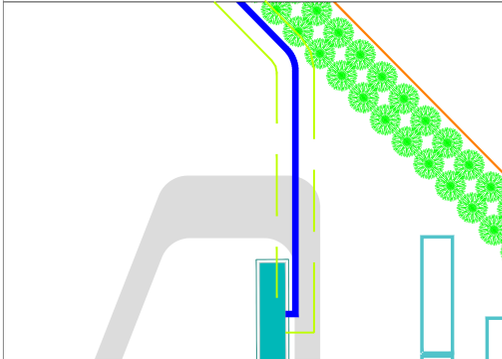


PER TUTTI I PUNTI COMPRESI DAL PUNTO 1 AL 21:  
COLLEGAMENTO "CABINE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE -  
CABINA DI INTERFACCIA" TRAMITE CAVIDOTTO INTERRATO AT 36 KV  
CAVO UNIPOLARE TIPO RG16H1R12 26/45KV IN FORMAZIONE A  
TRIFOGLIO 3x1x240 mmq.  
SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA CEI 106-11, SULLA  
DETERMINAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO PER GLI ELETTRODOTTI,  
SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL DPCM 8 LUGLIO 2023 (ART.6), NE  
CONSEGUE CHE IN TUTTI I TRATTI SI PUO' CONSIDERARE CHE L'AMPIEZZA  
DELLA SEMI-FASCIA DI RISPETTO SIA PARI AD 2 M, A  
CAVALLO DELL'ASSE DEL CAVIDOTTO. NON SI RAVVISANO RICETTORI  
ALL'INTERNO DELLA SUDETTA FASCIA

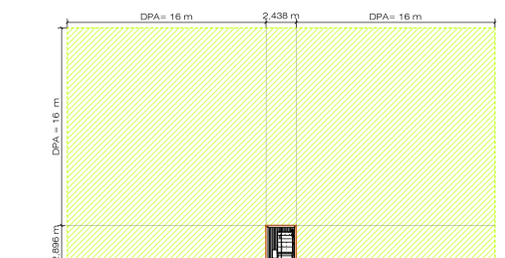
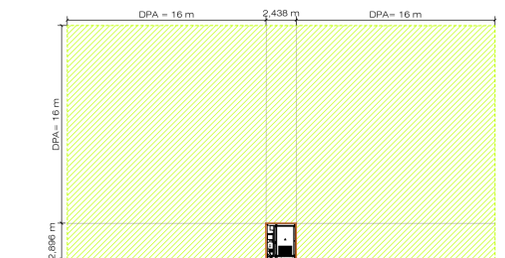
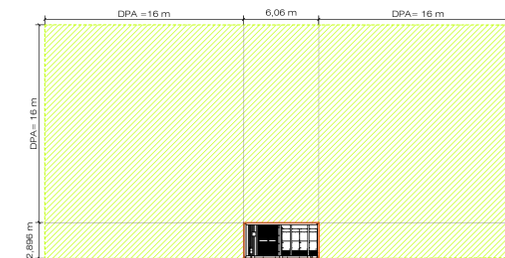
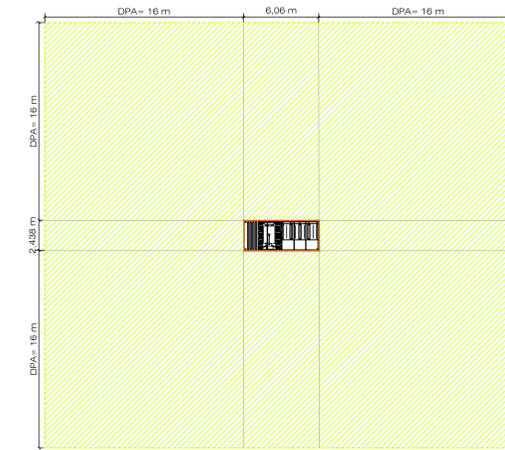
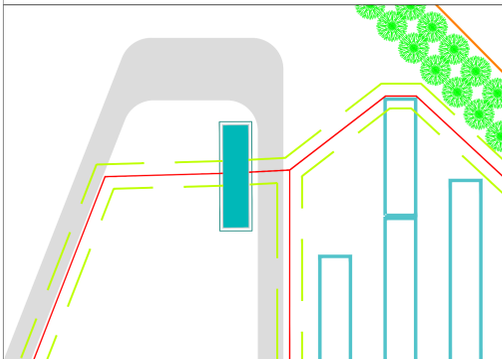
— Distanza di prima approssimazione (DPA)  
— Dettaglio linee AT - Scala 1:400

PUNTO 22 - COLLEGAMENTO TRA CABINA D'INTERFACCIA E NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE)  
REALIZZATO TRAMITE CAVIDOTTO INTERRATO AT 36 KV  
CAVO UNIPOLARE TIPO RG16H1R12 26/45KV IN FORMAZIONE A TRIFOGLIO 3x(3x1x500)mmq.  
SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA CEI 106-11, SULLA DETERMINAZIONE DELLE  
FASCE DI RISPETTO PER GLI ELETTRODOTTI, SECONDO LE DISPOSIZIONI DEL DPCM 8 LUGLIO  
2023 (ART.6), NE CONSEGUE CHE IN TUTTI I TRATTI SI PUO' CONSIDERARE CHE L'AMPIEZZA  
DELLA SEMI-FASCIA DI RISPETTO SIA PARI AD 6 M, A CAVALLO DELL'ASSE DEL CAVIDOTTO.

PUNTO 22

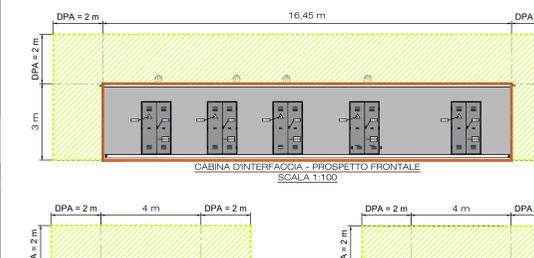
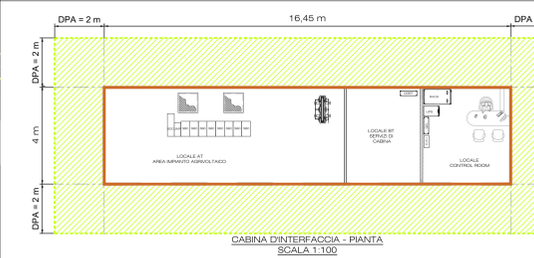
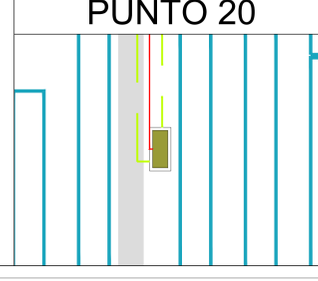
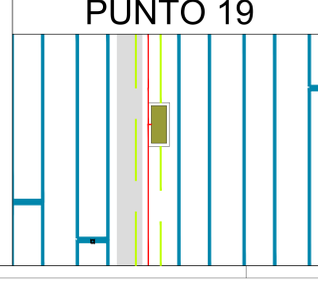
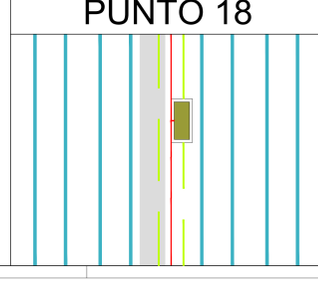
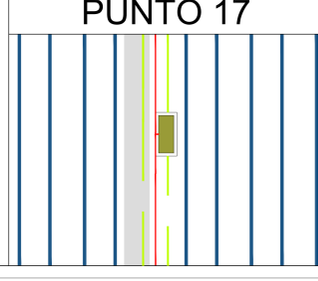
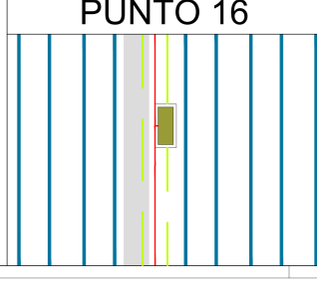
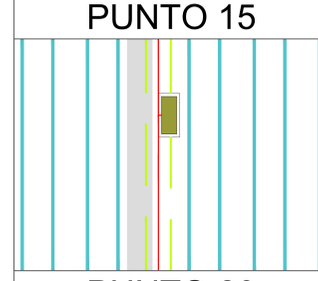
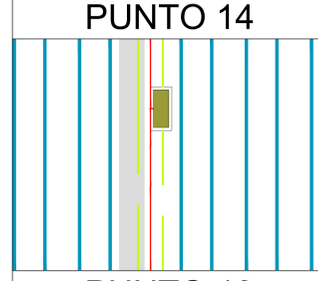
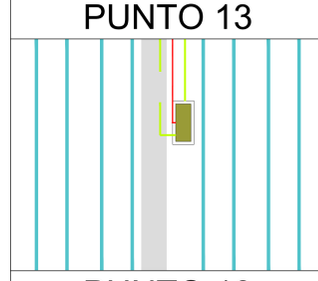
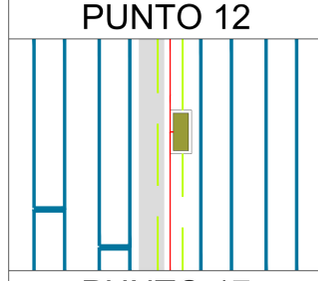
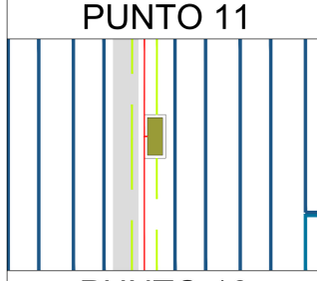
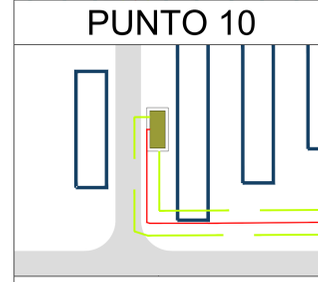
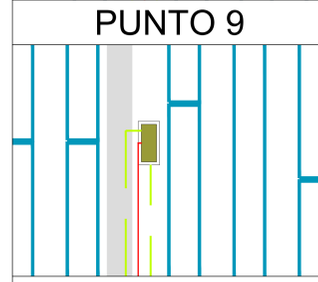
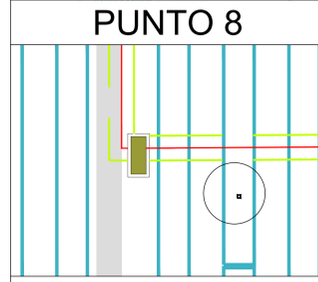
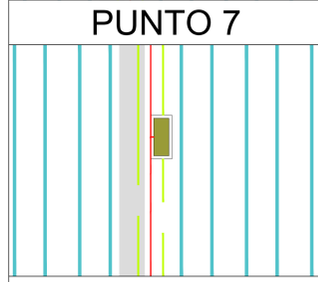
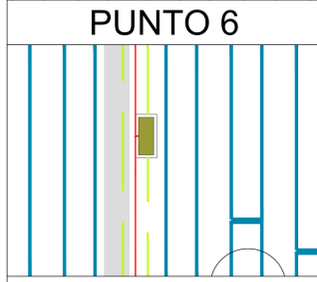
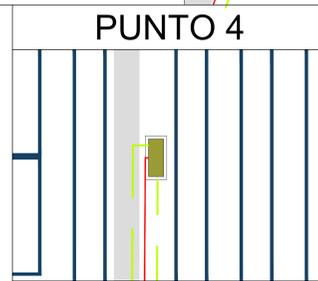
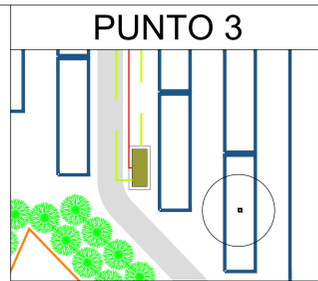
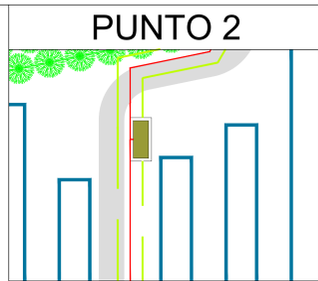
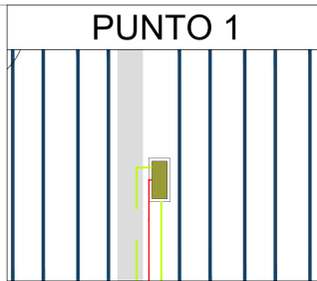


PUNTO 21



LEGGENDA

	CABINA D'INTERFACCIA
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE AT/BT 36/0,63 kV
	CAVIDOTTO AT 36 KV PER COLLEGAMENTO "STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONVERSIONE - CABINA D'INTERFACCIA"
	CAVIDOTTO AT 36 KV PER INTERCONNESSIONE PARCO AGRIVOLTAICO A NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) 132/36KV "SAN BELLINO - ROVIGO ZI"
	FASCIA DPA
	RECINZIONE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO
	VIABILITA'
	INGRESSO IMPIANTO



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL  
E OPERE CONNESSE**  
POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

**Proponente**  
EG BETULLA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

**Progettazione** Incoo  
Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0052150382 - PEC: incoo@pec.it  
Tel. +39 0425 202613 - email: info@incoo.com

**Coordinamento progettuale** Solar IT  
Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapcc.it  
Tel. +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Titolo Elaborato**

Distanza di prima approssimazione (DPA)				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORAZIONE	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV25	24501009_P01_TAV25_001 - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) (DPA)	GIUGNO '24	VARIE

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	EPE	EPO	ARU