



Dettaglio tracciato cavidotto in scala 1:2.000



LEGENDA

- AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VASCHE DI LAMINAZIONE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 KV "CARPI FOSSOLI", CONFINE ESISTENTE
- DPA

OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA

- CAVO INTERRATO AT 36 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA STAZIONE ELETTRICA "CARPI FOSSOLI"
- SEZIONE CON SCHERMATURA DEL CAVO INTERRATO AT 36 KV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA STAZIONE ELETTRICA "CARPI FOSSOLI"
- AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 KV "CARPI FOSSOLI"

07/12/2023	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H16_FV_BED_00040	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Carpi_1" di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) ed opere connesse alla RTN		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:		
		-	Tracciato con DPA		
FOGLIO	DI	FORMATO	DIS. N.	scale: 1:5.000	
1	-	A0	-		

NO ME FILE: H16_FV_BED_00040_R00_Tracciato con DPA.dwg