



 Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Comune di San Pancrazio Salentino

Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza complessiva pari a 1 MWp "Sanpa 1"

Descrizione:
 - LAY-OUT DI PROGETTO
 - LAY-OUT DI PROGETTO SU CATASTALE

Elaborato: Progetto: SP1_24 Codice: TAV02 Revisione: 00

Proponente:
Salvatore Simone
 Via Galileo Galilei, 1
 72026 San Pancrazio Sal.no (BR)

PROGETTO DEFINITIVO

Coord. Progettazione:

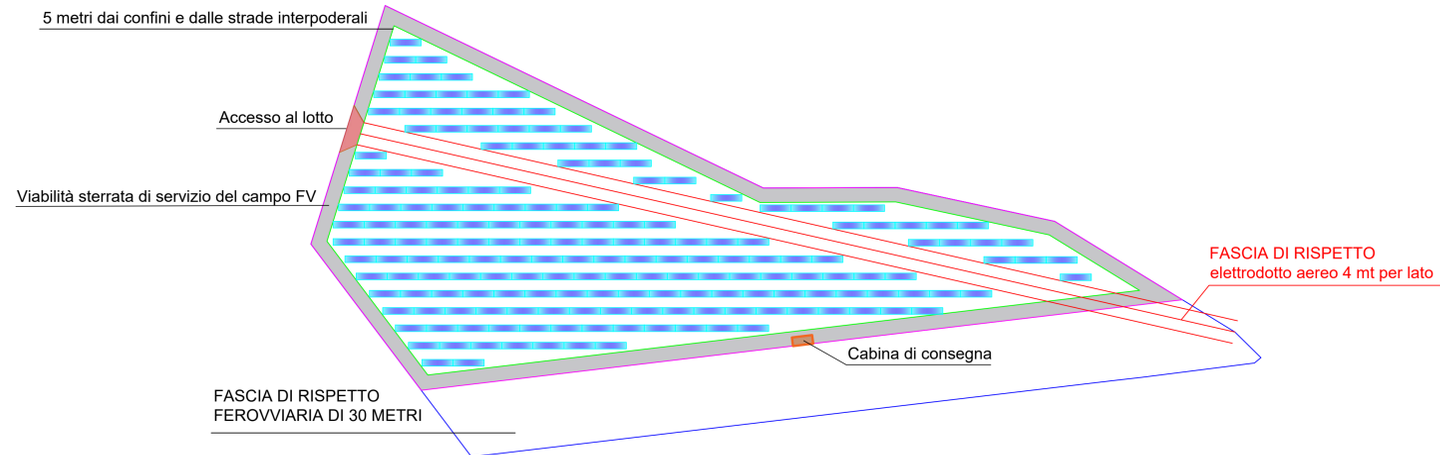
ENERGIA E AMBIENTE
 ENGINEERING & CONSULTING
 Via A. Mantegna 20, LECCE
 antonio.rafaschieri@gmail.com
 Cell. 349 6985063

Progettista/Consulente:
 Ing. Angelantonio Rafaschieri
 Ing. Giovanni Occhineri

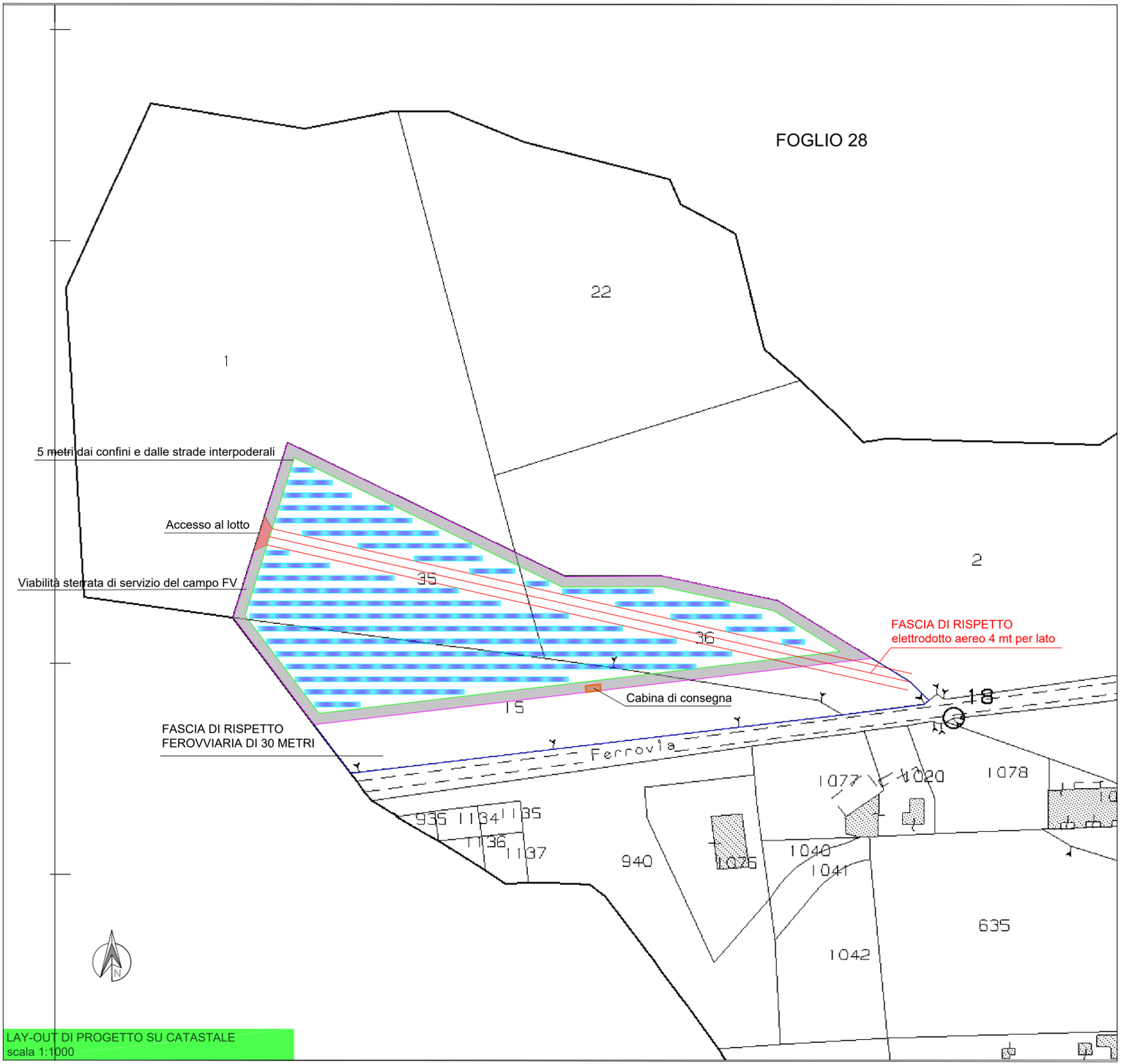
REV	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	10/10/2024	EMISSIONE	A. Rafaschieri	G. Occhineri	S. Simone

A termini di legge, ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurre o copiarlo senza nostra autorizzazione.

P TOTALE = 1 MWp
TOTALE MODULI = 1600 moduli da 625 Kw



LAY-OUT DI PROGETTO
 scala 1:1000



LAY-OUT DI PROGETTO SU CATASTALE
 scala 1:1000

- Legenda:**
 - Area utile comprendente la fascia di rispetto dai confini (5 metri) e dalle strade vicinali (10 metri)
 - Recinzione in rete metallica e piante autoctone posta sul confine con altre particelle oppure con fascia di rispetto di almeno 3 metri dalla strada
 - Cabine di campo e trasformazione
 - Struttura con 8 pannelli fotovoltaici