



SCALA DI STAMPA: 1=1

Provincia di Reggio Calabria
Comune di Gioia Tauro

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

anas Gruppo di 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 DIREZIONE TECNICA: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROMETEOTECH DIREZIONE TECNICA: 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

CENSIMENTO INTERFERENZE
Planimetria risoluzione interferenze - Tav. 1

PROGETTO	NUMERO	REVISIONE	SCALA
DPUC01165	1	A	1:2.000
DPUC01167	2	A	1:2.000

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