



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 FOSSOLI"
  - AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI"
  - AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
  - STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132 kV "CARPI FOSSOLI", CONFINE ESISTENTE
- LIMITI FOGLI CATASTALI

28/11/2023	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D. STANGALINO	O. RETINI	D. STANGALINO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Commitment	IMPIANTO:		
		H16_FV_BGD_00038	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 API		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	SCALE
1		1	A0	DIS. N.	1:4.000
NOME FILE: H16_FV_BPD_00038_R00_Plan.Tracciato con API.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Group Corporation S.p.A. e di tutti la sua attività commerciale. Da non essere ristampato o diffuso in altro modo senza permesso scritto dalla IREN Group Corporation S.p.A.