









## LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

	Cavidotto MT 15 kV in progetto		Elettrodotto Aereo 132 kV Altedo Ferrara Sud con identificativo sostegno
	Cavidotto MT 15 kV in progetto (Spingi-tubo o TOC)		Elettrodotto Aereo di futura demolizione con identificativo sostegno
	Direzione di flusso della superficie freatica		
	Principali assi di drenaggio		

## LEGENDA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

	Pz xx	Punti di monitoraggio Ambiente Idrico - Acque Sotterranee
	Rc xx	Punti di monitoraggio Rumore



1	01/03/2024	EMISSIONE PER ENTI	M. Elisio	L.D'Andrea	V. Pellegrino
0	19/07/2023	EMISSIONE PER ENTI	M. Elisio	L.D'Andrea	V. Pellegrino
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' N.	
			NC/22011	000	
		 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A. RIF: 201280C001-000-DW-6200-94722			
PROGETTO/IMPIANTO			DIS. N.		
ADEGUAMENTO CENTRALE DI COMPRESSIONE DI POGGIO RENATICO			ZB-A-94722		
PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO			REVISIONE 1		
			FG. 3 DI 4		
			SCALA 1:10.000		