



**RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE
RETE FOGNARIA CONSORZIO**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 003
X=580224,187 Y=4256934,8391 Z=5,0602

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE
ACQUA POTABILE**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 004
X=579982,9777 Y=4256485,1004 Z=4,24792

**ELETTRODOTTO
ENEL**

Tipologia: Linea elettrica bassa/media
tensione sotterranea
PR. km: svincolo colomano
Rif. dossier: sottoservizio n. 007-BIS
X=580049,4299 Y=4256597 Z=5,488

**ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CORAP**

Tipologia: linea aerea e sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 002
X=579703,5365 Y=4255949,391 Z=4,8536

**TELECOMUNICAZIONI
TELECOM ITALIA S.p.a.**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 001
X=579703,5365 Y=425594,9391 Z=4,8596

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE
ACQUE INDUSTRIALI**

Tipologia: linea sotterranea non in esercizio
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 005-BIS
X=580224,187 Y=4256934,8391 Z=4,85966

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE
ACQUA POTABILE**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 004-BIS
X=580224,187 Y=4256934,8391 Z=4,85966

**TELECOMUNICAZIONI
TELECOM ITALIA S.p.a.**

Tipologia: linea aerea
PR. km: 0+413,63
Rif. dossier: sottoservizio n. 009
X=580334,1099 Y=4256232,3182 Z=25,59319

**ELETTRODOTTO
ENEL**

Tipologia: Linea elettrica bassa/media
tensione aerea
PR. km: 0+500,00
Rif. dossier: sottoservizio n. 011
X=580402,9329 Y=4256178,7641 Z=28,85

**GASDOTTO
SNAM RETE GAS S.p.a.**

Tipologia: Rete Gas esercita in AP,
linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 006
X=580071,7428 Y=4256593,7753 Z=5,3251

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE
ACQUE INDUSTRIALI**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 005
X=579887,1486 Y=4256271,3422 Z=4,91169

**RETE FOGNARIA ACQUE NERE
Ø1000 PEAD - IAM S.P.A.**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: 0+415,28
Rif. dossier: sottoservizio n. 010
X=580337,9044 Y=4256233,1935 Z=26,1123

**TELECOMUNICAZIONI
FASTWEB S.P.A.**

Tipologia: linea sotterranea
PR. km: 0+698,60
Rif. dossier: sottoservizio n. 013
X=582568,9269 Y=4255206,6411 Z=29,4547

**SERIE ELETTRODOTTI
ENEL**

Tipologia: Linea elettrica bassa/media
tensione sotterranea
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 007
X=579870,6146 Y=4256247,9895 Z=5,585

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE
ACQUA POTABILE**

Tipologia: linea sotterranea (Vina)
PR. km: 0+219,87
Rif. dossier: sottoservizio n. 008
X=580337,4240 Y=4256232,6166 Z=22,8305

**INFRASTRUTTURA FERROVIA
SALERNO REGGIO CALABRIA**

Tipologia: Manufatto sottopasso stradale
PR. km: 0+557,87
Rif. dossier: sottoservizio 012
X=580444,3095 Y=4256119,741 Z=31,4638

**TELECOMUNICAZIONI
TELECOM ITALIA S.p.a.**

Tipologia: linea aerea
PR. km: 0+763,55
Rif. dossier: sottoservizio n. 015
X=580541,7090 Y=4256033,9822 Z=34,9418

**RETE IDRAULICA IN PRESSIONE
ACQUA POTABILE**

Tipologia: linea sotterranea (Petraice 2)
PR. km: intera lunghezza svincolo
Rif. dossier: sottoservizio n. 014
X=580517,5144 Y=4256014,9501 Z=34,0235

**ELETTRODOTTO
ENEL**

Tipologia: Linea elettrica bassa/media
tensione aerea
PR. km: 0+765,02
Rif. dossier: sottoservizio n. 016
X=580550,7970 Y=4255959,7363 Z=34,6649

**ELETTRODOTTO
ENEL**

Tipologia: Linea elettrica bassa/media
tensione aerea
PR. km: 0+856,60
Rif. dossier: sottoservizio n. 017
X=580597,2296 Y=4255879,5176 Z=35,6561

**ELETTRODOTTO
ENEL**

Tipologia: Linea elettrica bassa/media
tensione aerea
PR. km: 1+265,12
Rif. dossier: sottoservizio n. 018
X=580778,8512 Y=4255527,6910 Z=42,1509

**ELETTRODOTTO
GESTORE TERNA GROUP**

Tipologia: Linea elettrica aerea media tensione
66 kV "Mileto RT - R. Calabria Gallico"
PR. km: 1+436,01
Rif. dossier: sottoservizio n. 019
X=580885,5214 Y=4255385,1776 Z=43,1131

**ELETTRODOTTO
GESTORE TERNA GROUP**

Tipologia: Linea elettrica aerea media tensione
66 kV "Nicotera RT - Favazzina RT"
PR. km: 1+436,01
Rif. dossier: sottoservizio n. 019
X=580888,5214 Y=4255385,1776 Z=43,1131

**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

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 ITALIANO

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
INTEGRA
Direttore Tecnico:
Prof. Ing. Franco Braga

GEOLOGO:
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI:
INTEGRA
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

Dott. Geol. Andrea Rondinara

CENSIMENTO INTERFERENZE

Planimetria interferenze - Tav. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC0165	TO01INDIPL01.dwg	A	1:2.000
DPUC0167	TO01INDIPL01		

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