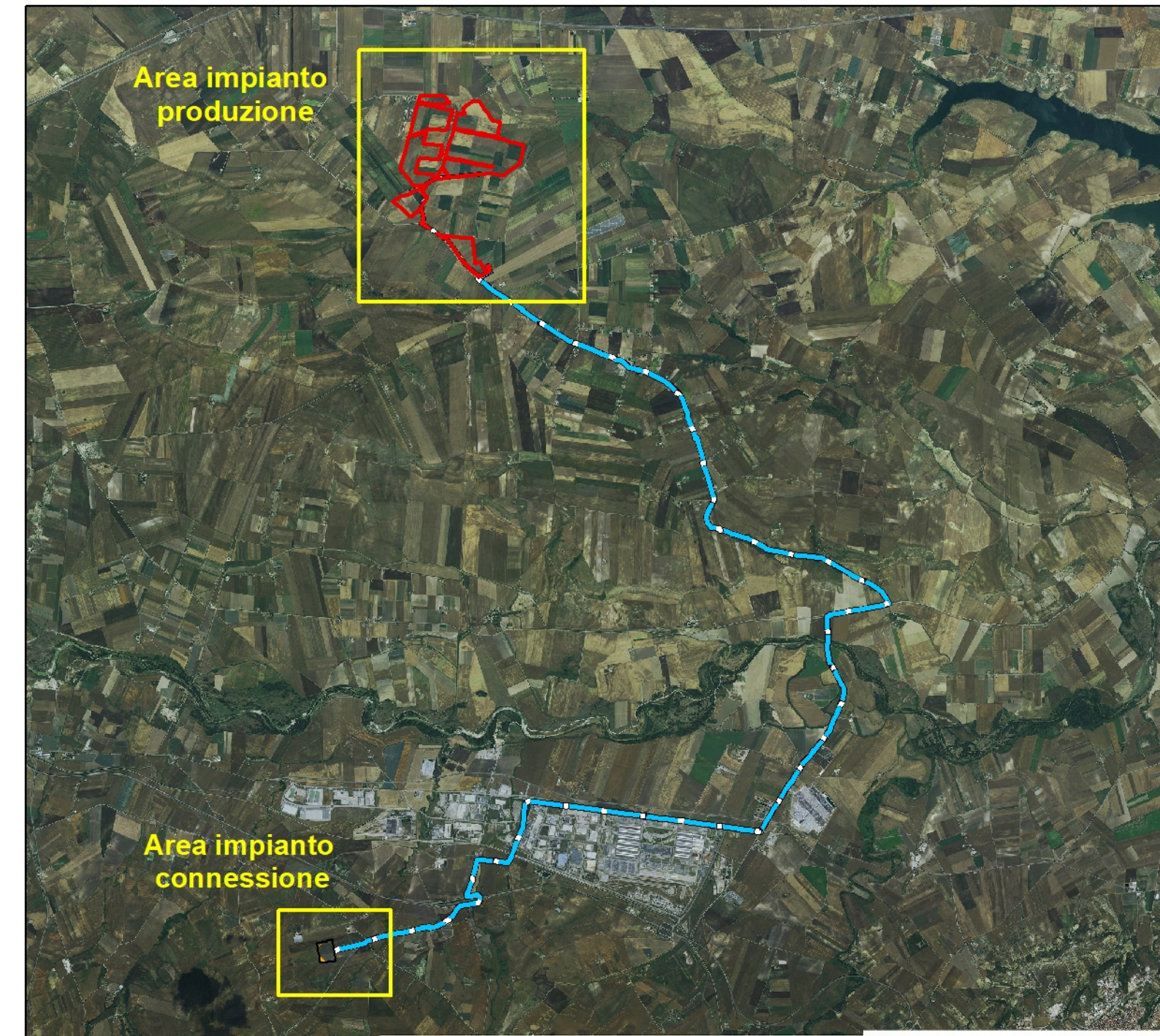
OPERE IMPIANTO CONNESSIONE

- Stazione utente
- Area stazione utente
- BESS - Storage
- SSE Terna Melfi

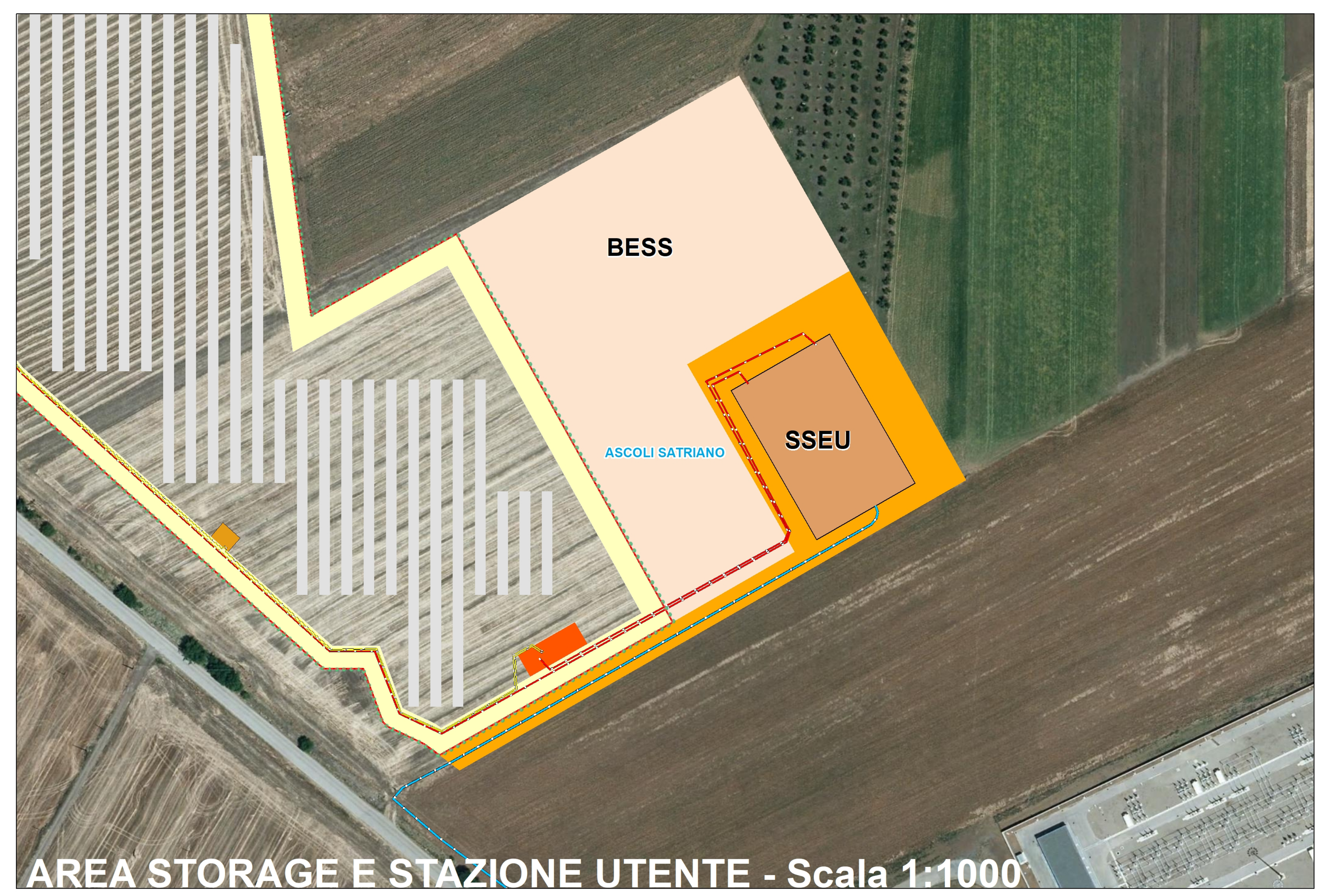
Altre informazioni

- Limiti comunali

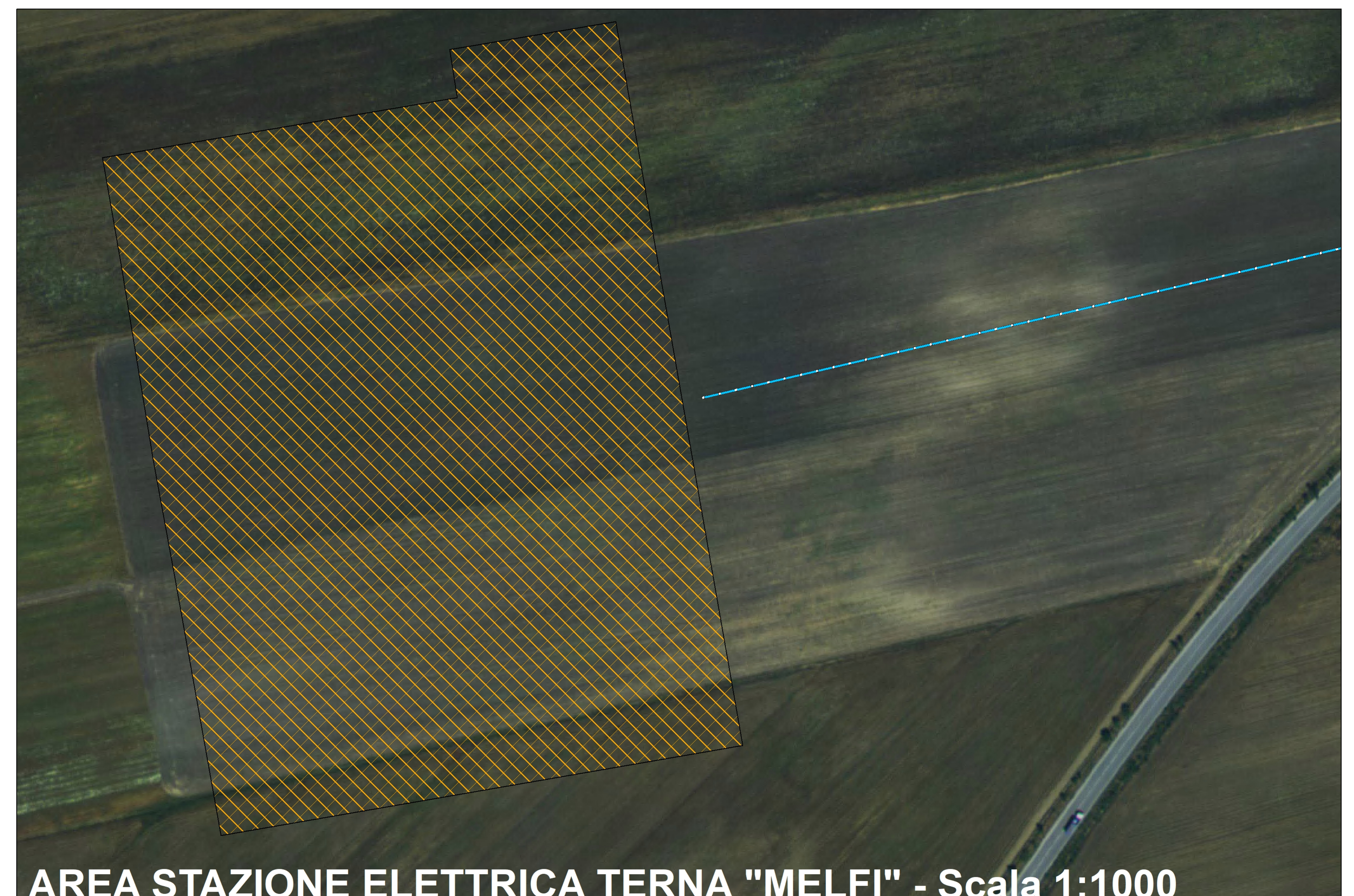
KEY-MAP scala 1:80.000



AREA IMPIANTO DI PRODUZIONE - Scala 1:4000



AREA STORAGE E STAZIONE UTENTE - Scala 1:1000



AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA "MELFI" - Scala 1:1000