

09/12/2021	PRIMA EMISSIONE	Arch. Andrea Giugliarelli	Ing. Jessica Grossi	
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 CAVIDOTTO - INTERFERENZE CON I CANALI				
CODICE ELABORATO	REVISIONE	NOME FILE	SCALA	
TAV.4.9	1	P21-099_ES_AFX_Inquadramento urbanistico_R03.dwg	-	
COMMITTENTE		PROGETTISTA	DATA	
TOZZIgreen		ArchLiving LABORATORIO di PROGETTAZIONE	09/12/2021	
Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com		ArchLiving s.r.l. Via Monsignor Maverna, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733683 - Fax: (+39) 0532 692608 web: www.archliving.it		
		COORDINAMENTO DI PROGETTO		
		ambiente s.p.a. consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente		
		ambiente S.p.A. Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com		

CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA, Corografia destra Panaro

La planimetria mostra le interferenze esistenti tra il cavidotto MT (segnato in azzurro) e alcuni canali segnalati dal Consorzio della Bonifica Burana e in particolare (riquadri in giallo): "Canale di Cento", "Scolo Sampieri", "Scolo Tassinara", "Scolo Mascellaro Inferiore", "Fosso Puglia", "Collettore Acque Alte". Si evidenzia un ulteriore scolo non segnalato in mappa.

