

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE MT
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA 2800 kW
FONTE FOTOVOLTAICA

UBICATO IN COMUNE DI LECCE (LE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (PAUR art. 27 bis D.Lgs. 152/06)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTI SU PAI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di Rintracciabilità	Codice ditta	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	227950743	AG50	R5c				Settembre 2024	varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Maggio 2020	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI CONNESSIONE ALLE RTN	ing. Giuseppe Santaromita Villa	ing. Giuseppe Santaromita Villa	ing. Giuseppe Santaromita Villa
02	Settembre 2021	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI CONNESSIONE ALLE RTN	ing. Giuseppe Santaromita Villa	ing. Giuseppe Santaromita Villa	ing. Giuseppe Santaromita Villa
03	Settembre 2024	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI CONNESSIONE ALLE RTN	ing. Giuseppe Santaromita Villa	ing. Giuseppe Santaromita Villa	ing. Giuseppe Santaromita Villa

PROGETTAZIONE:

Progetti

ing. Giuseppe Santaromita Villa

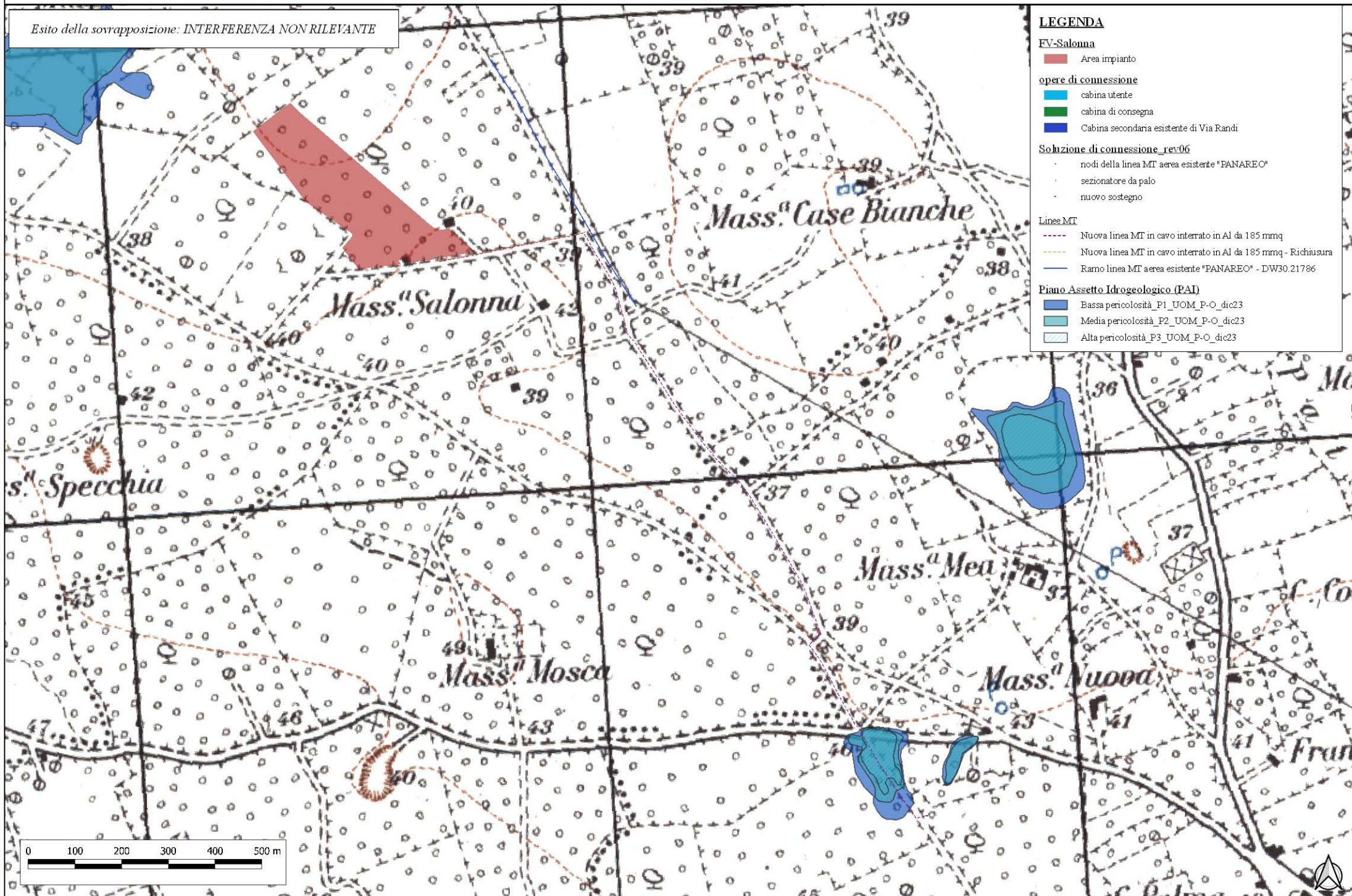
GESTORE RETE ELETTRICA:

e-distribuzione s.p.a.

RICHIEDENTE

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 S.R.L.

Esito della sovrapposizione: INTERFERENZA NON RILEVANTE



Esito della sovrapposizione: NESSUNA INTERFERENZA

LEGENDA**FV-Salonna**

Area impianto

opere di connessione

cabina utente

cabina di consegna

Cabina secondaria esistente di Via Randi

Soluzione di connessione_rev06

◆ nodi della linea MT aerea esistente "PANAREO"

▲ sezionatore da palo

● nuovo sostegno

Linee MT

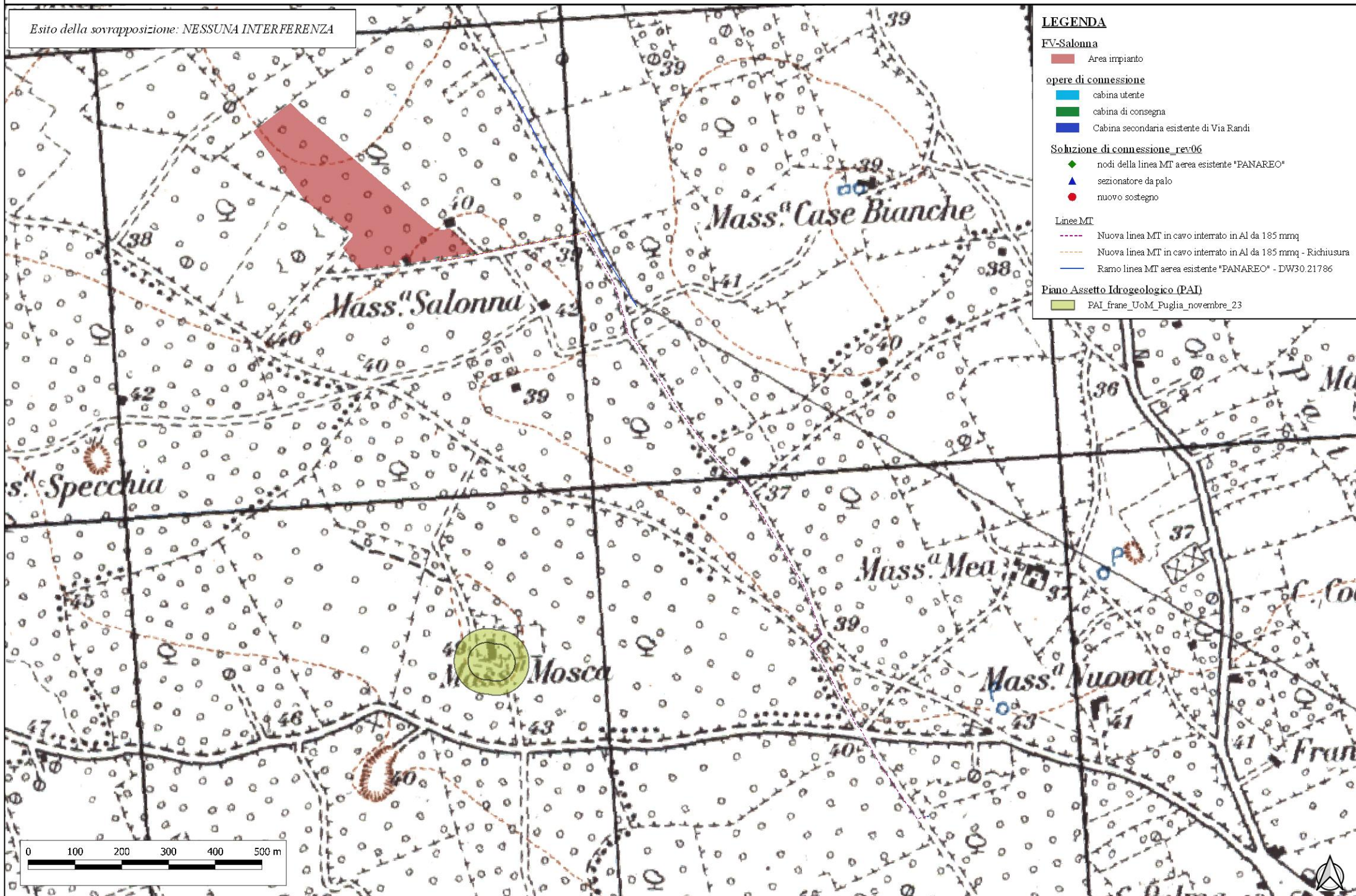
--- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq

--- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq - Richiusura

— Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

PAI_frane_UoM_Puglia_novembre_23



scala 1:20.000

Esito della sovrapposizione: NESSUNA INTERFERENZA

LEGENDA

FV-Salonna

Area impianto

opere di connessione

- cabina utente
- cabina di consegna
- Cabina secondaria esistente di Via Randi

Soluzione di connessione_rev06

- nodì della linea MT aerea esistente "PANAREO"
- sezionatore da palo
- nuovo sostegno

Linee MT

- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq
- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq - Richiusura
- Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786

Carta Idrogeomorfologica

- 496_punti_sommitali
- 496_orli_terrazzo_morfologico
- 496_giaciture_strati
- 496_doline
- 496_cave
- 496_conche_1ha



Esito della sovrapposizione: NESSUNA INTERFERENZA