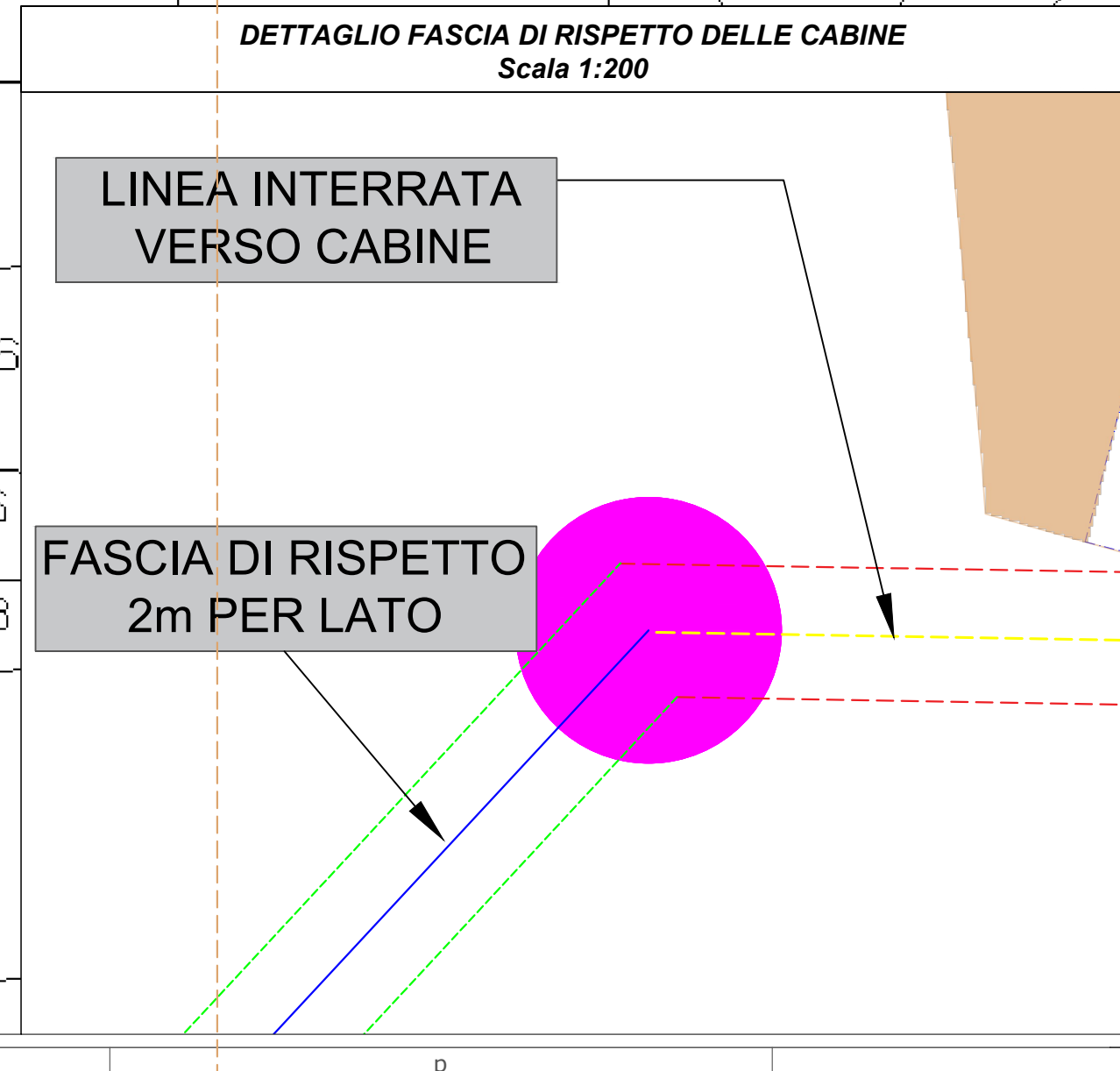
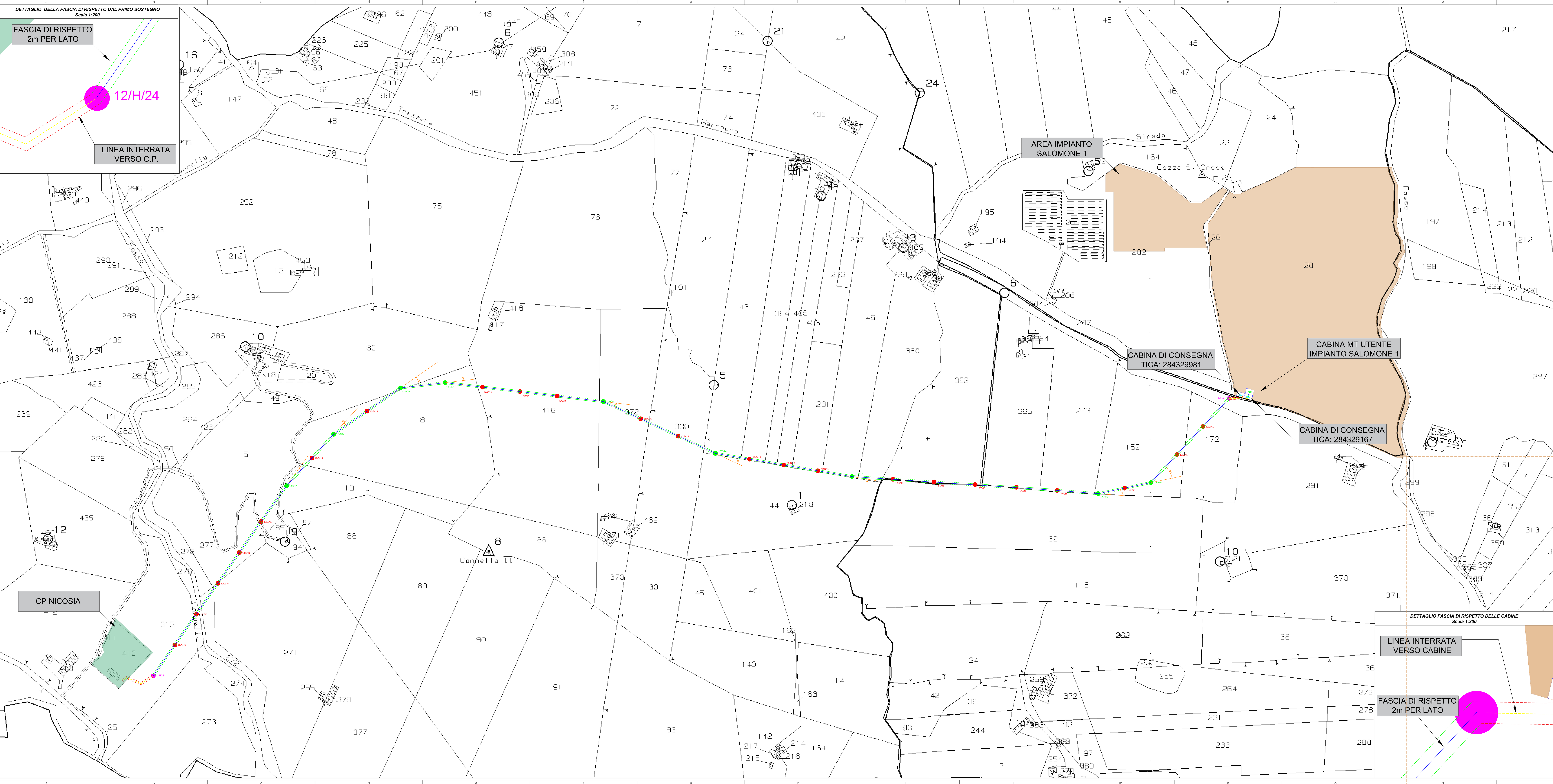
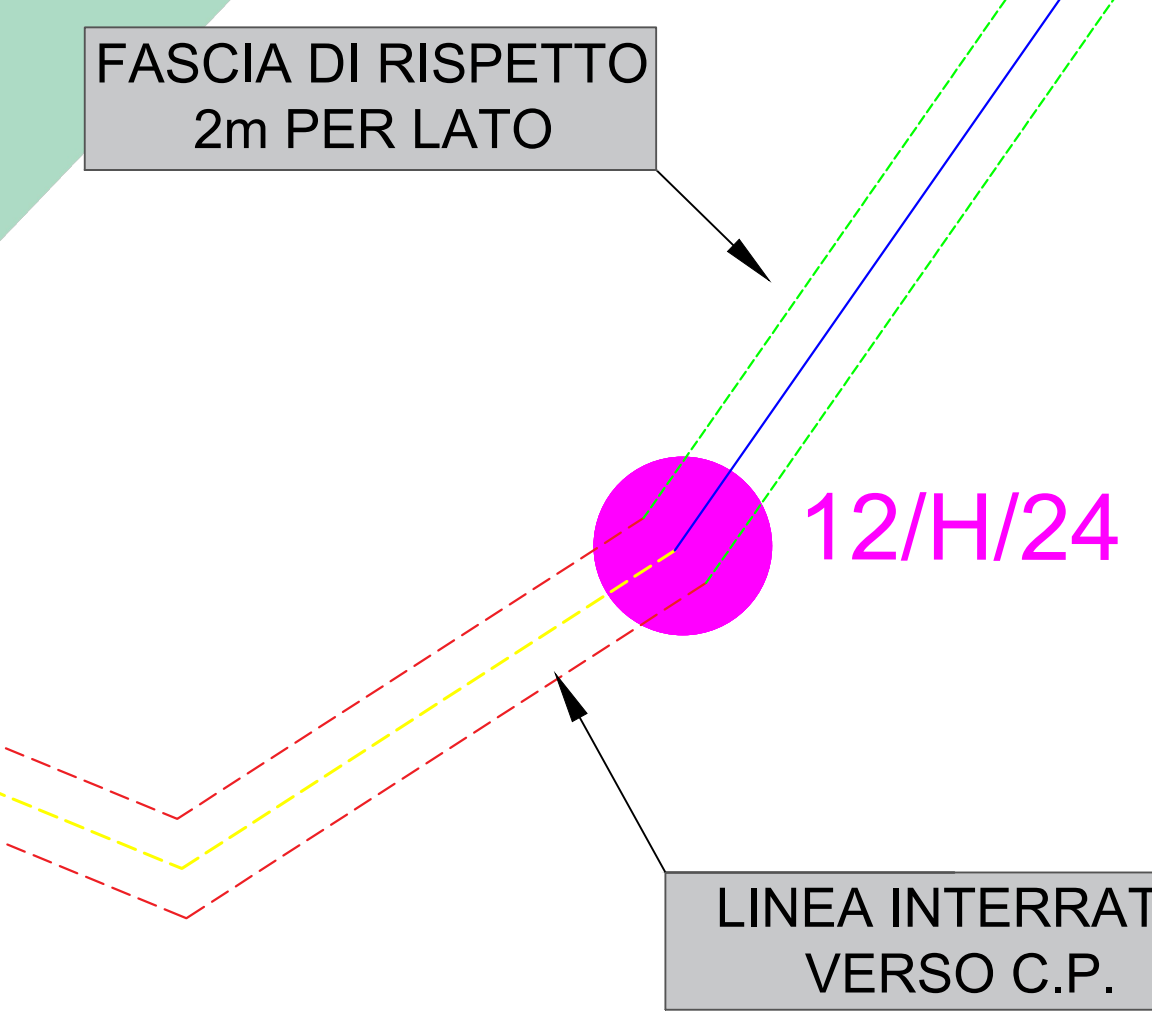


DETTAGLIO DELLA FASCIA DI RISPETTO DAL PRIMO SOSTEGNO  
Scala 1:200



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 kWp DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 KV DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

FOGLIO DI MAPPA N°15  
PARTICELLE N° 20-202

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE  
PLANIMETRIA GENERALE  
STATO DI PROGETTO (SVILUPPO CATAENARIA)  
INQUADRAMENTO SU CATASTALE - SALOMONE 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Linea/area	Codice catastale	N° adozioni	Scala	Forma/ tipo
PD	284329167	A.2	1:20.000	1691x752

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO A. FRATE G. NORDLAND	VERIFICATO A. FRATE M. INGROSSO	APPROVATO
00	03/06/21				

Progettazione:  

 IL RESPONSABILE TECNICO: \_\_\_\_\_ IL DIRETTORE TECNICO: \_\_\_\_\_

Gestione rete elettrica: Richiedente: \_\_\_\_\_