



Interventi in progetto in scala 1:5.000

LEGENDA

	AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN		STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI", CONFINI ESISTENTE
	INTERVENTI IN PROGETTO		
	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO		
	VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO		
	VASCHE DI LAMINAZIONE		
	OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA		
	CAVO INTERRATO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA STAZIONE ELETTRICA "CARPI FOSSOLI" ⁽¹⁾ :		
	SEZIONE DI POSA "2A"		SEZIONE DI POSA "2V"
	SEZIONE DI POSA "2S"		SEZIONE DI POSA "1"
	AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI"		

Nota:
(1) Per il dettaglio delle sezioni di posa in corrispondenza di ciascun attraversamento si veda l'elaborato H16_FV_BCD_00035_R00C "Planimetria tipici di posa con dettaglio attraversamenti".

28/11/2023	00	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H16_FV_BCD_00035	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:		
		-	Planimetria attraversamenti		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1	-	1	A0	DIS. N.	1:2.000
NOME FILE: H16_FV_BCD_00035_R00_PlanAttraversamenti.dwg					