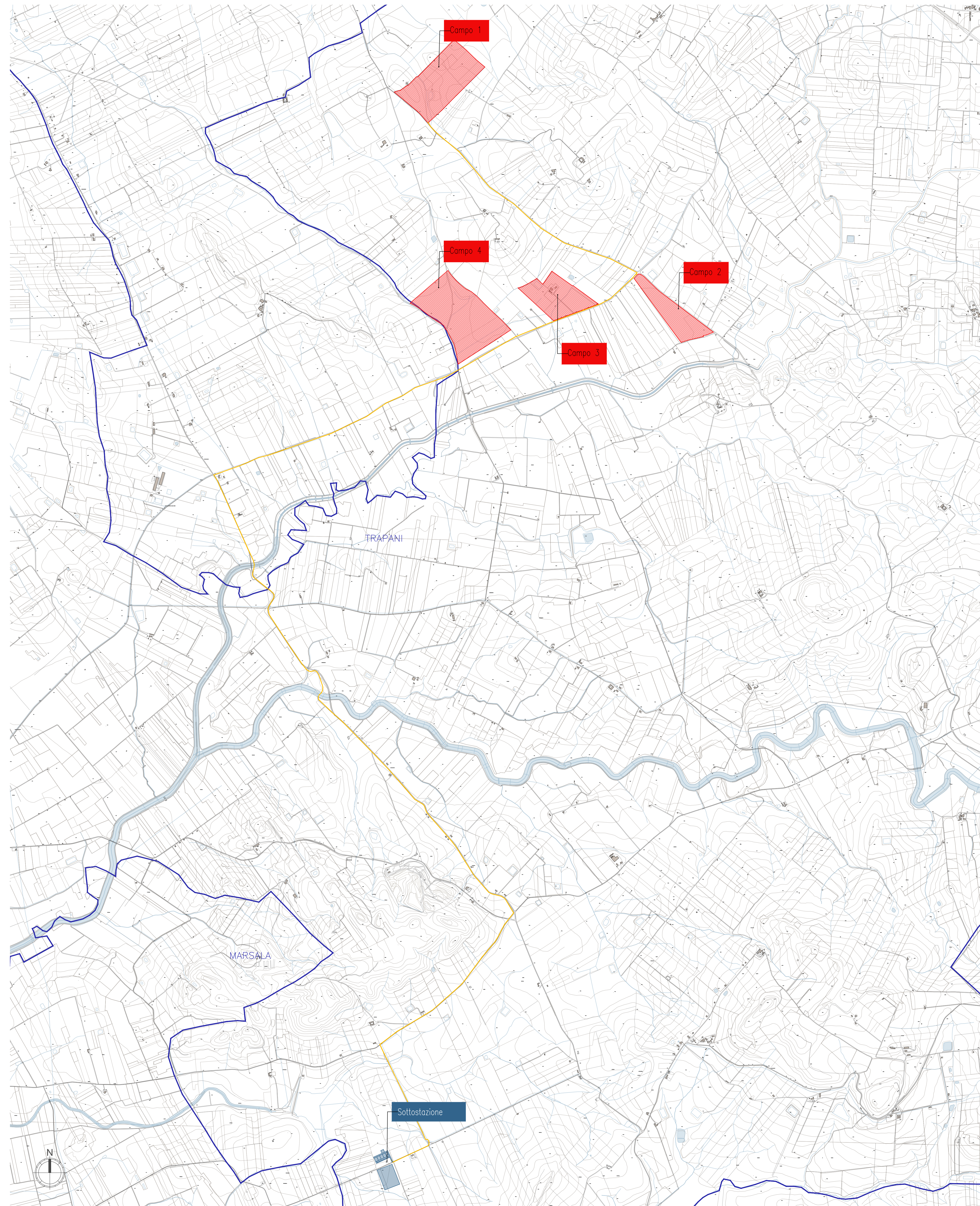


COROGRAFIA GENERALE

(SCALA 1:15.000)

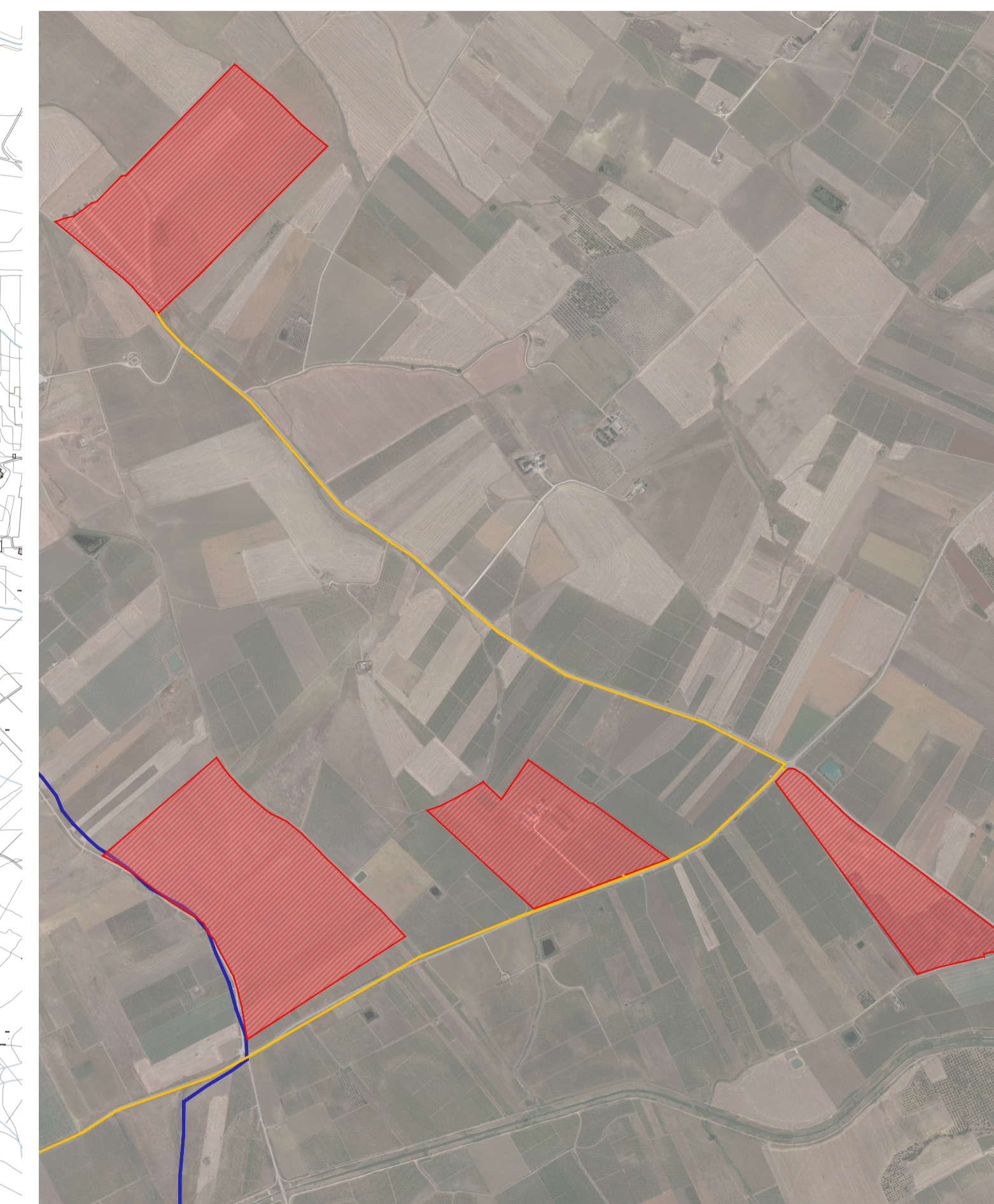


LEGENDA

- Area d'intervento
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Perimetro comunale

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

(SCALA 1:15.000)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10 MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

Titolo elaborato

RS.12.EPD.0017.Corografia generale

Codice elaborato

F0454AT03A

Scala

1:15000

Reproduzione o consegna a terzi senza permesso scritto dall'autore.

Progettazione



F4 Ingegneria srl
Via Di Giuni - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)



Gruppo di lavoro

Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mauro MARELLA
Ing. Marco TORRESO
dot. For. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
Ing. Beniamino D'ERCOLE
Ing. Rosanna SANTARSIERO
Ing. Simone LOTTO
Ing. Gerardo SCAVONE



Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore APF 34)

Consulenze specialistiche

Committente



SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l.
via Durini 9 - 20122 Milano (MI)

Amministratore unico
GIANLUCA VENERONI

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	GTE	MLO	GDS

File sorgente: F0454AT03A_RS.12.EPD.0017.Corografia generale.dwg