

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

PARTICOLARI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di Rintracciabilità	Codice ditta	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	227950743	AG50	R5g				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:

Progettista

ing. Giuseppe Santaromita Villa

GESTORE RETE ELETTRICA:

e-distribuzione s.p.a.

RICHIEDENTE

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 S.R.L.



DETTAGLIO CABINE E FASCIA DI RISPETTO

scala 1:50

LEGENDA

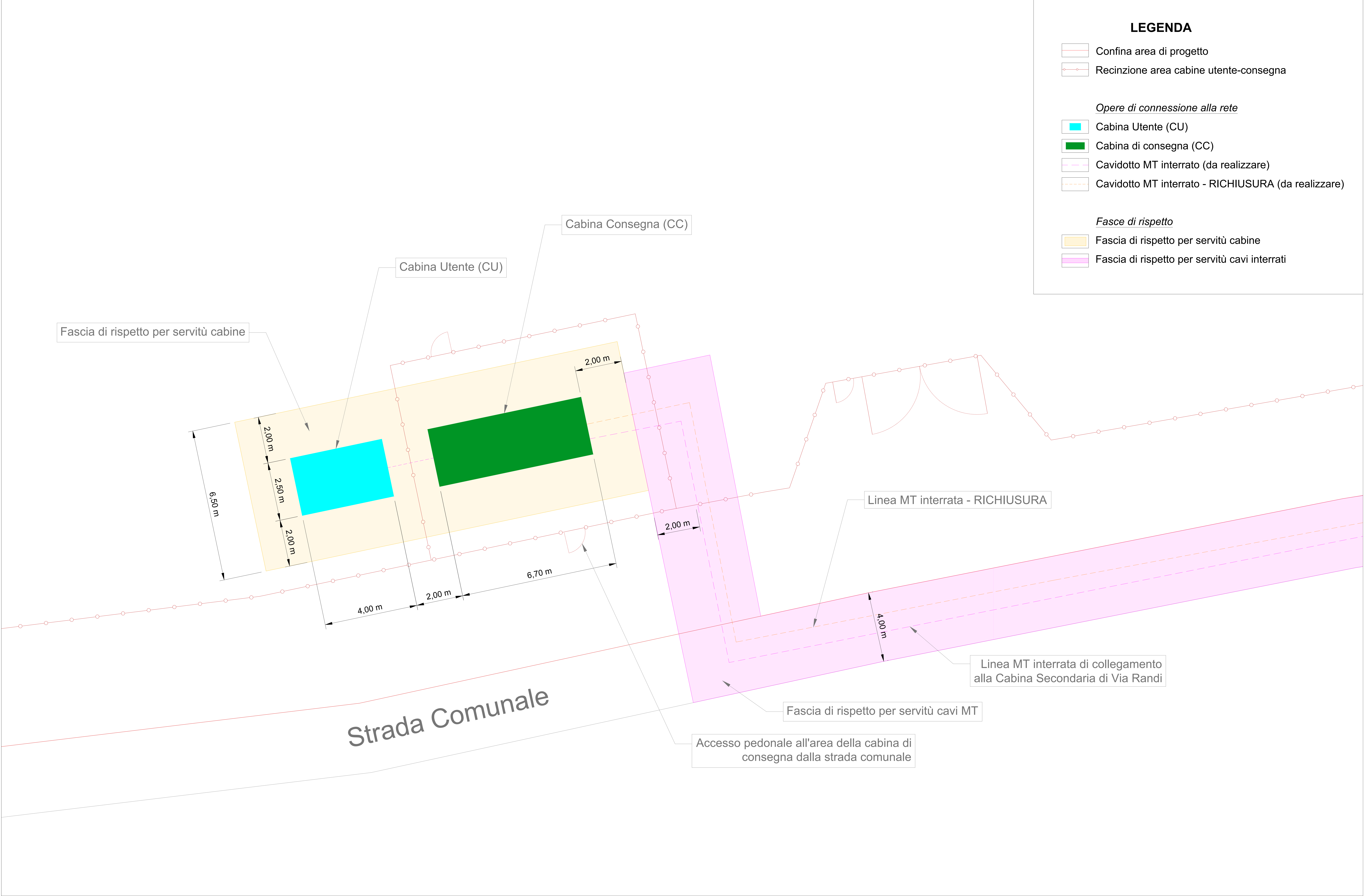
- Confina area di progetto
- Recinzione area cabine utente-consegna

Opere di connessione alla rete

- Cabina Utente (CU)
- Cabina di consegna (CC)
- Cavidotto MT interrato (da realizzare)
- Cavidotto MT interrato - RICHIUSURA (da realizzare)

Fasce di rispetto

- Fascia di rispetto per servitù cabine
- Fascia di rispetto per servitù cavi interrati





LEGENDA

Opere di connessione alla rete

- Cavidotto MT interrato (da realizzare)
- Cavidotto MT interrato - RICHIUSURA (da realizzare)
- ramo linea aerea esistente DW30.21786/PANAREO
- nuovo sostegno
- sezionatore da palo

Fasce di rispetto

- Fascia di rispetto per servitù cavi interrati

