



**ELETTRODOTTO ENEL**  
 elettrica b. l.m.t. aerea  
 02  
 invio n. 016  
 idoneo tratto finale causa esproprio  
 per realizzazione svincolo S.S.18

**ELETTRODOTTO ENEL**  
 Tipologia: Linea elettrica b. l.m.t. aerea  
 PR km: 1474.63  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 020  
 Risoluzione: deviazione linea per attraversamento

**ELETTRODOTTO ENEL**  
 Tipologia: Linea elettrica b. l.m.t. aerea  
 PR km: 21245.00  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 021  
 Risoluzione: demolizione tratto esistente e passaggio  
 linea in sottopasso previsto

**ELETTRODOTTO ENEL**  
 Tipologia: Linea elettrica b. l.m.t. aerea  
 PR km: SV.03.D/SV.03.B  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 027  
 Risoluzione: demolizione palo interferente, deviazione  
 linea ed innalzamento cavi

**ELETTRODOTTO ENEL**  
 Tipologia: Linea elettrica b. l.m.t. aerea  
 PR km: SV.03.D  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 026  
 Risoluzione: demolizione palo interferente ed  
 innalzamento cavi

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE  
 ACQUA POTABILE**  
 Tipologia: linea sotterranea  
 PR km: intera lunghezza svincolo  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 028  
 Risoluzione: deviazione condotta su nuova viabilità

**TELECOMUNICAZIONI  
 TELECOM ITALIA S.p.a.**  
 Tipologia: linea aerea  
 PR km: 2+490.53  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 022  
 Risoluzione: dismissione tratto finale e deviazione linea  
 per attraversamento svincolo

**TELECOMUNICAZIONI FO RNT  
 TELECOM ITALIA S.p.a.**  
 Tipologia: linea sotterranea  
 PR km: intera lunghezza svincolo A2  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 024  
 Risoluzione: deviazione provvisoria fuori svincolo

**TELECOMUNICAZIONI  
 FASTWEB S.p.A.**  
 Tipologia: linea sotterranea  
 PR km: intera lunghezza svincolo A2  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 025  
 Risoluzione: deviazione provvisoria fuori svincolo

**ELETTRODOTTO  
 GESTORE TERNA GROUP**  
 Tipologia: Linea elettrica aerea alla tensione 150kV "Gioia  
 T. Industriale - Rizzosini" individuali da sopralluogo  
 PR km: SV.03.D - 0+700.00  
 SV.03.E - 0+222.84  
 SV.03.F - 0+639.00  
 SV.03.I - 0+303.00  
 Rf. dossier: sottoservizio n. 023  
 Risoluzione: innalzamento cavi

LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	RETE ALTA TENSIONE AEREA
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	RETE GAS
	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE

LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
	CABINA ELETTRICA
	TRALICCIO ALTA TENSIONE
	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	CABINA GAS
	POZZETTO FOGNA
	POZZETTO ACQUEDOTTO

LEGENDA			
	RISOLUZIONE INTERFERENZA AEREA		NUOVO PALO
	RISOLUZIONE INTERFERENZA INTERRATA		PALO ESISTENTE
	TRATTO DA DISMETTERE		PALO DA DISMETTERE
	TRATTO INVARIATO		NUOVO POZZETTO



**Direzione Tecnica**

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"  
 COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON  
 AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

**DG 54/17 LOTTO 1  
 PROGETTO DEFINITIVO**

**COD. UC165  
 COD. UC167**

GRUPPO DI R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)  
 PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: <b>INTEGRA</b> Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: <b>PROMETEOTECH</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
	Dott. Geol. Andrea Rondinara

**CENSIMENTO INTERFERENZE**

Planimetria risoluzione interferenze - Tav. 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC0165	TO0INDINTPL04.dwg	A	1:2.000
DPUC0167	ELAB: T0I0I000IINTPL04		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A EMISSIONE	Settembre 2022	Copogruppi	Europi
		Braga	
		APPROVATO	