



**Regione Puglia**  
**Provincia di Brindisi**  
**Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico**  
**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA**



OGGETTO:  
**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

**IL COMMITTENTE**  
 SR PROJECT 2 S.R.L.  
 LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)  
 P.IVA 10707670963

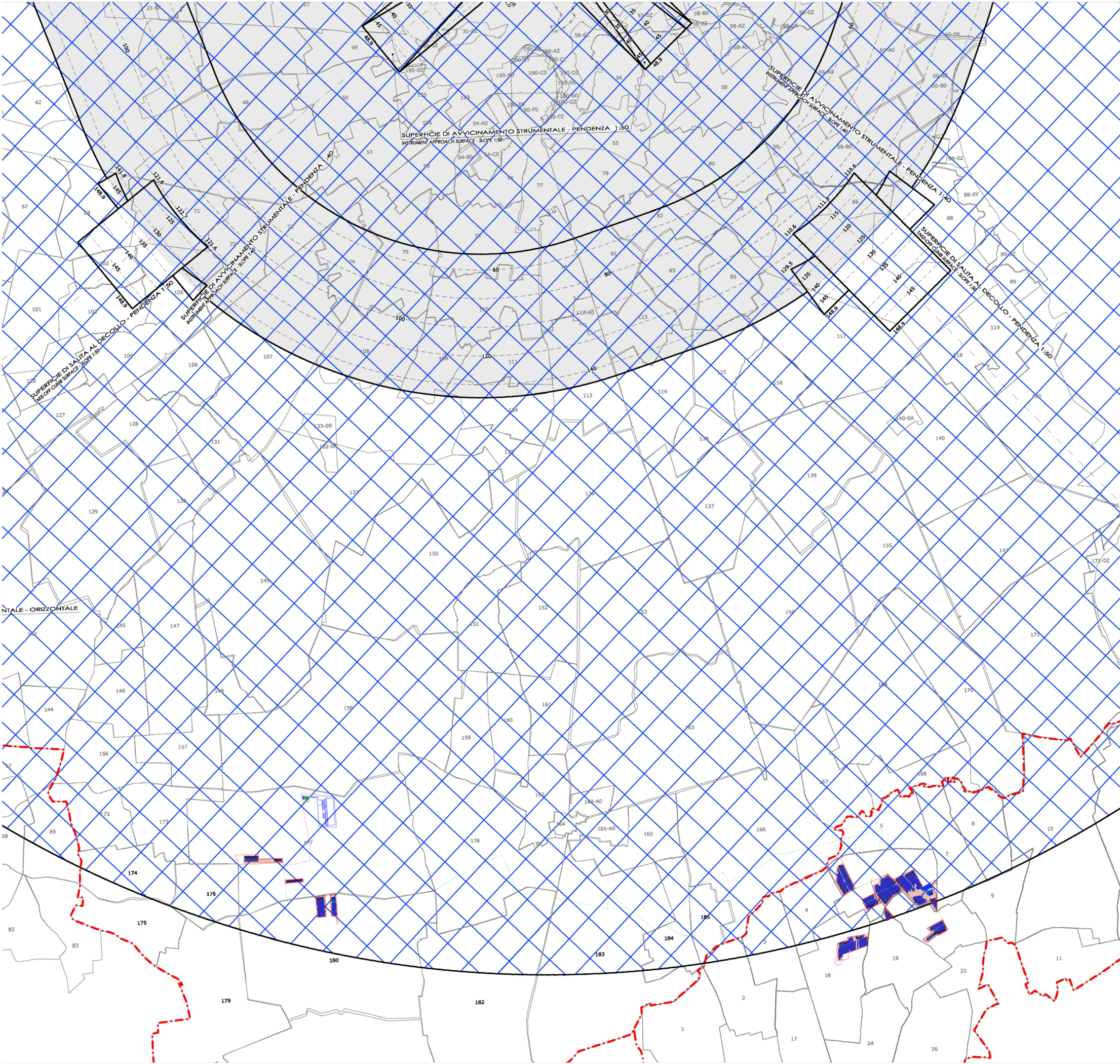
**IL PROGETTISTA**  
 Ing. Giuseppe Santaromita Villa

timbro e firma

timbro e firma

Collaboratori:  
 Ing. Torrisi Roberta  
 Ing. Messora Valeria  
 Ing. Lo Bello Alessia  
 Ing. Sicari Flavia  
 Ing. Cavarrata Maria Vincenza  
 Ing. Conocchini Rossella  
 Ing. Lala Rosa Maria  
 Ing. Pinelli Guido  
 Ing. Scacciaferro Anna

TAVOLA T21.3	ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU MAPPA DI VINCOLO E LIMITAZIONE OSTACOLI - PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA	SCALA 1:25.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		



**LEGENDA**

- Impianto "FV-Quercia"**
- Area disponibile
  - Area impianto
  - Recinzione impianto
  - Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Opere di connessione alla rete**
- Cavidotto MT di parallelo interrato
  - Dorsale MT interrata
  - SE 380/150 kW Brindisi Sud
  - Stallo condiviso assegnato
  - Percorso elettrodotta in AT
  - Sbarre AT condivise
  - Aree sbarre AT condivise
  - Aree SSEU altre ditte
  - SSEU FV-Quercia
  - Opere MT/AT in SSEU FV-Quercia

**TIPOLOGIA ATTIVITA' O COSTRUZIONE DA SOTTOPORRE A LIMITAZIONE**

- Discariche
- Altre fonti attrattive di fauna selvatica nell'intero aeroportuale, quali:
  - Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzione di acquacoltura, aree naturali protette.
  - Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa.
  - Industrie manifatturiere.
  - Allevamenti di bestiame.
- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici;
- Luci pericolose e fuorvianti;
- Cimiteri con emissione di fumi;
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendenti dalla loro altezza) che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.