



LEGENDA

RETE ACQUA	CONDOTTA GENERICA	ACQ	ACQ
RETE GAS	CONDOTTA GENERICA	GAS	GAS
	CONDOTTA MEDIA PRESSIONE	GAS MP	GAS MP
	CONDOTTA BASSA PRESSIONE	GAS BP	GAS BP
	CONDOTTA OLEODOTTO	OLEODOTTO	OLEODOTTO
	CONDOTTA GAS SNAI	GAS SNAI	GAS SNAI
RETE FOGNARIA	CONDOTTA GENERICA	FGN	FGN
RETE ELETTRICA	LINEA TERNA AEREA	TERNA	TERNA
	LINEA TERNA INTERRATA	TERNA	TERNA
	LINEA MEDIA TENSIONE AEREA	ENEL MT	ENEL MT
	LINEA BASSA TENSIONE AEREA	ENEL BT	ENEL BT
	LINEA GENERICA INTERR.	ENEL	ENEL
	LINEA MEDIA TENSIONE INTERR.	ENEL MT	ENEL MT
	LINEA BASSA TENSIONE INTERR.	ENEL BT	ENEL BT
RETE TELEFONICA	CAVO GENERICO AEREO	TLC	TLC
	CAVO GENERICO INTERRATO	TLC	TLC
	CAVO RAME INTERRATO	TLC RAME	TLC RAME
	CAVO COASSIALE INTERRATO	TLC COAX	TLC COAX
	CAVO FIBRA OTTICA INTERRATO	TLC F.O.	TLC F.O.

NOTA 1: Sarà cura dell'appaltatore verificare puntualmente la reale posizione dei sottoservizi in modo da evitare l'eventuale interferenza con le opere in progetto mediante minimi spostamenti di queste ultime senza uscire dall'area ferroviaria.

NOTA 2: Le PK riportate nelle didascalie delle interferenze soggette a convenzione fanno riferimento a quanto riportato nella documentazione RFI e non alla reale progressiva chilometrica attuale o di progetto.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP: J71H92000020011

DIREZIONE INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
S.O. CANTIERIZZAZIONE, INTERFERENZE E PROGRAMMA LAVORI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA

Planimetria censimento sottoservizi interferiti
 Tav. 2 di 9

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	Q	01	01	R	53	P6	S10000
							002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Cibir	Settembre 2021	D. D'Angelo	Settembre 2021	M. Berlingieri	Settembre 2021	
B	Rimessione per recessi richieste RFI e CSLLPP	F. Eusepi	Dicembre 2023	D. D'Angelo	Dicembre 2023	L. Martinelli	Dicembre 2023	

File: IQ0101R53P6SI000002B

n.Elabor.: -