

# S.G.C. E78 GROSSETO-FANO

Tratto Siena Bettolle (A1)

Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

## PROGETTO DEFINITIVO

COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante



**PROGETTISTI:**

Ing. Riccardo Formichi – Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi – Pro Iter srl  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

**IL GEOLOGO**

Dott. Geol. Massimo Mezzanatica – Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Ing. Enrico Moretti – Erre.vi.a. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16237

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**

Ing. Francesco Pisani



PROTOCOLLO

DATA

## 01 - Parte Generale

Riscontro alla richiesta di integrazioni del Mase - Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00EG00GENEE02A .pdf		
DPFI0081	D	20	CODICE ELAB. T00EG00GENEE02	A	-
D					
C					
B					
A	Emissione		Dicembre 2022	BADALACCO	VIGANO'
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

ELENCO ELABORATI													Mod.CDGT.DCP.06.05					
													Rev. 0 17/11/2008 Pag. di					
CODICE: FI81													cod. Elaborato T00EG00GENRE00_D					
Cod. Elaborato - Nome file													Scala	Formato				
mb	cro	pro	gre	ssi	am	bio	geo	dis	cap	ina	tip	pro			gre	ssi	Re	Rev.
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																		
<b>01 - Parte Generale</b>																		
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	1	D	001	Elenco Elaborati					-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	C	002	Relazione generale descrittiva					-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	C	003	Relazione tecnica generale					-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	D	004	Relazione Trasportistica					-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	1	D	013	Riscontro alla richiesta di integrazioni del Mase – Elenco Elaborati					-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	6	A	014	Riscontro alla richiesta di integrazioni del Mase – Sinottico					-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	7	A	015	Riscontro alla richiesta di integrazioni del Mase – Relazione					-	A4
<b>02 - Geologia e geotecnica</b>																		
<b>02.01 - Geologia</b>																		
T	0	0	GE	0	1	GEO	PU	0	1	D	023	Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 1/3					1:2.000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	PU	0	2	D	024	Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 2/3					1:2.000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	PU	0	3	D	025	Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche - Tav. 3/3					1:2.000	A0
T	0	0	GE	0	1	GEO	RE	0	8	C	026	Relazione geologica					-	A4
<b>02.02 - Piano di Gestione Materie</b>																		
T	0	0	GE	0	2	GEO	RE	0	1	C	054	Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo - Relazione tecnica					R	A4
<b>07 - Sezione Ambientale</b>																		
<b>07.01 - Relazione Paesaggistica</b>																		
T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	D	651	Relazione					-	A3
T	0	0	IA	1	0	AMB	FO	0	5	C	665	Fotosimulazioni (stato ante / stato progetto senza mitigazione / stato progetto con mitigazione) - Tav.1					-	A0
T	0	0	IA	1	0	AMB	FO	0	6	B	666	Fotosimulazioni (stato ante / stato progetto senza mitigazione / stato progetto con mitigazione) - Tav.2					-	A0
T	0	0	IA	1	0	AMB	FO	0	7	A	667	Fotosimulazioni (stato ante / stato progetto senza mitigazione / stato progetto con mitigazione) - Tav.3					-	A0
<b>07.04 - Studio di Impatto Ambientale</b>																		
<b>Analisi delle coerenze</b>																		
T	0	0	IA	2	0	AMB	RE	0	1	C	692	Relazione					R	A4
<b>Definizione e descrizione dell'opera</b>																		
T	0	0	IA	3	0	AMB	RE	0	1	D	705	Relazione					R	A4
T	0	0	IA	3	0	AMB	CO	0	2	C	721	Corografia ubicazione siti di cava/discarica e deposito e percorsi di collegamento					1:25.000	A0
<b>Scenario di base e analisi della compatibilità</b>																		
T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	1	D	732	Relazione					R	A4
<b>Paesaggio</b>																		
T	0	0	IA	4	4	AMB	FO	0	5	C	752	Fotosimulazioni (stato ante / stato progetto) - Tav.1					-	A0
T	0	0	IA	4	4	AMB	FO	0	6	B	753	Fotosimulazioni (stato ante / stato progetto) - Tav.2					-	A0
T	0	0	IA	4	4	AMB	FO	0	7	A	754	Fotosimulazioni (stato ante / stato progetto senza mitigazione / stato progetto con mitigazione) - Tav.3					-	A0
<b>Atmosfera</b>																		
T	0	0	IA	4	5	AMB	PL	0	1	C	756	Atmosfera - Planimetria dei ricettori e delle sorgenti emissive					1:5.000	A0
<b>Rumore</b>																		
T	0	0	IA	4	6	AMB	RE	0	1	C	784	Rumore - Relazione					R	A4
<b>Sintesi non Tecnica</b>																		
T	0	0	IA	5	0	AMB	RE	0	1	D	826	Relazione					R	A4
<b>07.06 - Piano di Monitoraggio Ambientale</b>																		
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	D	828	Relazione del piano di monitoraggio ambientale					R	A4
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	D	829	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Atmosfera e rumore e vibrazioni					1:2.000	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	2	B	830	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Suolo, vegetazione, acqua e fauna					varie	A0
T	0	0	MO	0	0	MOA	CR	0	1	D	831	Cronoprogramma attività					-	A3
<b>09 - Cantierizzazione</b>																		
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	D	847	Relazione di cantierizzazione					R	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	C	848	Corografia ubicazione siti di cava/discarica e deposito e percorsi di collegamento					1:25.000	A0