

Fotoinserimento 4 - vista dalla località Moline (ponte sul rio Bondai vincolato) - STATO ATTUALE



Fotoinserimento 4 - vista dalla località Moline (ponte sul rio Bondai vincolato) - SIMULAZIONE DI INSERIMENTO DEL PROGETTO



Fotoinserimento 4 - vista dalla località Moline (ponte sul rio Bondai vincolato) - SIMULAZIONE DI INSERIMENTO DEL PROGETTO MITIGATO CON VERNICIATURA DEI SOSTEGNI



Fotoinserimento 4 - Simulazione di inserimento - zoom di dettaglio



Fotoinserimento 4 - Simulazione di inserimento - PROGETTO MITIGATO - zoom di dettaglio

Ai ENGINEERING			Dott. Pordozo									ANOMIC DA	
										が多い	MO	ARA FI	
Lombardi		REVISION							13	OVINC	A DI TOP		
_	= Lombarui		ZEVIS				R.D. Bu		A. Molino AI ENGINEERING		L. Morra AI ENGINEERIN		
				N. DATA		DESCRIZIONE		AI ENGINEERING ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
_													
REVISION													
REV													
}	00	30/06/2022	Prin	ma emis	sione					edacchioni		E. Marchegiani	
	N.	DATA				DESCRIZIONE			SVP-SA-SANE ESAMINATO			SVP-SA ACCETTATO	
	NUMER	RO E DATA ORDI	NE: L	.dA n. 40	00087720 del 3	1/08/2021							
	MOTIVO	O DELL'INVIO:			X	PER ACCETTAZIONE			] PER II	IFORMAZIONE			
					CODIFICA	ELABORATO						20	
DUCR20022B2514907											e Italia		
					TITOLO	ELABORATO	ABORATO			TERNA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO			
TIPOLOGIA ELABOR											LABORATO		
Nuovo collegamento RTN a 132kV in entra-esce alla CP di Nembia											ola		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PROGETTO											тто		
FOTOINSERIMENTI N.A.											۸.		
NOME DEL FILE						SCALA CAD FORMATO		0	SCALA			FOGLIO	
DUCR20022B2514907.dwg						1 unità = 1 m	n 1189 x 841 mm		1 : 10.000			5 / 6	
						erna Rete Italia S.p.A. e d					relazio	ne alle finalità i	