



Dettaglio tracciato cavidotto in scala 1:2.000

LEGENDA

- AREA NELLA DISPONIBILITÀ DI IREN
- 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"
 - AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI"
 - STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI", CONFINE ESISTENTE

28/11/2023	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	L. GAGLIARDI	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO:		
		H16_FV_BGD_00029	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:		
			Inquadramento su CTR 10.000 - Cavidotto -		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1		1	A0		1:10.000
NOME FILE: H16_FV_BGD_00029_R00_InquadCTR_Cavidotto.dwg					