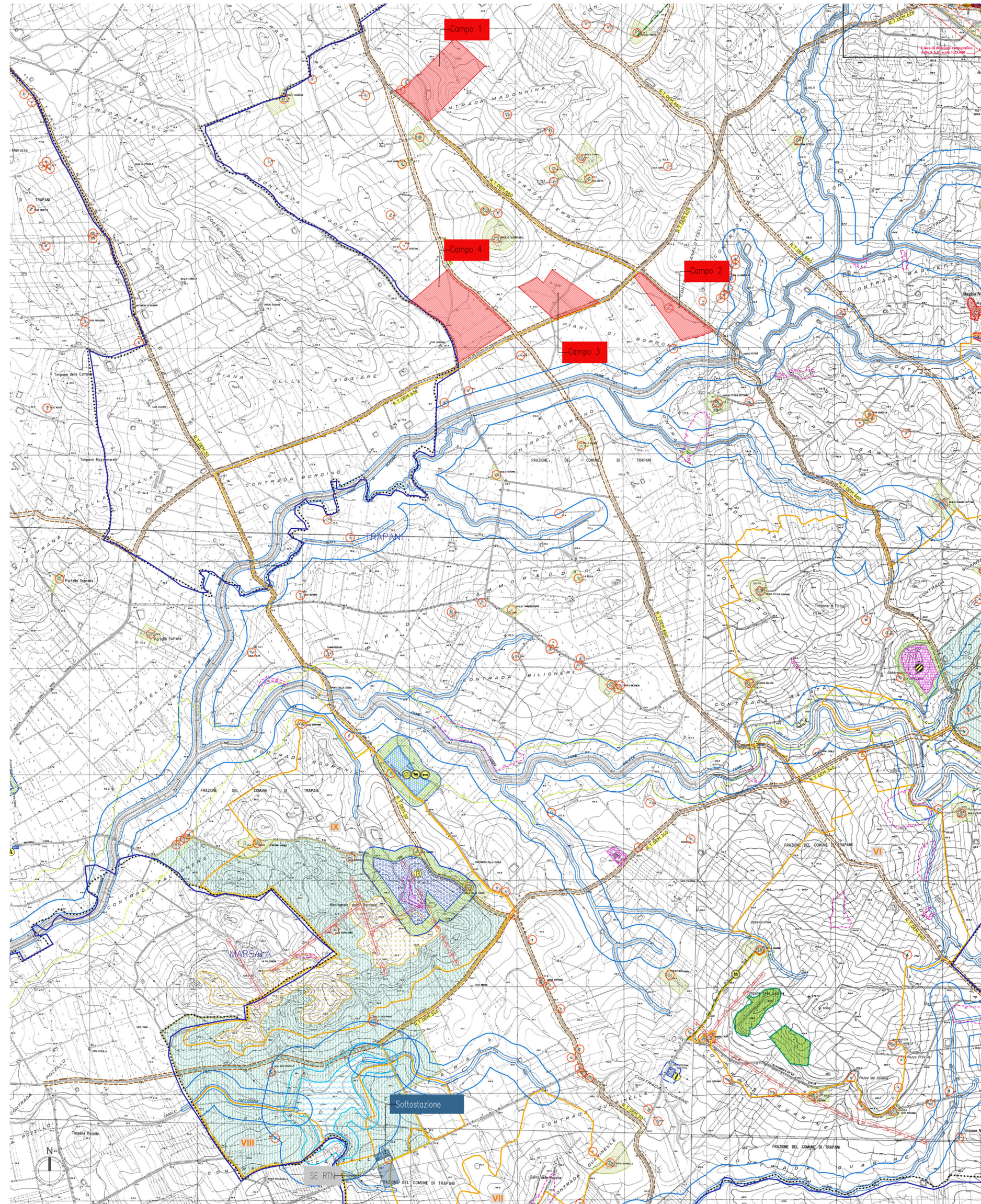


# Stralcio dello strumento urbanistico generale

(SCALA 1:15.000)



## LEGENDA

### Tutela dei beni architettonici e ambientali

- Linee del vincolo idrogeologico su corso
- Manufatti di interesse storico-architettonico

### Il sistema integrato dei parchi territoriali e degli ambiti naturalistici.

- Ambito naturalistico ripulito
- Linee della fascia di rispetto della falda del mare e dei laghi sul 100
- Linee della fascia di rispetto dai fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art. 150 dello stesso)

### Il sistema agricolo-ambientale

- R.2 - zona agricola produttiva
- R.3 - zona agricola di mantenimento e tutela del paesaggio naturalistico e dei beni
- R.4 - zona agricola di rispetto e di tutela del paesaggio urbano
- R.5 - zona agricola a vocazione sportiva e per il tempo libero
- R.6 - zona della cultura specializzata (viti, ulivi e aranci)
- R.7 - zona agricola di rispetto e tutela delle architetture rurali
- R.8 - zona agricola geocoordinata: land-use e studio idrogeologico
- R.9 - zona agricola ad alto frangimento della proprietà

### Il sistema della mobilità

- Trasporti ferroviari (art. 37 del Piano)

### Classificazione della strada

(D.L. n. 488 del 1999 art. 23 e succ. mod.)

- [A] Autostrada
- [B] Strada extraurbana principale
- [C] Strada extraurbana secondaria
- [D] Strada urbana di scorrimento
- [E] Strada locale



REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI TRAPANI  
**PIANO  
REGOLATORE  
GENERALE**  
RIELABORAZIONE PARZIALE  
*Legenda delle tavole di progetto*  
con la modifica approvata dal D.L.G. DIR. ART. 4° del 12/02/2019

IMM. Sp. 2011  
Progetto del Piano  
Il Dirigente del Piano  
Cons. Comunale  
Cantatore del Piano  
Rubbioncelli Agliardi  
Arch. Vincenzo Talarico

E.O. bis





**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.0016.Stralcio dello strumento urbanistico**

Codice elaborato

**F0454AT02A**

Scala

**1:15000**

Riproduzione o consegna a terzi senza autorizzazione.

---

**Progettazione**

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giuria - 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

**AENOR**  
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 IAF: 34)

Consulenze specialistiche

---

**Committente**

**GRvalue**  
SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l.  
via Durini 9, 20122 Milano (MI)

Amministratore unico  
GIULIANA VENERONI

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

File sorgente: F0454AT02A\_RS.12.EPD.0016.Stralcio dello strumento urbanistico.dwg