

**S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA**

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA26

R.T.I. di PROGETTAZIONE:



I PROGETTISTI: Ing. Andrea Polli Ordine degli Ingegneri Roma N°A19540	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Polli Ordine degli Ingegneri Roma N°A19540
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Lorenzo Verzani Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Meneguzzer Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483	
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Frida Occelli Archeologa 1° fascia con abilitazione archeologia preventiva, elenco MIC n. 1.277	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Maria Francesca Marranchelli	



ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	T00EG00GENET01C			
STBA00026	D	21	CODICE ELAB.	T00EG00GENET01	C	-
C	EMISSIONE PD	Marzo 2023	Ing. Fernandez	Arch. Airaghi	Ing. Polli	
B	-					
A	EMISSIONE PFTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. V. Vitucci	Arch. R. Sanseverino	Ing. A. Sanchrnico	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

	Planimetria di Progetto e Tracciamento			1	A0	1:1000	S 0 5 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S05.PS00.TRA.PP.01.C
12.09	VS06 Collegamento tra strada Rafaschieri e strada Santa Teresa Nord			1	A0	1:1000	S 0 6 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S06.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.10	VS07 Collegamento tra strada Rafaschieri e strada Santa Teresa Sud			1	A0	1:1000	S 0 7 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S07.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.10	VS07A 54+110 Strada Comunale Caldarella			1	A0	1:500	S 3 3 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S33.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.11	VS88 5+497 Stradella Santa Maria (Accesso Area Interclusa)			1	A0	1:1000	S 0 8 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S08.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.12	VS09 Strada vecchia della Marina - Adeguamento NV08 (progetto RFI)			1	A0	1:500	S 0 9 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S09.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.13	VS 10 Ripristino SP60			1	A0	1:500	S 1 0 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S10.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.14	VS11 Rotonda e viabilità di collegamento alla SP60			1	A0	1:500	S 1 1 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S11.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.15	VS12 Strada San Marco			1	A0	1:500	S 1 2 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S12.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.16	VS13 8+441 Strada vicinale Torre delle Monache e collegamento strada Brazzuolo			1	A0	1:500	S 1 3 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S13.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.17	VS14 9+100 Strada bianca			1	A0	1:500	S 1 4 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S14.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.18	VS15 9+368 Strada Comunale e Strada Vicinale pozzo Fiscardi			1	A0	1:1000	S 1 5 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S15.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.19	VS16 10+233 Strada bianca			1	A0	1:1000	S 1 6 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S16.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.20	VS17 Collegamento SC Penna e SC Voltino			1	A0	1:1000	S 1 7 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S17.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.21	VS18 11+259 Strada comunale Inconronata + Collegamento SC Voltino + SC di Mezzo			1	A0	1:1000	S 1 8 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S18.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.22	VS19 12+047 SP57 (tra rotatorie svincolo triggiano su CV08)			1	A0	1:500	S 1 9 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S19.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.23	VS20 13+440 Strada comunale Masseriola			1	A0	1:500	S 2 0 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S20.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.24	VS21 12+775 Strada Locale con Pista Ciclabile			1	A0	1:500	S 2 0 P S 0 0 T R A P P 0 2 C	S20.PS00.TRA.PP.02.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.25	VS22 13+440 Strada comunale Masseriola			1	A0	1:500	S 2 1 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S21.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.26	VS23 14+159 Strada comunale Tono Corrado			1	A0	1:1000	S 2 2 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S22.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.27	VS24 15+110 Strada bianca			1	A0	1:1000	S 2 3 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S23.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.28	VS25 16+629 VS25 16+629 Collegamento SP117 e la Strada Comunale Iazzo nel Comune di Mola di Bari			1	A0	1:1000	S 2 4 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S24.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento	1 di 4	A0	1:1000			S 2 5 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S25.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento	2 di 4	A0	1:1000			S 2 5 P S 0 0 T R A P P 0 2 C	S25.PS00.TRA.PP.02.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento	3 di 4	A0	1:1000			S 2 5 P S 0 0 T R A P P 0 3 C	S25.PS00.TRA.PP.03.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento	4 di 4	A0	1:1000			S 2 5 P S 0 0 T R A P P 0 4 C	S25.PS00.TRA.PP.04.C
12.29	VS26 17+100 Strada bianca			1	A0	1:1000	S 2 6 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S26.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.30	VS27 Strada bianca			1	A0	1:1000	S 2 7 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S27.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.31	VS28 18+233 Strada vicinale Macinelle			1	A0	1:1000	S 2 8 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S28.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.32	VS29 19+010 Strada Giungolo			1	A0	1:1000	S 2 9 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S29.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.33	VS30 Collegamento Strada statale Adriatica con Via Rutigliano			1	A0	1:500	S 3 0 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S30.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.34	VS31 Collegamento Strada statale Adriatica con Via Rutigliano			1	A0	1:500	S 3 1 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S31.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
12.35	VS32 Rotonda e Viabilità completamento via Addison			1	A0	1:500	S 3 2 P S 0 0 T R A P P 0 1 C	S32.PS00.TRA.PP.01.C
	Planimetria di Progetto e Tracciamento							
13.	PROGETTO STRADALE - OPERE COMPLEMENTARI: SEGNALETICA, BARRIERE DI SICUREZZA, BONIFICA ORDIGNI BELLICI							
13.3	BONIFICA ORDIGNI BELLICI						T 0 0 E G 0 0 G E N R E 0 4 C	T00.EG00.GEN.RE.04.C
	Relazione Tecnica							
13.4	DEMOLIZIONI							
	Planimetria demolizioni	1 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 1 C	T00.DE00.GEN.PL.01.C
	Planimetria demolizioni	2 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 2 C	T00.DE00.GEN.PL.02.C
	Planimetria demolizioni	3 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 3 C	T00.DE00.GEN.PL.03.C
	Planimetria demolizioni	4 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 4 C	T00.DE00.GEN.PL.04.C
	Planimetria demolizioni	5 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 5 C	T00.DE00.GEN.PL.05.C
	Planimetria demolizioni	6 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 6 C	T00.DE00.GEN.PL.06.C
	Planimetria demolizioni	7 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 7 C	T00.DE00.GEN.PL.07.C
	Planimetria demolizioni	8 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 8 C	T00.DE00.GEN.PL.08.C
	Planimetria demolizioni	9 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 0 9 C	T00.DE00.GEN.PL.09.C
	Planimetria demolizioni	10 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 1 0 C	T00.DE00.GEN.PL.10.C
	Planimetria demolizioni	11 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 1 1 C	T00.DE00.GEN.PL.11.C
	Planimetria demolizioni	12 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 1 2 C	T00.DE00.GEN.PL.12.C
	Planimetria demolizioni	13 di 13	A0	1:2000			T 0 0 D E 0 0 G E N P L 1 3 C	T00.DE00.GEN.PL.13.C
14.	OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI							
14.1	Generale							
	TABELLA MATERIALI						P 0 0 V I 0 0 S T R D C 0 1 C	P00.VI00.STR.DC.01.C
	Relazione di Calcolo Predimensionamento Viadotti Asse principa						P 0 0 V I 0 0 S T R R E 0 1 C	P00.VI00.STR.RE.01.C
	Relazione di Calcolo Predimensionamento Viadotti Svincoli e ram						P 0 0 V I 0 0 S T R R E 0 2 C	P00.VI00.STR.RE.02.C
14.2	VI01 Viadotto Lama Valenzani							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:200			P 0 0 V I 0 1 S T R P P 0 1 C	P00.VI01.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	varie			P 0 0 V I 0 1 S T R S Z 0 1 C	P00.VI01.STR.SZ.01.C
14.3	VI02 Viadotto Ferrovie + Viadotto Lama San Marco							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1 di 4	A0	1:200			P 0 0 V I 0 2 S T R P P 0 1 C	P00.VI02.STR.PP.01.C
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	2 di 4	A0	1:200			P 0 0 V I 0 2 S T R P P 0 2 C	P00.VI02.STR.PP.02.C
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	3 di 4	A0	1:200			P 0 0 V I 0 2 S T R P P 0 3 C	P00.VI02.STR.PP.03.C
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	4 di 4	A0	1:200			P 0 0 V I 0 2 S T R P P 0 4 C	P00.VI02.STR.PP.04.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	varie			P 0 0 V I 0 2 S T R S Z 0 1 C	P00.VI02.STR.SZ.01.C
14.4	VI04 Viadotto Lama San Giorgio							
	PLANIMETRIA PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI	1	A0	varie			P 0 0 V I 0 4 S T R P P 0 1 C	P00.VI04.STR.PP.01.C
14.5	VI05 Viadotto Lama Giotta							
	PLANIMETRIA PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI	1	A0	varie			P 0 0 V I 0 5 S T R P P 0 1 C	P00.VI05.STR.PP.01.C
14.6	VI06 Viadotto Compianare Lama Giotta							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:200			P 0 0 V I 0 6 S T R P P 0 1 C	P00.VI06.STR.PP.01.C
14.7	VI10 Viadotto Compianare Lama Valenzani							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:200			P 0 0 V I 1 0 S T R P P 0 1 C	P00.VI10.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	varie			P 0 0 V I 1 0 S T R S Z 0 1 C	P00.VI10.STR.SZ.01.C
14.8	VI11 Viadotto Compianare Lama Valenzani							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:200			P 0 0 V I 1 1 S T R P P 0 1 C	P00.VI11.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	varie			P 0 0 V I 1 1 S T R S Z 0 1 C	P00.VI11.STR.SZ.01.C
14.9	VI12 Viadotto Rampa Svincolo Mungivacca							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:200			P 0 0 V I 1 2 S T R P P 0 1 C	P00.VI12.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	varie			P 0 0 V I 1 2 S T R S Z 0 1 C	P00.VI12.STR.SZ.01.C
14.10	VI13 Viadotto Compianare Lama Valenzani							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:200			P 0 0 V I 1 3 S T R P P 0 1 C	P00.VI13.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	varie			P 0 0 V I 1 3 S T R S Z 0 1 C	P00.VI13.STR.SZ.01.C
14.11	VI14 Viadotto Rampa Svincolo Mungivacca							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:500			P 0 0 V I 1 4 S T R P P 0 1 C	P00.VI14.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	1:200/1:100/1:50			P 0 0 V I 1 4 S T R S Z 0 1 C	P00.VI14.STR.SZ.01.C
14.12	VI15 Viadotto Rampa Svincolo Mungivacca							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:500			P 0 0 V I 1 5 S T R P P 0 1 C	P00.VI15.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	1:200/1:100/1:50			P 0 0 V I 1 5 S T R S Z 0 1 C	P00.VI15.STR.SZ.01.C
14.13	VI16 Viadotto Rampa 4+317 - Caldarola							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:500			P 0 0 V I 1 6 S T R P P 0 1 C	P00.VI16.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	1:200/1:100/1:50			P 0 0 V I 1 6 S T R S Z 0 1 C	P00.VI16.STR.SZ.01.C
14.14	VI20 Viadotto Rampa 4+176 - Caldarola							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:500			P 0 0 V I 2 0 S T R P P 0 1 C	P00.VI20.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	1:200/1:100/1:50			P 0 0 V I 2 0 S T R S Z 0 1 C	P00.VI20.STR.SZ.01.C
14.15	VI21 Viadotto Rampa 6+125 - Triggiano							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:500			P 0 0 V I 2 1 S T R P P 0 1 C	P00.VI21.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	1:200/1:100/1:50			P 0 0 V I 2 1 S T R S Z 0 1 C	P00.VI21.STR.SZ.01.C
14.16	VI50 Viadotto SS100-Mungivacca							
	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	A0	1:500			P 0 0 V I 5 0 S T R P P 0 1 C	P00.VI50.STR.PP.01.C
	PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	A0	1:200/1:100/1:50			P 0 0 V I 5 0 S T R S Z 0 1 C	P00.VI50.STR.SZ.01.C
14.17	VI51 Viadotto SS100-Mungivacca							

	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice agricola 5/5			5 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 0 7 C	P00.IA20.AMB.CT.07.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice naturale 1/5			1 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 0 8 C	P00.IA20.AMB.CT.08.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice naturale 2/5			2 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 0 9 C	P00.IA20.AMB.CT.09.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice naturale 3/5			3 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 0 C	P00.IA20.AMB.CT.10.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice naturale 4/5			4 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 1 C	P00.IA20.AMB.CT.11.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice naturale 5/5			5 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 2 C	P00.IA20.AMB.CT.12.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 1/1			1 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 3 C	P00.IA20.AMB.CT.13.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 2/5			2 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 4 C	P00.IA20.AMB.CT.14.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 3/5			3 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 5 C	P00.IA20.AMB.CT.15.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 4/5			4 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 6 C	P00.IA20.AMB.CT.16.C
	CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 5/5			5 di 5	A0	1:5000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 7 C	P00.IA20.AMB.CT.17.C
	CARTA DEL PATRIMONIO AGROALIMENTARE 1/2			1 di 2	A0	1:10000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 8 C	P00.IA20.AMB.CT.18.C
	CARTA DEL PATRIMONIO AGROALIMENTARE 2/2			2 di 2	A0	1:10000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 1 9 C	P00.IA20.AMB.CT.19.C
30.4.4	Biodiversità							
	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE	E INTERESSE NATURALISTICO E CA		1 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 0 C	P00.IA20.AMB.CT.20.C
	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE			2 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 1 C	P00.IA20.AMB.CT.21.C
	CARTA DELLE UNITA' ECOSISTEMICHE			1 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 2 C	P00.IA20.AMB.CT.22.C
	CARTA DELLE UNITA' ECOSISTEMICHE			2 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 3 C	P00.IA20.AMB.CT.23.C
	CARTA DELL'ECOMOSAICO - RETE ECOLOGICA			1 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 4 C	P00.IA20.AMB.CT.24.C
	CARTA DELL'ECOMOSAICO - RETE ECOLOGICA			2 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 5 C	P00.IA20.AMB.CT.25.C
30.4.5	Rumore							
	STUDIO ACUSTICO			-	A4	-	P 0 0 I A 2 0 A M B R E 0 7 C	P00.IA20.AMB.RE.07.C
	RAPPORTO DI MISURA PER I RILIEVI ACUSTICI			-	A4	-	P 0 0 I A 2 0 A M B R E 0 8 C	P00.IA20.AMB.RE.08.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) DIURNO			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 5 C	P00.IA20.AMB.PL.25.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 6 C	P00.IA20.AMB.PL.26.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) DIURNO			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 7 C	P00.IA20.AMB.PL.27.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) DIURNO			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 8 C	P00.IA20.AMB.PL.28.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) DIURNO			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 9 C	P00.IA20.AMB.PL.29.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 0 C	P00.IA20.AMB.PL.30.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 1 C	P00.IA20.AMB.PL.31.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 2 C	P00.IA20.AMB.PL.32.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 3 C	P00.IA20.AMB.PL.33.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 4 C	P00.IA20.AMB.PL.34.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali)DIURNO			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 5 C	P00.IA20.AMB.PL.35.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 6 C	P00.IA20.AMB.PL.36.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) DIURNO			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 7 C	P00.IA20.AMB.PL.37.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali)DIURNO			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 8 C	P00.IA20.AMB.PL.38.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali)DIURNO			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 3 9 C	P00.IA20.AMB.PL.39.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 0 C	P00.IA20.AMB.PL.40.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 1 C	P00.IA20.AMB.PL.41.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 2 C	P00.IA20.AMB.PL.42.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 3 C	P00.IA20.AMB.PL.43.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM (mappe orizzontali) NOTTURNO			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 4 C	P00.IA20.AMB.PL.44.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali)DIURNO			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 5 C	P00.IA20.AMB.PL.45.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali) NOTTURNO			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 6 C	P00.IA20.AMB.PL.46.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali)DIURNO			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 7 C	P00.IA20.AMB.PL.47.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali)DIURNO			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 8 C	P00.IA20.AMB.PL.48.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali)DIURNO			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 4 9 C	P00.IA20.AMB.PL.49.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali) NOTTURNO			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 0 C	P00.IA20.AMB.PL.50.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali) NOTTURNO			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 1 C	P00.IA20.AMB.PL.51.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali) NOTTURNO			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 2 C	P00.IA20.AMB.PL.52.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali) NOTTURNO			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 3 C	P00.IA20.AMB.PL.53.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO OPZIONE ZERO (mappe orizzontali) NOTTURNO			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 4 C	P00.IA20.AMB.PL.54.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE (mappe orizzontali)			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 8 C	P00.IA20.AMB.PL.58.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE (mappe orizzontali)			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 5 9 C	P00.IA20.AMB.PL.59.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE (mappe orizzontali)			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 0 C	P00.IA20.AMB.PL.60.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE (mappe orizzontali)			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 1 C	P00.IA20.AMB.PL.61.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONE (mappe orizzontali)			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 2 C	P00.IA20.AMB.PL.62.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM E POST MITIGAZIONE (mappe verticali)			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 3 C	P00.IA20.AMB.PL.63.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM E POST MITIGAZIONE (mappe verticali)			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 4 C	P00.IA20.AMB.PL.64.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM E POST MITIGAZIONE (mappe verticali)			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 5 C	P00.IA20.AMB.PL.65.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM E POST MITIGAZIONE (mappe verticali)			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 6 C	P00.IA20.AMB.PL.66.C
	INQUINAMENTO ACUSTICO: CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST OPERAM E POST MITIGAZIONE (mappe verticali)			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 A M B P L 6 7 C	P00.IA20.AMB.PL.67.C
	Svincolo città della giustizia scenario post operam periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 1 C	V00.IA20.AMB.PL.01.C
	Svincolo città della giustizia scenario post operam periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 2 C	V00.IA20.AMB.PL.02.C
	Svincolo città della giustizia scenario mitigato periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 3 C	V00.IA20.AMB.PL.03.C
	Svincolo città della giustizia scenario mitigato periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 4 C	V00.IA20.AMB.PL.04.C
	Riqualificazione SS16 scenario post operam periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 5 C	V00.IA20.AMB.PL.05.C
	Riqualificazione SS16 scenario post operam periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 6 C	V00.IA20.AMB.PL.06.C
	Riqualificazione SS16 scenario mitigato periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 7 C	V00.IA20.AMB.PL.07.C
	Riqualificazione SS16 scenario mitigato periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 8 C	V00.IA20.AMB.PL.08.C
	Svincolo SS100 scenario post operam periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 0 9 C	V00.IA20.AMB.PL.09.C
	Svincolo SS100 scenario post operam periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 0 C	V00.IA20.AMB.PL.10.C
	Svincolo Ortomercato scenario post operam periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 1 C	V00.IA20.AMB.PL.11.C
	Svincolo Ortomercato scenario post operam periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 2 C	V00.IA20.AMB.PL.12.C
	Svincolo Caldarella scenario post operam periodo diurno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 3 C	V00.IA20.AMB.PL.13.C
	Svincolo Caldarella scenario post operam periodo notturno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 4 C	V00.IA20.AMB.PL.14.C
	Svincolo Caldarella scenario mitigato periodo diurno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 5 C	V00.IA20.AMB.PL.15.C
	Svincolo Caldarella scenario mitigato periodo notturno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 6 C	V00.IA20.AMB.PL.16.C
	Svincolo SP60 scenario post operam periodo diurno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 7 C	V00.IA20.AMB.PL.17.C
	Svincolo SP60 scenario post operam periodo notturno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 8 C	V00.IA20.AMB.PL.18.C
	Svincolo SP60 scenario mitigato periodo diurno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 1 9 C	V00.IA20.AMB.PL.19.C
	Svincolo SP60 scenario mitigato periodo notturno			A0		1:2000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 0 C	V00.IA20.AMB.PL.20.C
	Svincolo SP57 scenario post operam periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 1 C	V00.IA20.AMB.PL.21.C
	Svincolo SP57 scenario post operam periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 2 C	V00.IA20.AMB.PL.22.C
	Svincolo Mola di Bari scenario post operam periodo diurno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 3 C	V00.IA20.AMB.PL.23.C
	Svincolo Mola di Bari scenario post operam periodo notturno			A0		1:1000	V 0 0 I A 2 0 A M B P L 2 4 C	V00.IA20.AMB.PL.24.C
30.4.6	Paesaggio							
	CARTA DEL CONTESTO E STRUTTURA			1 di 1	A0	1:25.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 6 C	P00.IA20.AMB.CT.26.C
	CARTA DELLA MORFOLOGIA DEL PAESAGGIO			1 di 1	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 7 C	P00.IA20.AMB.CT.27.C
	ELEMENTI DI STRUTTURA DEL PAESAGGIO			1 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 8 C	P00.IA20.AMB.CT.28.C
	ELEMENTI DI STRUTTURA DEL PAESAGGIO			2 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 2 9 C	P00.IA20.AMB.CT.29.C
	ELEMENTI DI VALORIZZAZIONE			1 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 3 0 C	P00.IA20.AMB.CT.30.C
	ELEMENTI DI VALORIZZAZIONE			2 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 3 1 C	P00.IA20.AMB.CT.31.C
	PERCEZIONE VISIVA ED INTERVISIBILITA'			1 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 3 2 C	P00.IA20.AMB.CT.32.C
	PERCEZIONE VISIVA ED INTERVISIBILITA'			2 di 2	A0	1:10.000	P 0 0 I A 2 0 A M B C T 3 3 C	P00.IA20.AMB.CT.33.C
30.5	MONITORAGGIO AMBIENTALE (Uguale a 24 - Solo Ricartigliazione)							
	RELAZIONE DEL PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			-	A4	-	P 0 0 I A 2 0 M O A R E 0 1 C	P00.IA20.MOA.RE.01.C
	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA			1 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 M O A P L 0 1 C	P00.IA20.MOA.PL.01.C
	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA			2 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 M O A P L 0 2 C	P00.IA20.MOA.PL.02.C
	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA			3 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 M O A P L 0 3 C	P00.IA20.MOA.PL.03.C
	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA			4 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 M O A P L 0 4 C	P00.IA20.MOA.PL.04.C
	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE PUNTI DI MISURA			5 di 5	A0	1:5.000	P 0 0 I A 2 0 M O A P L 0 5 C	P00.IA20.MOA.PL.05.C
30.6	SINTESI NON TECNICA							
	RELAZIONE SINTESI NON TECNICA			-	A4	-	P 0 0 I A 2 0 A M B R E 0 9 C	P00.IA20.AMB.RE.09.C
31.	VINCA							
	FORMAT PROPONENTE			-	A4	-	P 0 0 I A 3 0 A M B R E 0 1 C	P00.IA30.AMB.RE.01.C