



Regione Sicilia

Provincia di Enna

COMUNE DI ENNA



- PROGETTO DEFINITIVO -

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico e relative opere connesse, di potenza nominale pari a 65,997 MWp in località c.da Pasquasia - Enna (EN)

DATA	REDATTO	VERIFICATO
IL TECNICO PROGETTISTA: Ing. Salvatore Stropoli 		
CLIENTE: QUANTUM PV 07 srl Via Nomentana, 323-00162- Roma Italy R.E.A. n. RM-1664286 P.I. 16587341005 Indirizzo Pec quantumpv07@legamail.it		
TITOLO ELABORATO: Particolari costruttivi SE e SSE		
CODICE ELABORATO: RS06EPD0024A0		SCALA: VARIE
DATA: Octobre 2022	TIPOLOGIA: AGV	NOME PROGETTO: SPEM
	n° elaborato: EL_24	Revisione: 00



Ortofoto - Area occupata dalla SE e SSE

🕒 scala 1:2.000

📍 Stazione di Consegna (SE)

📍 Sottostazione di Trasformazione (SSE)

Formato A1 - ISO 216

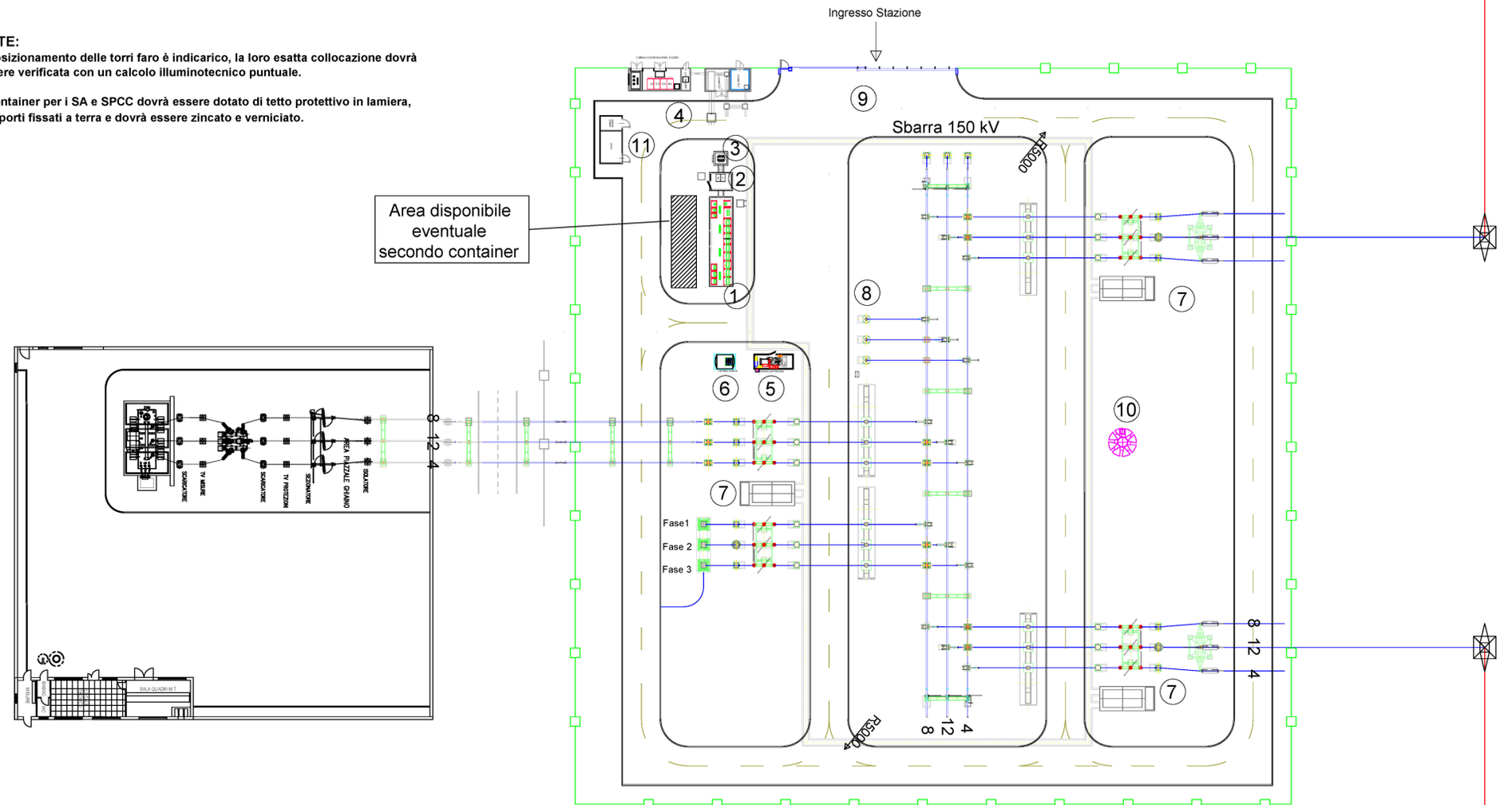
LEGENDA

- 1 CONTAINER SA E SPCC
- 2 CHIOSCO QUADRI SEZIONAMENTO AT
- 3 TRASFORMATORE MT/BT
- 4 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 5 GE
- 6 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 7 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 8 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 9 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 10 TORRE FARO
- □ — RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

NOTE:

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale.

Il container per i SA e SPCC dovrà essere dotato di tetto protettivo in lamiera, supporti fissati a terra e dovrà essere zincato e verniciato.



Linea AT esistente

Linea AT esistente

