



Nota:  
 (1) La stratigrafia rappresentata è indicativa, si provvederà a ripristinare un pacchetto stradale coerente con quello esistente

**LEGENDA**

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

OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA  
 CAVO INTERRATO AT 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTICO E LA STAZIONE ELETTRICA "CARPI FOSSOLI"

	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"		

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_BGD_00036	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico 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:		
		TAUW	Planimetria tipici di posa con dettaglio attraversamenti		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scale: 1:2.000
1	-	1	A0	-	
NOME FILE: H16_FV_BGD_00036_R00_Plan.TipiciPosa_Cavidotto.dwg					