
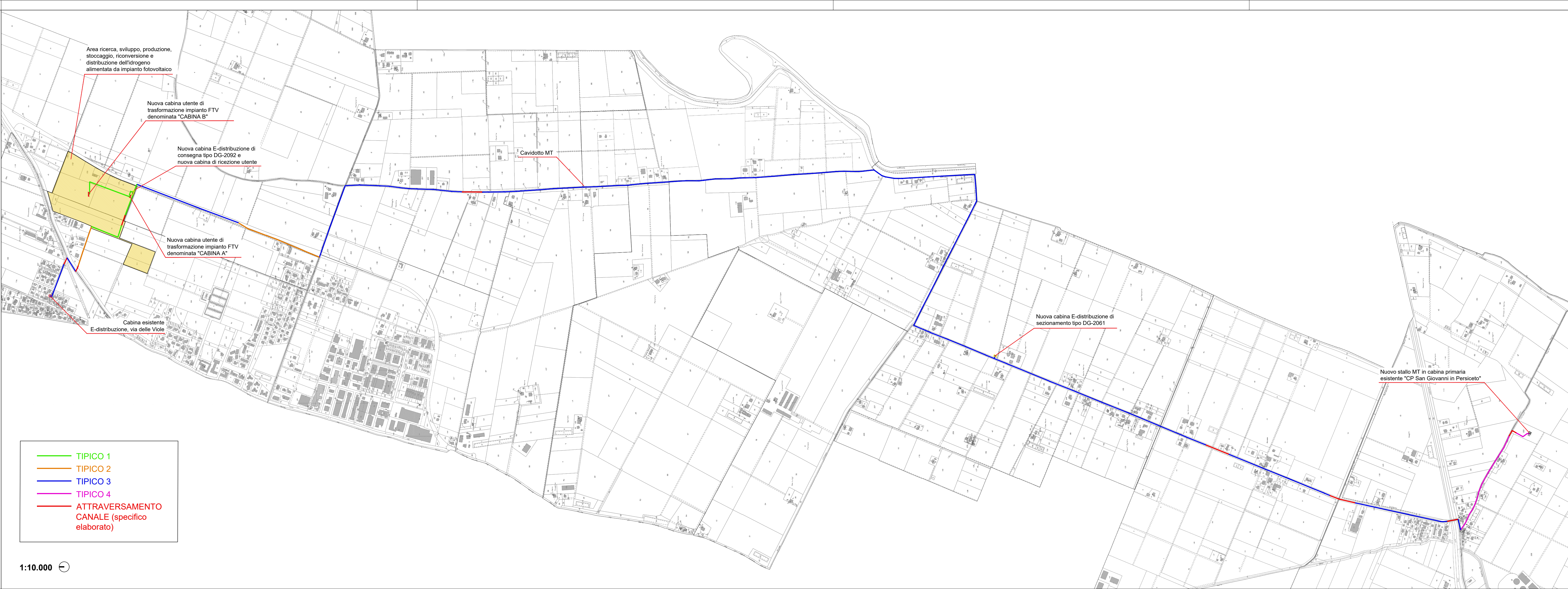
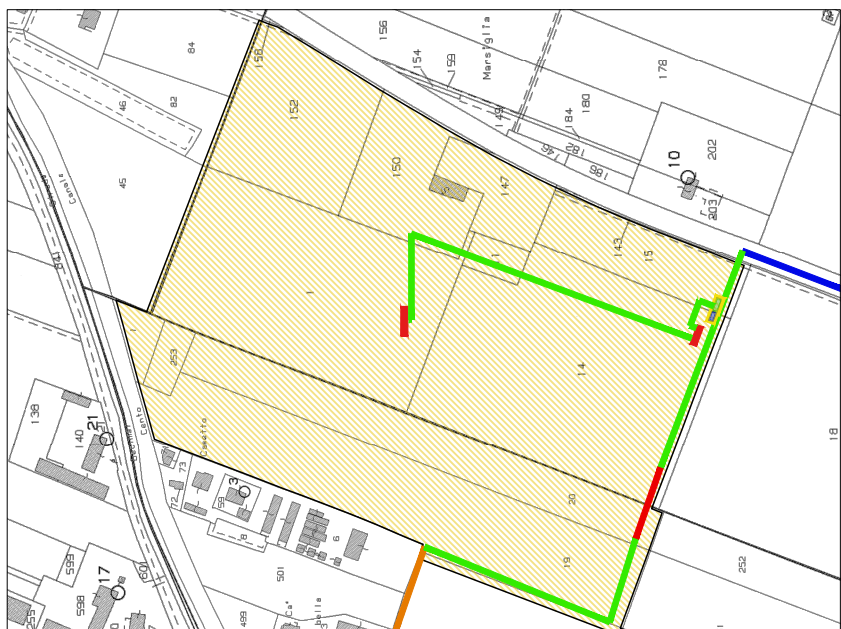


19/09/2022	TERZA EMISSIONE	Arch. Andrea Giugliarelli	Ing. Gianluca Grossi	Tozzi Green S.p.A.
09/12/2021	SECONDA EMISSIONE	Arch. Andrea Giugliarelli	Ing. Gianluca Grossi	Tozzi Green S.p.A.
24/09/2021	PRIMA EMISSIONE	Arch. Andrea Giugliarelli	Ing. Gianluca Grossi	Tozzi Green S.p.A.
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO				
REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI E-DISTRIBUZIONE				
UBICAZIONE SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)				
TITOLO ELABORATO COROGRAFIA PERCORSO CAVIDOTTO E TIPICI SEZIONI				
CODICE ELABORATO TAV.6.1	REVISIONE 3	NOME FILE P21-099_ES_AFX_X_SdF_R05.dwg		SCALA 1:10.000
COMMITTENTE Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com		PROGETTISTA  ArchLiving s.r.l. Via Monsignor Maverna, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733663 - Fax: (+39) 0532 692608 web: www.archliving.it		DATA 19/04/2022
		COORDINAMENTO DI PROGETTO  ambiente s.p.a. Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com		



Zoom in corrispondenza dell'ingresso del cavidotto nella cabina esistente E-distribuzione, via delle Viole



Zoom in corrispondenza del cavidotto MT di connessione interna tra la nuova cabina utente di trasformazione impianto FTV denominata "CABINA B", la nuova cabina utente di trasformazione impianto FTV denominata "CABINA A", e la nuova cabina E-distribuzione di consegna tipo DG-2092 e nuova cabina di ricezione utente



Zoom in corrispondenza dell'ingresso del cavidotto nella cabina E-distribuzione esistente in via Puglia denominata "CP San Giovanni in Persiceto"

