

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

DG 54/17 LOTTO 1

COD. UC165

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC167

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



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:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

Dott. Geol. Andrea Rondinara

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati per richieste integrazioni MASE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPUC0165		T00EG00GENEE03A.dwg			
LIV. PROG. N. PROG. DPUC0167 D 21		CODICE ELAB. T00EG00GENEE03		A	-
A	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE INTEGRAZIONI MASE	Aprile 2023	Grevesse	Eusepi	Braga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**Progetto Definitivo dell'intervento
"Autostrada A2 Mediterranea" Viabilità complementare - Porto di Gioia Tauro gate sud -
Nuovo svincolo A2
Lotto 1 UC165 e Lotto 2 UC167**

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE PROGETTO: UC165 - UC167

22 n. elaborati totali

		macro opera	progr.	codice opera	progr.	disciplin: tipo	elaborat q	progr.	revisione	DENOMINAZIONE ELABORATO / ATTIVITA'	SCALA
01 - PARTE GENERALE											
1	T00EG00GENEE03A.pdf	T	00	EG	00	GEN	EE	03	A	Elenco elaborati per richieste integrazioni MASE	-
2	T00EG00AMBRE01A.pdf	T	00	EG	00	AMB	RE	01	A	Riscontro alle richieste di integrazioni da parte del MASE - Relazione	-
02 - STUDI GENERALI											
02.05 - IDROLOGIA											
3	T00ID00IDRRE01C.pdf	T	00	ID	00	IDR	RE	01	C	Relazione idrologica	-
4	T00ID01IDRRE01C.pdf	T	00	ID	01	IDR	RE	01	C	Relazione di compatibilità idraulica	-
02.06 - IDRAULICA DI PIATTAFORMA											
5	T00ID02IDRRE01C.pdf	T	00	ID	02	IDR	RE	01	C	Relazione idraulica di piattaforma	-
08 - INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE											
6	T00IA00AMBRE01C.pdf	T	00	IA	00	AMB	RE	01	C	Relazione	-
7	T00IA00AMBPL01C.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	01	C	Planimetria generale degli interventi di mitigazione	1:5000
8	T00IA00AMBPL02C.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	02	C	Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 2	1:2000
9	T00IA00AMBPL03C.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	03	C	Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 2	1:2000
10	T00IA00AMBPL04C.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	04	C	Sistemazione a verde degli svincoli	1:1000
11	T00IA00AMBDI01C.pdf	T	00	IA	00	AMB	DI	01	C	Quaderno delle opere a verde: sestì d'impianto	1:200
09 - ESPIANTE E REIMPIANTO ULIVI											
12	T00IA01AMBPL05A.pdf	T	00	IA	01	AMB	PL	05	A	Planimetria con ubicazione delle aree di reimpianto - Tav. 1	1:2000
13	T00IA01AMBPL06A.pdf	T	00	IA	01	AMB	PL	06	A	Planimetria con ubicazione delle aree di reimpianto - Tav. 2	1:2000
10 - PIANO DI GESTIONE DELLE MATERIE											
14	T00GE00GEORE03C.pdf	T	00	GE	00	GEO	RE	03	C	Piano di Utilizzo delle terre ai sensi del DPR 120/2017	-
11 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE											
15	T00MO00MOARE01B.pdf	T	00	MO	00	MOA	RE	01	B	Relazione	
16	T00MO00MOAPL01B.pdf	T	00	MO	00	MOA	PL	01	B	Planimetria con ubicazione punti di misura	1:5000
12 - RELAZIONE PAESAGGISTICA											
17	T00IA02AMBRE01C.pdf	T	00	IA	02	AMB	RE	01	C	Relazione paesaggistica	
18	T00IA02AMBCT09B.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	09	B	Carta dell'uso del suolo	1:5000
19	T00IA02AMBPL01C.pdf	T	00	IA	02	AMB	PL	01	C	Planimetria generale degli interventi di mitigazione	1:5000
20	T00IA02AMBDI01C.pdf	T	00	IA	02	AMB	DI	01	C	Quaderno delle opere a verde: sestì d'impianto	1:200
21	T00IA02AMBFO01C.pdf	T	00	IA	02	AMB	FO	01	C	Fotosimulazioni	-
22	T00IA02AMBFO02A.pdf	T	00	IA	02	AMB	FO	02	A	Fotosimulazioni	-