



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO

CONTRAENTE GENERALE



SPV SpA
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

IL DIRETTORE TECNICO:
Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino



SIS Scpa
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid



SIS Scpa
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

PROGETTISTA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Dott. Ing.
TURSO Adriano
n° 1400

Sezione A

Settore:
Civile Ambientale
Industriale
Informazione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE



GEOLOGO



DIRETTORE DEI LAVORI



Il presente elaborato è Valido per Costruire solo se firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005

N. Progr. _____
Cartella N. _____

PROGETTO ESECUTIVO

VARIAZIONE PROGETTUALE
dal KM 85+600 al KM 85+900 e dal KM 83+200 al KM 84+200

LOTTO 3 - TRATTA "D"

Dal Km 75+625 al Km 87+700

TITOLO ELABORATO:

**DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO
ELIMINAZIONE CAVALCAVIA VIA CAMPAGNOLA**
Elenco elaborati

PV V GE GE GE 3 D 000 - 000 0 001 R A 0

SCALA: -

REV.	CL	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO - VARIANTE LOTTO 3 TRATTA D
Variazione Progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200
Eliminazione Cavalcavia Via Campagnola CA3D009 e realizzazione rotonda su via Arcade (SP56)

NOTE	COMMESSA	FasC ProgCl.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROG. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	DIGIT	CODIFICA ECONOMICA													
1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE																															
1.1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)																															
P	V	V	G	E	G	E	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Elenco elaborati	-	A4	Arc	PV		
P	V	V	G	E	G	E	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R	A	0	Relazione generale	-	A4	Bsf	PV	
1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA																															
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	D	A	0	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 8	1:2000	A1	Amm	PV
P	V	V	I	D	A	P	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	D	A	0	Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 10	1:2000	A1	Bav	PV
2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA																															
2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)																															
P	V	V	G	E	A	P	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Progetto esecutivo - da PK Km 85+400 a PK Km 86+600	1:2000	A1	Amm	PV
P	V	V	G	E	A	P	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Progetto di variante - da PK Km 85+400 a PK Km 86+600	1:2000	A1	Amm	PV
P	V	V	G	E	V	S	C	S	3	D	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Progetto esecutivo - da PK Km 83+200 a PK Km 84+200 - Tav.1	1:2000	A1	Amm	PV
P	V	V	G	E	V	S	C	S	3	D	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Progetto esecutivo - da PK Km 83+200 a PK Km 84+200 - Tav.2	1:2000	A1	Amm	PV
P	V	V	G	E	V	S	C	S	3	D	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Progetto di variante - da PK Km 83+200 a PK Km 84+200 - Tav.1	1:2000	A1	Amm	PV
P	V	V	G	E	V	S	C	S	3	D	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Progetto di variante - da PK Km 83+200 a PK Km 84+200 - Tav.2	1:2000	A1	Amm	PV
2.8 - BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI (Generale)																															
P	V	V	S	P	A	P	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	D	A	0	Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali - da PK Km 83+100 a PK 84+300	1:2000	A1	Afd	PV
P	V	V	S	P	A	P	G	E	3	D	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	D	A	0	Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali - da PK Km 85+400 a PK 86+600	1:2000	A1	Bmm	PV
P	V	V	S	P	A	P	G	E	3	D	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	D	A	0	Planimetria ubicazione recinzioni - da PK Km 83+100 a PK 84+300	1:2000	A1	Afd	PV
P	V	V	S	P	A	P	G	E	3	D	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	D	A	0	Planimetria ubicazione recinzioni - da PK Km 85+400 a PK 86+600	1:2000	A1	Bmm	PV
2.12 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)																															
2.12.1 - VS3D013A0 - VIABILITA' DI CONTINUITA' E COLLEGAMENTO ALLO SVINCOLO DI POVEGLIANO																															
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	1	0	0	0	0	0	2	R	A	0	Tabulati movimenti di materia	-	A4	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	1	0	0	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 2	1:1000	A1	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	1	0	0	0	0	0	3	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 3	1:1000	A1	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	2	0	0	0	0	0	4	D	A	0	Profilo - Asse 5	1:1000/100	A1+++	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	2	0	0	0	0	0	6	D	A	0	Profilo - Assi 7, 8 e 9	1:1000/100	A1	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	A3	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	0	0	7	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	A3	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	0	0	8	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	A3	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	3	0	0	0	0	0	9	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 9	1:200	A3	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	4	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:2000	A1	Bai	PV
P	V	V	S	D	V	S	C	S	3	D	0	1	3	A	0	0	5	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie	VARIE	A1	Amm	PV
2.13 - VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale)																															
2.13.14 - VA3D014-0 - VIABILITA' VIA CAMPAGNOLA																															
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	D	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500	A1	Amm	PV
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	D	0	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	A1	Amm	PV
P	V	V	S	D	V	S	V	A	3	D	0	1	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A3	Amm	PV
2.16 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO																															
2.16.1 - MURI E PARATIE																															
2.16.1.42 - TR3D007 - MURO PREFABBRICATO																															
P	V	V	S	R	A	P	T	R	3	D	0	0	7	0	0	0	1	S	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo del muro	-	A4	Apd	PV	
P	V	V	S	R	A	P	T	R	3	D	0	0	7	0	0	0	2	S	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria e profilo	1:2000 - 1:100	A1	Amm	PV	
P	V	V	S	R	A	P	T	R	3	D	0	0	7	0	0	0	3	S	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 1	1:25 - 1:50	A1	Amm	PV	
P	V	V	S	R	A	P	T	R	3	D	0	0	7	0	0	0	3	S	0	0	0	2	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 2	1:25 - 1:50	A1	Amm	PV	
P	V	V	S	R	A	P	T	R	3	D	0	0	7	0	0	0	3	S	0	0	0	3	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 3	1:25 - 1:50	A1	Amm	PV	
P	V	V	S	R	A	P	T	R	3	D	0	0	7	0	0	0	3	S	0	0	0	4	D	A	0	Carpenteria e armatura - Tav. 4	1:25 - 1:50	A1	Amm	PV	
2.17 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO																															
2.17.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE																															
2.17.5.9 - PC3D009 - Scarico della Conca - Canaletta Bare - (km 83+727,93)																															
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	D	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	9	R	A	0	Relazione di calcolo della sistemazione idraulica	-	A4	Apd	PV	
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	D	0	0	9	0	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	Bmm	PV	
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	D	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico e sezioni tipo - Scarico della Conca - Stato di progetto	1:250 - 1:50	A1	Bmm	PV	
P	V	V	S	R	A	P	P	C	3	D	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0	2	D	A	0	Profilo idraulico e sezioni tipo - Canaletta Bare - Stato di progetto	1:250 - 1:50	A1	Amm	PV	



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO - VARIANTE LOTTO 3 TRATTA D
Variazione Progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200
Eliminazione Cavalcavia Via Campagnola CA3D009 e realizzazione rotonda su via Arcade (SP56)

NOTE	COMMESSA	FasC ProgCl.	AMBITO	CATEGORIA	WBS	LOTTO	TRATTA	NUMERO PROGR. WBS	NUMERO ELABORATO	ASSE	NUMERO TAVOLA	tipo elab. rev. Interna	rev. Finale	TITOLO DEL DOCUMENTO	SCALA	FORMATO	DIGIT	CODIFICA ECONOMICA												
2.19 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE																														
2.19.2 - PROGETTO INTERVENTI DI INSERIMENTO																														
	P	V	V	A	M	G	E	M	T	3	D	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di compatibilità ambientale	-	A3	Terre	PV
	P	V	V	A	M	G	E	M	T	3	D	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Dichiarazione di non necessità di valutazione di incidenza	-	A4	Terre	PV
	P	V	V	A	M	G	E	M	T	3	D	0	0	0	-	0	0	6	0	0	0	8	D	A	0	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 8	-	A1	Amm	PV
	P	V	V	A	M	G	E	M	T	3	D	0	0	0	-	0	0	6	0	0	1	0	D	A	0	Planimetria interventi di mitigazione - Tav. 10	1:2000	A1	Amm	PV
	P	V	V	A	M	G	E	M	T	3	D	0	0	0	-	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di confronto e sezione interventi di mitigazione - PK 85+800,00	1:1000-1:100	A1	Amm	PV
2.19.3 - OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA - PARTE GENERALE																														
	P	V	V	A	C	G	E	M	A	3	D	0	0	0	-	0	3	9	0	0	0	1	D	A	0	Barriera in cls B3104a - Planimetria, profilo e sezioni	1:2000 - 1:100	A1+	Amm	PV
2.26 - ESPROPRI																														
	P	V	V	E	S	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio VA3D014-0 Viabilità via Campagnola - Comune di Povegliano (TV)	1:2000	A1	Brc	PV
	P	V	V	E	S	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio VS3D013A-0 Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Povegliano (TV)	1:2000	A1	Crc	PV
	P	V	V	E	S	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	R	A	0	Elenco ditte VA3D014-0 Viabilità via Campagnola - Comune di Povegliano (TV)	-	A4	Brc	PV
	P	V	V	E	S	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	2	R	A	0	Elenco ditte VS3D013A-0 Viabilità di continuità e collegamento allo svincolo di Povegliano (TV)	-	A4	Brc	PV
3 - DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA																														
	P	V	V	T	E	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	1	R	A	0	Tabulati movimenti di materie - Viabilità via Campagnola	-	A4	Arc	PV
	P	V	V	T	E	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	1	R	A	0	Computo metrico estimativo	-	A4	Csm	PV
	P	V	V	T	E	G	E	G	E	3	D	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	2	R	A	0	Quadro economico di spesa	-	A4	Csm	PV