



Dettaglio impianto agrivoltatico 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 FOSSOLI"
- 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 H16_FV_BGD_00011	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltatico 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 ortofoto - Impianto -		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1	-	1	A0	-	1:5.000
NOME FILE: H16_FV_BGD_00011_R00_InquadOrtoto_Impianto.dwg					