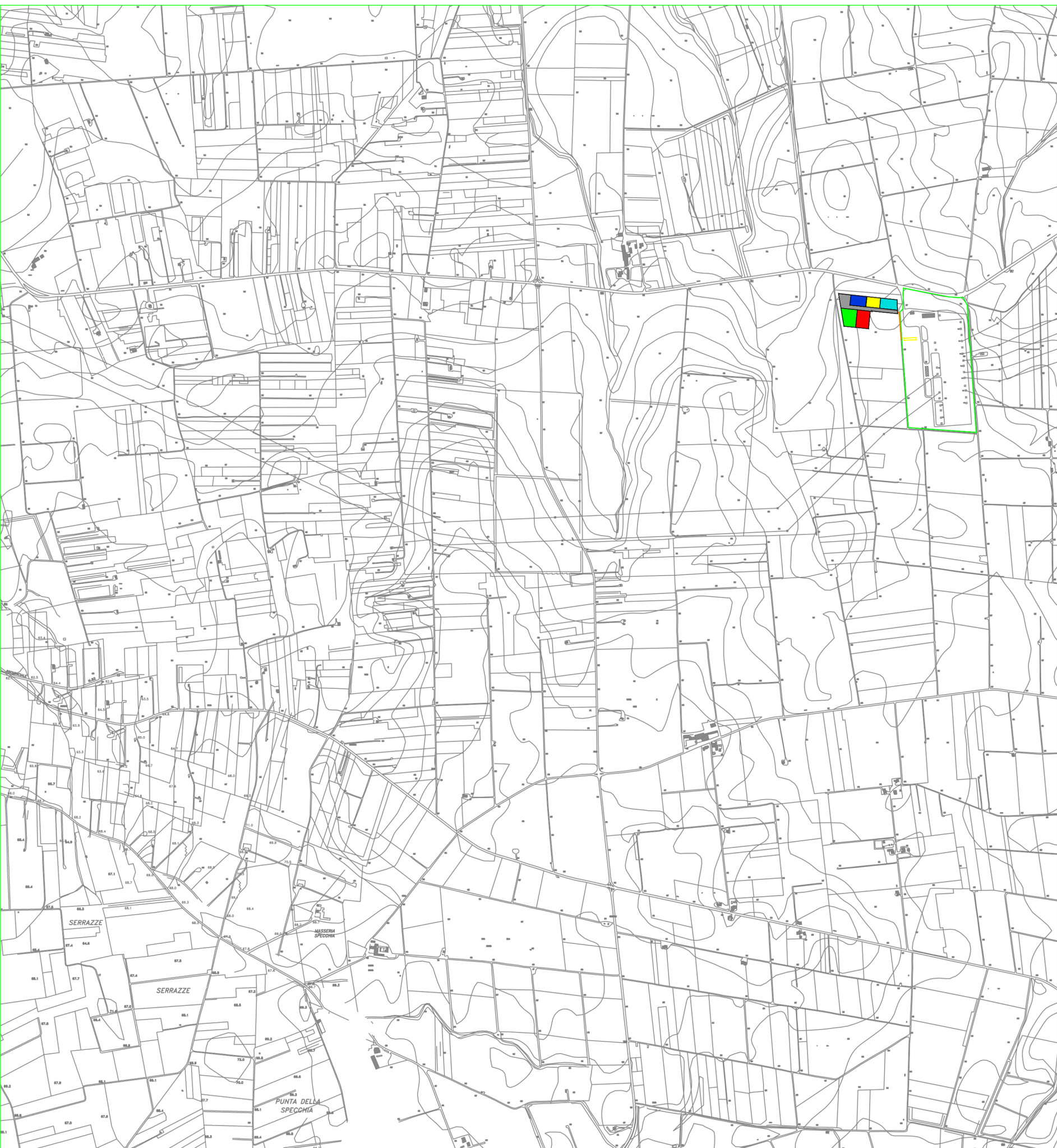


LEGENDA

-  Percorso elettrodotto in A.T. di collegamento a stallo in Stazione RTN
-  Area Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION
-  Area SSEU LIGHT SOURCE
-  Area SSEU SOLAR ENERGY CINQUE
-  Area SSEU EVERGREEN PUGLIA
-  Area SSEU SR PROJECT 2
-  Area SBARRE A.T. CONDIVISE
-  Stazione RTN "BRINDISI SUD" di TERNA S.p.A.
-  Stallo condiviso assegnato in S.E. RTN "BRINDISI SUD"



Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comuni: Brindisi e San Pietro Vernotico

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
 NOMINALE DI 44,55 MWp**

Modello 4b - C.P.: 201800623 - RICHIESTA BENESTARE

SR PROJECT 2 S.r.l.
 Piazza del Carmine, 4
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 10707670963

Titolo dell'Elaborato:
PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI DI UTENZA SU COROGRAFIA

Denominazione del file dell'Elaborato:
TERNA Tav01_PlanimetriaImpiantiUtenzaCOROGRAFIA.pdf

Elaborato:
**TERNA
 Tav01**

Progettista:
 ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Formato di stampa: A2 - Scala 1:5000

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
31.08.2020	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				