



Provincia di Reggio Calabria
Comune di Gioia Tauro

ELETTRODOTTO ENEL
Tipologia: Linea elettrica bassa/media tensione aerea
PR. km: 1+474.63
Rif. dossier: sottoservizio n. 020
X=580910.6106 Y=4255353.67 Z=38.6285

ELETTRODOTTO ENEL
Tipologia: Linea elettrica bassa/media tensione aerea
PR. km: 2+245.00
Rif. dossier: sottoservizio n. 021
X=582219.0089 Y=4254898.1121 Z=55.8942

RETE IDRAULICA IN PRESSIONE ACQUA POTABILE
Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 028
X=581998.6621 Y=4254998.1915 Z=53.6510

TELECOMUNICAZIONI TELECOM ITALIA S.p.a.
Tipologia: linea aerea
PR. km: 2+490.53
Rif. dossier: sottoservizio n. 022
X=581771.7350 Y=4254817.6640 Z=55.2414

RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE
Tipologia: linea sotterranea
PR. km: SV.03.E - COMPLANARE
Rif. dossier: sottoservizio n. AS-A

ILLUMINAZIONE AREA DI SERVIZIO
Tipologia: linea aerea e sotterranea
PR. km: SV.03.E - COMPLANARE
Rif. dossier: sottoservizio n. AS-B

TELECOMUNICAZIONI FO RNT TELECOM ITALIA S.p.a.
Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo A2
Rif. dossier: sottoservizio n. 024
X=582592.9633 Y=4255223.746 Z=56.1423

TELECOMUNICAZIONI FASTWEB S.P.A.
Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo A2
Rif. dossier: sottoservizio n. 025
X=582219.0089 Y=4254898.1121 Z=55.8942

ELETTRODOTTO GESTORE TERNA GROUP
Tipologia: Linea elettrica aerea alta tensione 150kV "Gioia T. industriale - Rizziconi", individuata da sopralluogo
PR. km: SV.03.D - 0+700.00
SV.03.E - 0+222.64
SV.03.F - 0+639.00
SV.03.I - 0+30.03
Rif. dossier: sottoservizio n. 023
X=582563.4105 Y=4255083.2598 Z=55.3251

ILLUMINAZIONE AREA DI SERVIZIO
Tipologia: linea aerea e sotterranea
PR. km: SV.03.D
Rif. dossier: sottoservizio n. AS-C

TELECAMERE DI SORVEGLIANZA
Tipologia: linea aerea e sotterranea
PR. km: complanari ambo direzioni
Rif. dossier: sottoservizio n. AS-D

PORTALE STRADALE SU A2 CON TELECAMERE
Tipologia: linea aerea e sotterranea
PR. km: complanari ambo direzioni
Rif. dossier: sottoservizio n. AS-E

ELETTRODOTTO ENEL
Tipologia: Linea elettrica bassa/media tensione aerea
PR. km: SV.03.D
Rif. dossier: sottoservizio n. 026
X=582219.0089 Y=4254898.1121 Z=55.8942

ELETTRODOTTO ENEL
Tipologia: Linea elettrica bassa/media tensione aerea
PR. km: SV.03.D/SV.03.B
Rif. dossier: sottoservizio n. 027
X=582074.1020 Y=4254717.0446 Z=56.2378

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

anas Gruppo IS Italiane
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: INTEGRA Dott. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROMETEOTECH 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 interferenze - Tav. 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPUC0165	TO01INDIPL02A.dwg	A	1:2.000
DPUC0167	TO01INDIPL02		

REV.	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE		Settembre 2022	Capogruppi	Europei	Braga