

Contraente generale:



Fondata nel 1945

Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.



ANAS S.p.A.

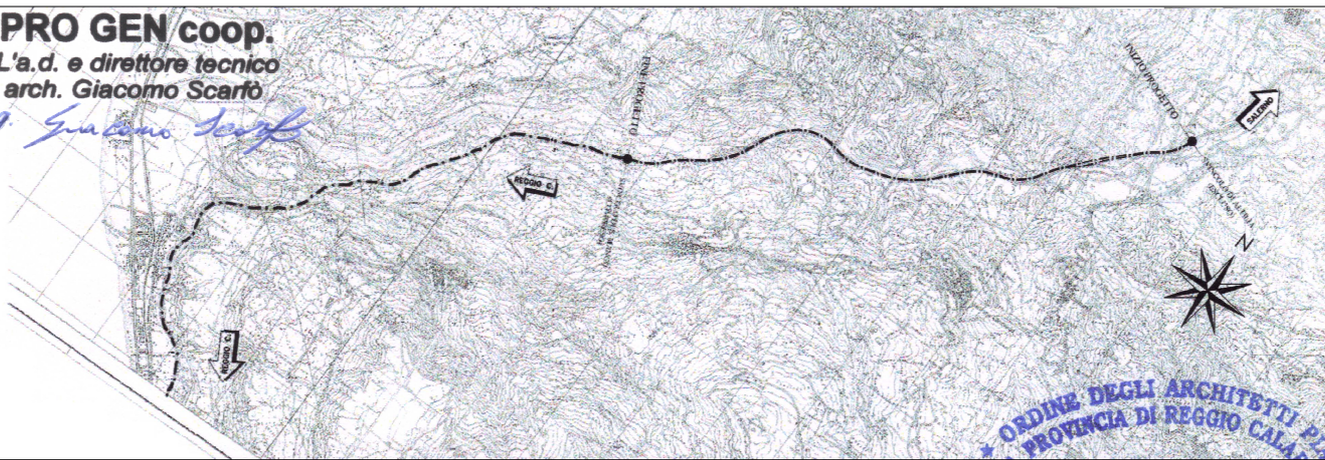
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

DG 39/04

"Licitazione privata con procedura d'urgenza per l'affidamento a contraente generale ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. f) della legge 443/2001, nonchè art.9 del D.Lgs.vo 20.8.2002, n.190 - Autostrada SA-RC - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - Tronco 2° Tratto 6° Lotto unico - dal km 286+000 (svincolo di Altilia escluso) al km 294+600 (svincolo di S. Mango incluso). Autostrada SA-RC - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - Tronco 2° Tratto 7° Lotto unico - dal km 294+600 (svincolo di S. Mango escluso) al km 304+200 (svincolo di Falerna incluso)."

PROGETTO ESECUTIVO

PRO GEN coop.
L'a.d. e direttore tecnico
arch. Giacomo Scarfò
n.g. Giacomo Scarfò



Progettazione:



ProGen Soc. Coop.
Progettazioni Generali

Sede legale:
Via Colonna, 2 89042 - Gioiosa Jonica (RC)
Tel.0964/384042 fax. 0964/384042
e-mail: info@progen.pro

Unità operativa:
Via Tamburi,4 - Siderno (RC)
Tel.0964/384042 fax. 0964/384042
e-mail: info@progen.pro

Elaborato:

MONITORAGGIO AMBIENTALE
STATO FISICO DEI LUOGHI (SFL) - QUARTA CAMPAGNA POST OPERAM
AMBITO STATO FISICO DEI LUOGHI (SFL)
ELENCO ELABORATI - 4ª Campagna PO

Progetto

Lotto Fase prog.

Ente

Tipo doc.

Tipo opera

Numero opera

Parte opera

Progressivo

Rev.

Foglio

DG39 X DPG ELEMA F00 P 150 A 1 di 1

Data: 11/05/2015

Table with 6 columns: Rev., Data, Descrizione revisione, Eseguito, Controllato, Approvato. Row 1: A, 11/05/2015, Emissione, D. Brunetti, G. Scarfò, P. Mazzoli.

COMMESSA CC.08.001: SA-RC - DG39/04																						
ANAS - SALERNO-REGGIO CALABRIA - D39/04 (TRATTO DAL KM 286+000 (SVINCOLO DI ALTILIA ESCLUSO) AL KM 304+200 DG (SVINCOLO DI FALERNA INCLUSO)																						
PROGETTO ESECUTIVO - ESECUZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE																						
Tipologia di opera - campo "f"			Numero di opera - campo "g"		Parte di opera campo "h"			NOME DEL FILE														
Num.	Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione	TITOLO ELABORATO	progetto	lotto	f.p.	ente	tipo doc	tipo opera (2)	num opera (3)	parte opera (1)	N.	Rev.					
PROGETTO ESECUTIVO MONITORAGGIO AMBIENTALE																						
0000							STATO FISICO DEI LUOGHI CANTIERI E VIABILITA' (SFL)															
0001	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Elenco Elaborati 4ª Campagna Post Operam (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		ELE	MA	F00	P	150	A
0002	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 1 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	151	A
0003	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 2 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	152	A
0004	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 3 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	153	A
0005	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 4 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	154	A
0006	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 5 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	155	A
0007	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 6 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	156	A
0008	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 7 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	157	A
0009	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 8 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	158	A
0010	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 9 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	159	A
0011	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 10 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	160	A
0012	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 11 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	161	A
0013	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Fotomosaico Georiferito Tav 12 di 12 - INDAGINE DF (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	162	A
0017	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Scheda Monografica e di Monitoraggio - INDAGINE DF+RT - Punto SFL-01-CM - (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		MON	MA	F00	P	151	A
0018	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Documentazione Fotografica Punti Monitoraggio - INDAGINE DF - Punto SFL-01CM - (PO.4C)	D	G	3	9	X	D	P	G		FOT	MA	F00	P	151	A
0019	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Rilievo Topografico Area Cantiere - FASE A.O. - In dagine RT (PO.4C) - Tav.1 di 3	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	163	A
0020	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Rilievo Topografico Area Cantiere - FASE A.O. - In dagine RT (PO.4C) - Tav.2 di 3	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	164	A
0021	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Rilievo Topografico Area Cantiere - FASE A.O. - In dagine RT (PO.4C) - Tav.3 di 3	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	165	A
0022	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Rilievo Topografico Area Cantiere - FASE P.O. - In dagine RT (PO.4C) - Tav.1 di 3	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	166	A
0023	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Rilievo Topografico Area Cantiere - FASE P.O. - In dagine RT (PO.4C) - Tav.2 di 3	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	167	A
0024	MA	Monitoraggio Ambientale	F00	Stato Fisico dei Luoghi	P	Ambiente	Stato Fisico dei Luoghi (SFL) - Rilievo Topografico Area Cantiere - FASE P.O. - In dagine RT (PO.4C) - Tav.3 di 3	D	G	3	9	X	D	P	G		PLA	MA	F00	P	168	A

