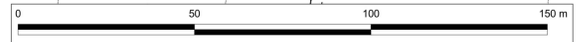


Sotto-impianto FV-Aviso

Casa Finaca



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

Colaboratori:
 Ing. Tommaso Riccio
 Ing. Massimo Valera
 Ing. Luca Basso
 Ing. Andrea Ferra
 Ing. Carmela Maria Vicentini
 Ing. Concetta Serrata
 Ing. Lea Rosa Maria
 Ing. Pierluigi Gallo
 Ing. Giancarlo Arca

Segno e firma
 SR PROJECT 2 S.R.L.
 (Legg. D. 38/01 art. 1, c. 2)

Segno e firma
 GIUSEPPE SANTAROMITA VILLA
 (Legg. D. 38/01 art. 1, c. 2)

COD. ELAB:
 T11.5

ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU CTR
 SOTTO-IMPIANTO FV-AVISO

SCALA
 1:1.000

REVISIONE
 rev. 01

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ
 201800623

DATA
 11/01/2023

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Perimetro area disponibile
- Recinzione area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici

Opere accessorie

- viabilità interna sotto-impanti
- Pali CCTV e illuminazione
- CCTV e illuminazione
- illuminazione

Locali cabine di controllo e deposito

- Cabine locale deposito [LD]
- Cabine locale di controllo [LC]

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cabine

- Cabina di parallelo
- Cabine trafo
- C. Trafo 2000 kW

Opere verdi

- Siepe perimetrale
- Aree di imboscimento

9

39.2

39.4

38.8

39.3

39.6

40.7

40.3

38.9

39.3

40.1

38.6

39.1

39.5



20.7