



- beni_paesaggistici_art_142a_buffer
- beni_paesaggistici_art_142a_buffer
- beni_paesaggistici_art_142b_buffer
- beni_paesaggistici_art_142b_buffer
- Beni-paesaggistici-art-142-let-c-Fiumi-torrenti-e-corsi-d-acqua-Buffer-150-m
- beni_paesaggistici_142d_montagne
- beni_paesaggistici_art142r_parchi_riserve
- Beni_Paesaggistici_art142g
- beni_paesaggistici_art142j
- Beni-paesaggistici-art-142-let-l-del-DLgs-42-2004-Vulcani
- Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

Impianto

- Area impianto
- condotto
- SSTT

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Potenza impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale: $S_t = 911.304,85$ mq
- $LAOR = Spv/S_t = 23,66\% < 40\%$
- Sagricola/Statale = $95,16\% > 70\%$
- Impianto composto da 3 aree
- Numero totale di cabine di campo: 10
- Numero totale di inverter: 140
(138 da 330,000W - 1 da 300,000W - 1 da 100,000W)
- Numero totale di moduli fv: 80.160 (modulo da 655W)
- Stringhe su struttura fissa da 64-32-16 moduli
- Distanza tra le stringhe: variabile
(min. 5,00mt, max. 16,00mt)
- Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte: 30°
- Storage da 4,7 MW + Cabina
- Cabina di trasformazione 38kV/20kV
- Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

REGIONE BASILICATA

Comune di Pomarico (MT)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO

PROGETTO DEFINITIVO

- AREE PROTETTE BASILICATA, SISTEMA DELLE TUTELE D.Lgs 42/2004 -

Tavola: POM_FUP_BA_14_2 Nome File: Data: Luglio 2023 Scale: 1:10000

Architettonico Strutture Impianti Antincendio

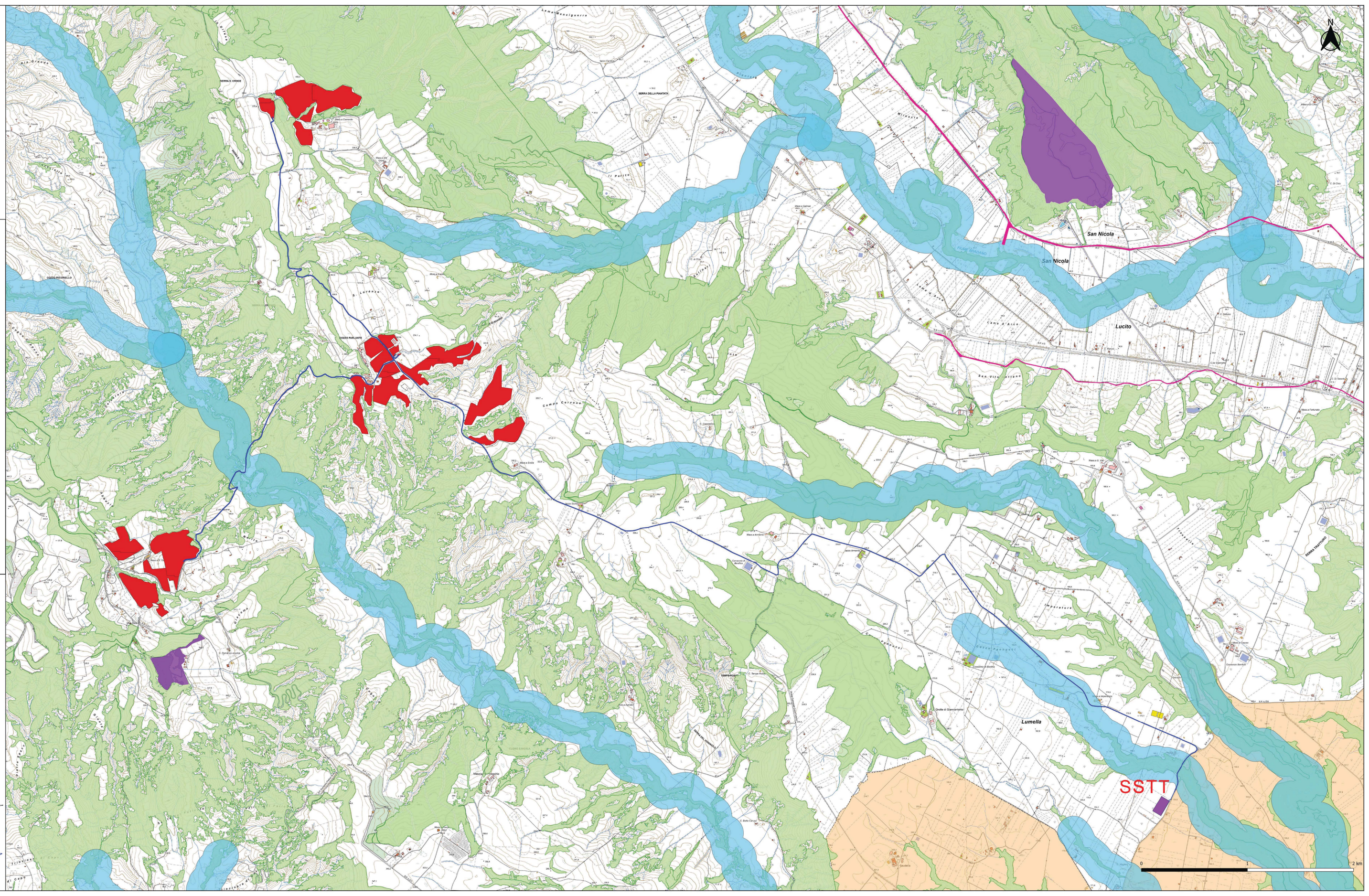
Comittente: FLYNIS PV 25 SRL

Via Ceppareo 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 1243200969 PEC: flynispv25srl@sigetmail.it

Progettista: TESE CONSULTING

Supervisore: [Signature]

Collaboratori: [Signature]



SSTT

