

S.S. 106 "JONICA"

Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento
in dx idraulica del Torrente Gerace
tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CZ311

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Francesco M. LA CAMERA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

S.T.E. s.r.l.

Structure and Transport Engineering

Direttore Tecnico
Ing. E. Moroni
Ordine Ing. Roma
N. 10020

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. LA CAMERA

RKSOJL S.p.A.

Direttore Tecnico
Ing. G. Cassani
Ordine Ing. Milano
N.20997

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Fiorenza PENNINO Ordine Geol. Lombardia N. 1575

E.D.IN. s.r.l.
Società di Ingegneria

Direttore Tecnico
Ing. G. Grimaldi
Ordine Ing. Roma
N. 17703

L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia SAVINO

Elenco MIBACT n. 3856 – archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Antonella PIRROTTA

Prof. Arch. F. KARRER

Ordine Arch. Roma
N. 2097

PARTE GENERALE

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00_EG00_GEN_EE01_C			
DPCZ0311	D 20	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE01	C	-
C	EMISSIONE PER PROCEDURA VASSVIA	Ottobre 2022	DI RENZO	MORONI	LA CAMERA
B	EMISSIONE A SEGUITO RIESAME INTERMEDIO	Luglio 2022	DI RENZO	MORONI	LA CAMERA
A	PRIMA EMISSIONE	Marzo 2022	DI RENZO	MORONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

													SS106 Jonica - Variante di Gerace Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA Stralcio Progetto Definitivo			Scala	FORMATO	CODIFICA ELABORATO
PARTE GENERALE																		
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	E	E	0	1	C	Elenco elaborati	-	A4	T00_EG00_GEN_EE01_C
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	1	C	Relazione generale descrittiva	-	A4	T00_EG00_GEN_RE01_C
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	2	C	Relazione tecnica generale	-	A4	T00_EG00_GEN_RE02_C
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	C	Corografia Generale	1:10000	A1	T00_EG00_GEN_CO01_C
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	O	0	1	C	Planimetria su fotomosaico di foto aeree	1:5000	A1	T00_EG00_GEN_PO01_C
T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	3	B	Relazione Trasportistica	-	A4	T00_EG00_GEN_RE03_B
GEOLOGIA																		
T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	1	C	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	A4	T00_GE00_GEO_RE01_C
T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	2	B	Relazione di compatibilità geomorfologica	-	A4	T00_GE00_GEO_RE02_B
Geologia Generale - Planimetrie e carte																		
T	0	0	G	E	0	3	G	E	O	C	G	0	1	C	Carta Geologica di dettaglio	1:2.000	A0	T00_GE03_GEO_CG01_C
T	0	0	G	E	0	3	G	E	O	C	G	0	2	C	Carta geomorfologica di dettaglio	1:2.000	A0	T00_GE03_GEO_CG02_C
T	0	0	G	E	0	3	G	E	O	C	G	0	3	C	Carta inventario dei fenomeni franosi	1:2.000	A0	T00_GE03_GEO_CG03_C
T	0	0	G	E	0	3	G	E	O	C	I	0	1	C	Carta Idrogeologica	1:2.000	A0	T00_GE03_GEO_CI01_C
Geologia Generale - Profili																		
T	0	0	G	E	0	4	G	E	O	F	G	0	1	C	Profilo Geologico Carreggiata Nord in scala deformata - Tav. 1 di 2	1:2.000/200	A0	T00_GE04_GEO_FG01_C
T	0	0	G	E	0	4	G	E	O	F	G	0	2	C	Profilo Geologico Carreggiata Nord in scala deformata - Tav. 2 di 2	1:2.000/200	A0	T00_GE04_GEO_FG02_C
Geologia locale delle opere																		
T	0	0	G	E	0	7	G	E	O	S	G	0	1	C	Sezioni Geologiche trasversali	1:500/500	A0	T00_GE07_GEO_SG01_C
T	0	0	G	E	0	7	G	E	O	P	F	0	2	C	Plano-profili Viadotto Gerace	varie	A0	T00_GE07_GEO_PF02_C
PIANO GESTIONE MATERIE																		
T	0	0	G	E	0	8	G	E	O	R	E	0	1	C	Piano Gestione Materie	-	A4	T00_GE08_GEO_RE01_C
T	0	0	G	E	0	8	G	E	O	C	D	0	1	C	Carta dei siti di approvvigionamento e di conferimento	-	A0	T00_GE08_GEO_CD01_C
T	0	0	G	E	0	8	G	E	O	P	U	0	1	B	Planimetria ubicazione indagini di caratterizzazione ambientale	1:2000	A0	T00_GE08_GEO_PU01_B
GEOTECNICA																		
T	0	0	G	E	1	0	G	E	T	R	E	0	1	C	Relazione geotecnica	-	A4	T00_GE10_GET_RE01_C
T	0	0	G	E	1	0	G	E	T	S	G	0	1	C	Sezioni geotecniche trasversali	1:500/500	A0	T00_GE10_GET_SG01_C
Geotecnica locale delle opere																		
T	0	0	G	E	1	0	G	E	T	S	G	2	6	C	Plano-profilo geotecnico Viadotto Gerace	1:1000/100	A0	T00_GE10_GET_SG26_C
Monitoraggio Geotecnico																		
T	0	0	G	E	1	1	G	E	T	R	E	0	1	C	Relazione di monitoraggio geotecnico e geomorfologico	-	A4	T00_GE11_GET_RE01_C
T	0	0	G	E	1	1	G	E	T	P	L	0	1	B	Planimetria di Monitoraggio geotecnico - Rischio Frane	1:2.000	A0	T00_GE11_GET_PL01_B

																				SISMICA				
T	0	0	G	E	1	2	G	E	T	P	L	0	1	B						Planimetria con classificazione sismica del territorio		1:5000	A0	T00_GE12_GET_PL01_B
																				IDROLOGIA E IDRAULICA				
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	1	C						Relazione idrologica		-	A4	T00_ID00_IDR_RE01_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	2	C						Relazione di compatibilità idraulica - fiumara Gerace		-	A4	T00_ID00_IDR_RE02_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	3	C						Relazione idraulica		-	A4	T00_ID00_IDR_RE03_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	C	O	0	1	C						Corografia dei bacini minori		1:10000	A1	T00_ID00_IDR_CO01_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	C	O	0	2	C						Corografia dei bacini fiumara Gerace e Carta dell'uso del suolo		1:20000	A0+	T00_ID00_IDR_CO02_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	1	B						Piano Stralcio di assetto Idrogeologico (PSAI) - pericolosità idraulica		1:10000	A0	T00_ID00_IDR_PP01_B
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	2	B						Piano Stralcio di assetto Idrogeologico (PSAI) - rischio idraulico		1:10000	A0	T00_ID00_IDR_PP02_B
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	3	B						Piano di gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)		1:10000	A0	T00_ID00_IDR_PP03_B
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	4	C						Planimetria aree di esondazione: fiumara Gerace		1:10000	A0	T00_ID00_IDR_PP04_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	5	C						Planimetria idraulica: Tav. 1 di 3		1:1000	A0	T00_ID00_IDR_PP05_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	6	C						Planimetria idraulica: Tav. 2 di 3		1:1000	A0+	T00_ID00_IDR_PP06_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	7	C						Planimetria idraulica: Tav. 3 di 3		1:1000	A0	T00_ID00_IDR_PP07_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	1	C						Drenaggio di piattaforma: particolari Tav. 1 di 2		varie	A0	T00_ID00_IDR_DI01_C
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	2	B						Drenaggio di piattaforma: particolari Tav. 2 di 2		varie	A1	T00_ID00_IDR_DI02_B
T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	3	B						Vasche di trattamento acque di piattaforma. Opere tipo e particolari		1:50	A1	T00_ID00_IDR_DI03_B
																				ARCHEOLOGIA				
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	R	E	0	1	A						Relazione archeologica		-	A4	T00_SG00_GEN_RE01_A
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	S	C	0	1	A						Schede delle presenze archeologiche		-	A4	T00_SG00_GEN_SC01_A
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	S	C	0	2	A						Schede unità di ricognizione		-	A4	T00_SG00_GEN_SC02_A
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	C	T	0	1	A						Carta delle presenze archeologiche		1:10000	A1	T00_SG00_GEN_CT01_A
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	C	T	0	2	A						Carta della visibilità		1:10000	A1	T00_SG00_GEN_CT02_A
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	C	T	0	3	A						Carta del rischio archeologico assoluto		1:10000	A1	T00_SG00_GEN_CT03_A
T	0	0	S	G	0	0	G	E	N	C	T	0	4	A						Carta del rischio archeologico relativo		1:5000	A1	T00_SG00_GEN_CT04_A
																				PROGETTO STRADALE				
																				ELABORATI GENERALI				
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	R	E	0	1	C						Relazione tecnica del progetto stradale		-	A4	T00_PS00_TRA_RE01_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	1	C						Planimetria di insieme		1:5000	A1	T00_PS00_TRA_PL01_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	O	0	1	C						Planimetria su fotomosaico di foto aeree		1:5000	A1	T00_PS00_TRA_PO01_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	F	0	1	B						Elaborato di confronto con progetto ML1		varie	A0+	T00_PS00_TRA_PF01_B
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	0	B						Profilo longitudinale di insieme		1:5000/500	A1+	T00_PS00_TRA_FP00_B
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	1	C						Sezioni tipo - Tav. 1 di 2		1:100	A0	T00_PS00_TRA_ST01_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	2	C						Sezioni tipo - Tav. 2 di 2		1:100	A0	T00_PS00_TRA_ST02_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	D	C	0	1	B						Dettagli Costruttivi		varie	A0	T00_PS00_TRA_DC01_B

													ASSE PRINCIPALE					
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	1	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1 di 3	1:1000	A0	T00_PS00_TRA_PP01_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	2	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2 di 3	1:1000	A0+	T00_PS00_TRA_PP02_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	3	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3 di 3	1:1000	A0	T00_PS00_TRA_PP03_C
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	1	B	Profilo longitudinale - Tav. 1	1:1000/100	A0	T00_PS00_TRA_FP01_B
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	2	B	Profilo longitudinale - Tav. 2	1:1000/100	A0+	T00_PS00_TRA_FP02_B
T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_PS00_TRA_SZ01_B
													SVINCOLO DI GERACE					
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	P	P	0	1	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.1	1:500	A0	T00_SV01_TRA_PP01_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	P	P	0	2	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.2	1:500	A0	T00_SV01_TRA_PP02_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	F	P	0	1	C	Profilo longitudinale - Asse Nord	1:1000/100	A0	T00_SV01_TRA_FP01_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	F	P	0	2	C	Profilo longitudinale - Asse Sud	1:1000/100	A0	T00_SV01_TRA_FP02_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	F	P	0	3	C	Profili longitudinali - Rampe A, B	1:1000/100	A0	T00_SV01_TRA_FP03_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	F	P	0	4	C	Profilo longitudinale - Rampa C	1:1000/100	A0	T00_SV01_TRA_FP04_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	F	P	0	5	C	Profili longitudinali - Rampe D, E	1:1000/100	A0	T00_SV01_TRA_FP05_C
T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_SV01_TRA_SZ01_B
													ROTATORIA A E COLLEGAMENTI					
T	0	0	S	V	0	2	T	R	A	P	P	0	1	C	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A0	T00_SV02_TRA_PP01_C
T	0	0	S	V	0	2	T	R	A	F	P	0	1	B	Profili longitudinali	1:500/50	A0	T00_SV02_TRA_FP01_B
T	0	0	S	V	0	2	T	R	A	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_SV02_TRA_SZ01_B
													ROTATORIA B E COLLEGAMENTI					
T	0	0	S	V	0	3	T	R	A	P	P	0	1	C	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A0	T00_SV03_TRA_PP01_C
T	0	0	S	V	0	3	T	R	A	F	P	0	1	B	Profili longitudinali	1:500/50	A1	T00_SV03_TRA_FP01_B
T	0	0	S	V	0	3	T	R	A	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_SV03_TRA_SZ01_B
													ROTATORIA C E COLLEGAMENTI					
T	0	0	S	V	0	4	T	R	A	P	P	0	1	C	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A0	T00_SV04_TRA_PP01_C
T	0	0	S	V	0	4	T	R	A	F	P	0	1	C	Profili longitudinali - Tav.1	1:500/50	A0	T00_SV04_TRA_FP01_C
T	0	0	S	V	0	4	T	R	A	F	P	0	2	B	Profili longitudinali - Tav.2	1:500/50	A1	T00_SV04_TRA_FP02_B
T	0	0	S	V	0	4	T	R	A	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_SV04_TRA_SZ01_B
													ROTATORIA D E COLLEGAMENTI					
T	0	0	S	V	0	5	T	R	A	P	P	0	1	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.1	1:500	A0	T00_SV05_TRA_PP01_C
T	0	0	S	V	0	5	T	R	A	P	P	0	2	C	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.2	1:500	A0	T00_SV05_TRA_PP02_C
T	0	0	S	V	0	5	T	R	A	F	P	0	1	C	Profili longitudinali - Tav.1	1:1000/100	A0	T00_SV05_TRA_FP01_C
T	0	0	S	V	0	5	T	R	A	F	P	0	2	B	Profili longitudinali - Tav.2	1:500/50	A0+	T00_SV05_TRA_FP02_B
T	0	0	S	V	0	5	T	R	A	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_SV05_TRA_SZ01_B
													VIABILITA' SECONDARIE					

T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	P	F	0	1	C	VS01-Viabilità al km 0+160 - Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale	1:500/50	A0	T00_PS01_TRA_PF01_C
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	1	B	VS01-Viabilità al km 0+160 - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_PS01_TRA_SZ01_B
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	P	F	0	2	C	VS02-Viabilità al km 0+350 - Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale	1:500/50	A0	T00_PS01_TRA_PF02_C
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	2	B	VS02-Viabilità al km 0+350 - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_PS01_TRA_SZ02_B
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	P	F	0	3	C	VS03-Viabilità al km 5+550 Nord - Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale	1:500/50	A0	T00_PS01_TRA_PF03_C
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	3	B	VS03-Viabilità al km 5+550 Nord - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_PS01_TRA_SZ03_B
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	P	F	0	4	C	VS04 e VS05 - Planimetria di progetto, tracciamento e profili longitudinali	1:500/50	A0	T00_PS01_TRA_PF04_C
T	0	0	P	S	0	1	T	R	A	S	Z	0	4	B	VS04 e VS05 - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_PS01_TRA_SZ04_B
															VIADOTTI			
															Viadotto Gerace 1			
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	1	C	Relazione di calcolo fondazioni ed elevazioni	-	A4	T00_VI01_STR_RE01_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	R	E	0	2	C	Relazione di calcolo Spalle	-	A4	T00_VI01_STR_RE02_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	L	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera - Carr. Nord	1:500	A0	T00_VI01_STR_PL01_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	L	0	2	B	Planimetria con individuazione dell'opera - Carr. Sud	1:500	A0	T00_VI01_STR_PL02_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	1	C	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali - Carr. Nord Tav.1/2	varie	A0	T00_VI01_STR_DI01_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	2	C	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali - Carr. Nord Tav.2/2	varie	A0	T00_VI01_STR_DI02_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	3	C	Pianta fondazioni, Profilo longitudinale e sezioni trasversali - Carr. Nord Tav.1/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI03_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	4	C	Pianta fondazioni, Profilo longitudinale e sezioni trasversali - Carr. Nord Tav.2/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI04_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	5	C	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali - Carr. Sud Tav. 1/2	varie	A0	T00_VI01_STR_DI05_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	6	C	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali - Carr. Sud Tav. 2/2	varie	A0	T00_VI01_STR_DI06_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	7	C	Pianta fondazioni, Profilo longitudinale e sezioni trasversali - Carr. Sud Tav. 1/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI07_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	8	C	Pianta fondazioni, Profilo longitudinale e sezioni trasversali - Carr. Sud Tav. 2/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI08_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	P	0	5	B	Carpenteria spalla SA - Carr. Nord	1:50	A0	T00_VI01_STR_CP05_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	P	0	6	B	Carpenteria spalla SB - Carr. Nord	1:50	A0	T00_VI01_STR_CP06_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	P	0	7	B	Carpenteria spalla SA - Carr. Sud	1:50	A0+	T00_VI01_STR_CP07_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	P	0	8	B	Carpenteria spalla SB - Carr. Sud	1:50	A0	T00_VI01_STR_CP08_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	P	0	9	B	Carpenteria pile - Carr. Nord	1:50	A0	T00_VI01_STR_CP09_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	C	P	1	0	B	Carpenteria pile - Carr. Sud	1:50	A0	T00_VI01_STR_CP10_B
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	E	0	1	C	Fasi costruttive e varo degli impalcati - Carr. Nord	1:500	A0	T00_VI01_STR_PE01_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	E	0	2	C	Fasi costruttive e varo degli impalcati - Carr. Sud	1:500	A0	T00_VI01_STR_PE02_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	9	C	Pianta scavi e opere provvisionali - Carr. Nord Tav. 1/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI09_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	1	0	C	Pianta scavi e opere provvisionali - Carr. Nord Tav. 2/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI10_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	1	1	C	Pianta scavi e opere provvisionali - Carr. Sud Tav. 1/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI11_C
T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	1	2	C	Pianta scavi e opere provvisionali - Carr. Sud Tav. 2/2	1:200	A0	T00_VI01_STR_DI12_C
															OPERE D'ARTE MINORI: SOTTOVIA E TOMBINI			
T	0	0	T	O	0	0	S	T	R	D	T	0	1	B	Tombini circolari	1:100	A0	T00_TO00_STR_DT01_B

T	0	0	T	0	0	S	T	R	D	C	0	1	B	Materassi tipo Reno - Dettagli	Varie	A0	T00_TO00_STR_DC01_B	
T	0	0	S	T	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	Sottovia ST01 - km 0+156,59 - Planimetria e profilo	Varie	A0+	T00_ST01_STR_DI01_B
T	0	0	S	T	0	1	S	T	R	C	P	0	1	B	Sottovia ST01 - km 0+156,59 - Carpenteria Muri ad U	Varie	A0	T00_ST01_STR_CP01_B
T	0	0	T	0	1	0	S	T	R	D	I	0	1	B	Tombino TO 10 - km 0+31,37 VS-03 - Planimetria e profilo	Varie	A0	T00_TO10_STR_DI01_B
T	0	0	T	0	1	0	S	T	R	C	P	0	1	B	Tombino TO 10 - km 0+31,37 VS-03 - Carpenteria	1:50	A0	T00_TO10_STR_CP01_B
T	0	0	T	0	3	0	S	T	R	D	I	0	1	B	Tombino TO 30 - km 0+39,52 Variante Gerace - Planimetria e profilo	Varie	A0	T00_TO30_STR_DI01_B
T	0	0	T	0	3	0	S	T	R	C	P	0	1	B	Tombino TO 30 - km 0+39,52 Variante Gerace - Carpenteria	1:50	A0	T00_TO30_STR_CP01_B
T	0	0	T	0	3	5	S	T	R	D	I	0	1	B	Tombino TO 35 - km 0+92,72 Rotatoria A collegamento Sud - Planimetria e profilo	Varie	A0	T00_TO35_STR_DI01_B
T	0	0	T	0	3	5	S	T	R	C	P	0	1	B	Tombino TO 35 - km 0+92,72 Rotatoria A collegamento Sud - Carpenteria	1:50	A0	T00_TO35_STR_CP01_B
T	0	0	T	0	5	0	S	T	R	D	I	0	1	B	Tombino TO 50 - km 1+315,19 - Planimetria e profilo	Varie	A0	T00_TO50_STR_DI01_B
T	0	0	T	0	5	0	S	T	R	C	P	0	1	B	Tombino TO 50 - km 1+315,19 - Carpenteria	1:50	A0	T00_TO50_STR_CP01_B
T	0	0	T	0	5	8	S	T	R	D	I	0	1	B	Tombino TO 58 - km 0+22,66 VS-04 - Planimetria e profilo	Varie	A0	T00_TO58_STR_DI01_B
T	0	0	T	0	5	8	S	T	R	C	P	0	1	B	Tombino TO 58 - km 0+22,66 VS-04 - Carpenteria	1:50	A0	T00_TO58_STR_CP01_B
T	0	0	T	0	6	0	S	T	R	D	I	0	1	B	Tombino TO 60 - km 1+810,00 Variante Gerace - Planimetria e profilo	Varie	A0	T00_TO60_STR_DI01_B
T	0	0	T	0	6	0	S	T	R	C	P	0	1	B	Tombino TO 60 - km 1+810,00 Variante Gerace - Carpenteria	1:50	A0	T00_TO60_STR_CP01_B
														OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO				
T	0	0	O	S	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	OS01 - Paratia di pali - Planimetria e prospetto	1:100	A0	T00_OS01_STR_DI01_B
T	0	0	O	S	0	1	S	T	R	S	Z	0	1	B	OS01 - Paratia di pali - Sezioni trasversali	1:200	A1+	T00_OS01_STR_SZ01_B
T	0	0	O	S	0	1	S	T	R	D	C	0	1	B	OS01 - Paratia di pali - Sezioni tipo e dettagli	Varie	A1+	T00_OS01_STR_DC01_B
T	0	0	O	S	0	2	S	T	R	D	I	0	1	B	OS02 - Muro di sottoscarpa - Planimetria e prospetto - Tav.1	1:100	A0	T00_OS02_STR_DI01_B
T	0	0	O	S	0	2	S	T	R	D	I	0	2	B	OS02 - Muro di sottoscarpa - Planimetria e prospetto - Tav.2	1:100	A0	T00_OS02_STR_DI02_B
T	0	0	O	S	0	2	S	T	R	S	Z	0	1	B	OS02 - Muro di sottoscarpa - Sezioni trasversali	1:200	A0	T00_OS02_STR_SZ01_B
T	0	0	O	S	0	2	S	T	R	D	C	0	1	B	OS02 - Muro di sottoscarpa - Sezioni tipo e dettagli	Varie	A1	T00_OS02_STR_DC01_B
T	0	0	O	S	0	3	S	T	R	D	I	0	1	B	OS03 - Muro di sottoscarpa - Planimetria e prospetto	1:100	A0+	T00_OS03_STR_DI01_B
T	0	0	O	S	0	3	S	T	R	S	Z	0	1	B	OS03 - Muro di sottoscarpa - Sezioni trasversali	1:200	A1	T00_OS03_STR_SZ01_B
T	0	0	O	S	0	3	S	T	R	D	C	0	1	B	OS03 - Muro di sottoscarpa - Sezioni tipo e dettagli	Varie	A1	T00_OS03_STR_DC01_B
T	0	0	O	S	0	4	S	T	R	D	I	0	1	B	OS04 - Muro di sostegno in TMV - Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0	T00_OS04_STR_DI01_B
T	0	0	O	S	0	5	S	T	R	D	I	0	1	B	OS05 - Muro di sostegno in TMV - Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0	T00_OS05_STR_DI01_B
T	0	0	O	S	0	6	S	T	R	D	I	0	1	B	OS06 - Muro di sostegno in TMV - Planimetria, prospetto e sezioni	1:101	A0	T00_OS06_STR_DI01_B
														CANTIERIZZAZIONE				
T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	1	C	Relazione di cantierizzazione	-	A4	T00_CA00_CAN_RE01_C
T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	C	R	0	1	B	Cronoprogramma lavori	-	A3	T00_CA00_CAN_CR01_B
T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	1	C	Fase 0	1:5000	A1	T00_CA00_CAN_PE01_C
T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	2	C	Fase 1	1:5000	A1	T00_CA00_CAN_PE02_C
T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	3	C	Fase 2	1:5000	A1	T00_CA00_CAN_PE03_C
T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	L	F	0	1	B	Layout di cantiere - Cantiere base	1:500	A1	T00_CA00_CAN_LF01_B

T00CA00CANPL01C	Ubicazione aree di cantiere e viabilità di servizio	1:5000	A1	T00_CA00_CAN_PL01_C
T00CA01GENCT01C	Ubicazione aree di cantiere con sovrapposizione alle aree a rischio idraulico del PSDA	1:10 000	A1	T00_CA01_GEN_CT01_C
T00CA00CANSC01B	Scheda Cantieri Operativi 01 e 02	varie	A0	T00_CA00_CAN_SC01_B
T00CA00CANSC02B	Scheda Cantiere Base	varie	A0	T00_CA00_CAN_SC02_B
	DEMOLIZIONI			
T00PS00TRADE01B	Planimetria delle demolizioni - Tav.1	1:1000	A0	T00_PS00_TRA_DE01_B
T00PS00TRADE02B	Planimetria delle demolizioni - Tav.2	1:1000	A0	T00_PS00_TRA_DE02_B
T00PS00TRADE03B	Planimetria delle demolizioni - Tav.3	1:1000	A0	T00_PS00_TRA_DE03_B
	INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE			
T00IA00AMBRE01C	Relazione	-	A4	T00_IA00_AMB_RE01_C
T00IA00AMBRE02B	Capitolato esecuzione opere a verde	-	A4	T00_IA00_AMB_RE02_B
T00IA00AMBRE03B	Piano di manutenzione opere a verde	-	A4	T00_IA00_AMB_RE03_B
T00IA00AMBRE04B	Quaderno opere a verde	-	A4	T00_IA00_AMB_RE04_B
T00IA00AMBPL01C	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale.	1:2000	A0	T00_IA00_AMB_PL01_C
T00IA00AMBPL02C	Planimetria interventi opere a verde - Tav. 1 di 2	1:1000	A0	T00_IA00_AMB_PL02_C
T00IA00AMBPL03C	Planimetria interventi opere a verde - Tav. 2 di 2	1:1000	A0	T00_IA00_AMB_PL03_C
T00IA00AMBSZ01C	Sezioni e dettagli interventi opere a verde -Sezioni tipo	1:100	A0	T00_IA00_AMB_SZ01_C
T00IA00AMBSZ02B	Sezioni e dettagli interventi opere a verde - Sottopasso faunistico	1:50	A0	T00_IA00_AMB_SZ02_B
	RELAZIONE PAESAGGISTICA			
T00IA50AMBRE01C	Relazione	-	A4	T00_IA50_AMB_RE01_C
T00IA50AMBC01B	Stralci piani territoriali e di settore - Piano QTRP	varie	A0	T00_IA50_AMB_CT01_B
T00IA50AMBC02B	Stralci piani territoriali e di settore - Stralcio PTCP Reggio Calabria	1:50.000	A0	T00_IA50_AMB_CT02_B
T00IA50AMBC03B	Carta stralcio dei piani urbanistici comunali - PSC Locri	1:5.000	A0	T00_IA50_AMB_CT03_B
T00IA50AMBC04C	Carta dei Vincoli e delle Tutele	1:10.000	A0	T00_IA50_AMB_CT04_C
T00IA50AMBC05B	Carta del contesto e struttura del paesaggio	1:20.000	A0	T00_IA50_AMB_CT05_B
T00IA50AMBC06B	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	A0	T00_IA50_AMB_CT06_B
T00IA50AMBC07B	Carta delle aree naturali protette	1:10.000	A0	T00_IA50_AMB_CT07_B
T00IA50AMBC08C	Carta della percezione visiva e intervisibilità_Documentazione fotografica	varie	A0	T00_IA50_AMB_CT08_C
T00IA50AMBC09B	Carta della percezione visiva e intervisibilità_FOTOINSERIMENTO	varie	A0	T00_IA50_AMB_CT09_B
T01IA50AMBPL01C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2.000	A0	T01_IA50_AMB_PL01_C
T01IA50AMBPL02C	Planimetria interventi opere a verde - Tav. 1di2	1:1.000	A0	T01_IA50_AMB_PL02_C
T01IA50AMBPL03C	Planimetria interventi opere a verde - Tav. 2di2	1:1.000	A0	T01_IA50_AMB_PL03_C
T01IA50AMBSZ01C	Tipologia degli interventi di mitigazione - Sezioni tipo	1:100	A0	T01_IA50_AMB_SZ01_C
T01IA50AMBSZ02B	Sezioni e dettagli interventi opere a verde - Sottopasso faunistico	1:50	A0	T01_IA50_AMB_SZ02_B
T01IA50AMBF001B	Paesaggio - Fotoinserimenti	-	A0	T01_IA50_AMB_FO01_B
T01IA50AMBPL04B	Planimetria con documentazione fotografica dello stato attuale	1:5000	A0	T01_IA50_AMB_PL04_B

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE														
T00	I	A1	O	A	M	B	R	E	01	C	Relazione	-	A4	T00_IA10_AMB_RE01_C
Piani e programmi														
T00	I	A1	O	A	M	B	C	T	01	B	Stralci piani territoriali e di settore - Piano QTRP	VARIE	A1	T00_IA10_AMB_CT01_B
T00	I	A1	O	A	M	B	C	T	02	B	Stralci piani territoriali e di settore - PTCP Reggio Calabria	1:25000	A1	T00_IA10_AMB_CT02_B
T00	I	A1	O	A	M	B	C	T	03	B	Carta stralcio dei piani urbanistici comunali - PSC Locri	1:10000	A1	T00_IA10_AMB_CT03_B
T00	I	A1	O	A	M	B	C	T	04	C	Carta dei vincoli e delle tutele	1:10000	A1	T00_IA10_AMB_CT04_C
T00	I	A1	O	A	M	B	C	T	05	B	Carta delle aree naturali protette	1:10000	A1	T00_IA10_AMB_CT05_B
T00	I	A1	O	A	M	B	C	T	06	B	Carta dei Vincoli e delle Tutele confronto con progetto ML1	1:10000	A1	T00_IA10_AMB_CT06_B
Inserimento paesaggistico														
T00	I	A1	O	A	M	B	P	O	01	B	Fotopiano degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:5000	A0	T00_IA10_AMB_PO01_B
T00	I	A1	O	A	M	B	P	L	01	C	Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:2000	A0	T00_IA10_AMB_PL01_C
T00	I	A1	O	A	M	B	S	T	01	C	Tipologia degli interventi di mitigazione - Sezioni tipo	1:100	A0	T00_IA10_AMB_ST01_C
T00	I	A1	O	A	M	B	S	T	02	B	Tipologia degli interventi di mitigazione - Sottopasso faunistico	1:50	A0	T00_IA10_AMB_ST02_B
Ambiente														
<i>Ambiente idrico</i>														
T00	I	A3	1	A	M	B	P	L	01	B	Carta del reticolo idrografico	1:10000	A1	T00_IA31_AMB_PL01_B
<i>Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)</i>														
T00	I	A3	3	A	M	B	C	T	01	B	Carta dell'uso del suolo	1:10000	A0	T00_IA33_AMB_CT01_B
T00	I	A3	3	A	M	B	C	T	03	B	Carta dell'ecomosaico e della rete ecologica	1:20000	A0	T00_IA33_AMB_CT03_B
<i>Paesaggio</i>														
T00	I	A3	4	A	M	B	C	T	01	B	Carta del contesto e struttura del paesaggio	1:10000	A0	T00_IA34_AMB_CT01_B
T00	I	A3	4	A	M	B	C	T	02	C	Carta della percezione visiva e intervisibilità_Documentazione fotografica	varie	A0	T00_IA34_AMB_CT02_C
T00	I	A3	4	A	M	B	C	T	03	B	Carta della percezione visiva e intervisibilità_FOTOINSERIMENTO	varie	A0	T00_IA34_AMB_CT03_B
T00	I	A3	4	A	M	B	F	O	01	B	Fotoinserimenti	-	A0	T00_IA34_AMB_FO01_B
T00	I	A3	4	A	M	B	P	L	01	B	Planimetria con documentazione fotografica dello stato attuale	1:5000	A0	T00_IA34_AMB_PL01_B
<i>Rumore</i>														
T00	I	A3	5	A	M	B	R	E	01	C	Relazione acustica	-	A4	T00_IA35_AMB_RE01_C
T00	I	A3	5	A	M	B	S	C	01	B	Scheda di Censimento dei ricettori	1:2000	A0	T00_IA35_AMB_SC01_B
T00	I	A3	5	A	M	B	P	L	01	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori e della zonizzazione acustica e dei punti di misura	1:2000	A0	T00_IA35_AMB_PL01_B
T00	I	A3	5	A	M	B	P	P	03	B	Clima acustico stato progetto diurno	1:2000	A0	T00_IA35_AMB_PP03_B
T00	I	A3	5	A	M	B	P	P	04	B	Clima acustico stato progetto notturno	1:2000	A0	T00_IA35_AMB_PP04_B
<i>Aria e clima</i>														
T00	I	A3	6	A	M	B	R	E	01	C	Relazione atmosferica	-	A4	T00_IA36_AMB_RE01_C
T00	I	A3	6	A	M	B	P	L	01	B	Planimetria di localizzazione dei ricettori	1:2000	A0	T00_IA36_AMB_PL01_B
T00	I	A3	6	A	M	B	P	L	02	B	Emissioni stradali stato di progetto (Nox - CO-PM10)	1:2000	A0	T00_IA36_AMB_PL02_B

ESPIANTO E REIMPIANTO ULIVI																		
T	0	0	I	A	6	0	A	M	B	P	L	0	1	B	Planimetria generale di censimento degli ulivi Tav.1 di 3	1:1000	A0	T00_IA60_AMB_PL01_B
T	0	0	I	A	6	0	A	M	B	P	L	0	2	B	Planimetria generale di censimento degli ulivi Tav.2 di 3	1:1000	A0	T00_IA60_AMB_PL02_B
T	0	0	I	A	6	0	A	M	B	P	L	0	3	B	Planimetria generale di censimento degli ulivi Tav.3 di 3	1:1000	A0	T00_IA60_AMB_PL03_B
T	0	0	I	A	6	0	A	M	B	P	L	0	4	B	Planimetria generale di espianto/reimpianto degli ulivi Tav. 1 di 3	1:1000	A0	T00_IA60_AMB_PL04_B
T	0	0	I	A	6	0	A	M	B	P	L	0	5	B	Planimetria generale di espianto/reimpianto degli ulivi Tav. 2 di 3	1:1000	A0	T00_IA60_AMB_PL05_B
T	0	0	I	A	6	0	A	M	B	P	L	0	6	B	Planimetria generale di espianto/reimpianto degli ulivi Tav. 3 di 3	1:1000	A0	T00_IA60_AMB_PL06_B