

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12
e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **FI2**

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: MANDANTI:

  

Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. G. Cordua	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piunno
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Geol. G. Cerquiglini	Dott. Ing. F. Dominici	Geom. C. Sugaroni
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. E. Bartolucci		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Luca Nani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

Il R.U.P.
Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA



ELABORATI GENERALI
INQUADRAMENTO DELL'OPERA
Elenco elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
DPFI12	E	1801	B	-
		CODICE ELAB.		
		T00EG00GENRE00		
B	Rev. a seguito rapporto intermedio DGSV00152/1 del 06/09/2019	Ott. 2020	L.Sbrenna	F.Durastanti
A	Emissione		L.Sbrenna	F.Durastanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

Codice Elaborato	REV	TITOLO ELABORATO	SCALA
		ELABORATI GENERALI	
		INQUADRAMENTO DELL'OPERA	
T00-EG00-GEN-RE00	B	Elenco elaborati	-
T00-EG00-GEN-RE01	C	Relazione generale	-
T00-EG00-GEN-RE02	A	Relazione sui rilievi topografici	-
T00-EG00-GEN-C003	A	Corografia generale degli interventi	1:10000
T00-EG00-GEN-RE03	A	Fascicolo pareri acquisiti sul progetto	-
T00-EG00-GEN-RE04	A	Relazione di incidentalità stradale e sugli impianti	-
		VERIFICA DI ATTUAZIONE DI PRIMA FASE	
T00-EG01-GEN-RE01	A	Relazione	-
T00-EG01-GEN-RE02	A	Quadro sinottico di ottemperanza	-
T00-EG01-GEN-PF01	A	Plano-profilo di confronto tra PD e PE	1:2000
T00-EG01-GEN-PL01	A	Planimetria sinottica	1:2000
		RISCONTRO PARERE CSLPPP	
T00-EG02-GEN-RE01	A	Relazione	-
		RISCONTRO PARERE MIT	
T00-EG03-GEN-RE01	A	Relazione	-
		BONIFICA ORDIGNI BELLICI	
T00-EG04-GEN-RE01	A	Relazione	-
T00-EG04-GEN-PL01	A	Planimetria	1:2000
T00-EG05-GEN-CR00	A	Cronoprogramma	-
		GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE	
T00-GE00-GEO-RE01	A	Relazione geologica	-
T00-GE00-GEO-CG01	A	Carta geologica - Tav. 1 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CG02	A	Carta geologica - Tav. 2 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CG03	A	Carta geologica - Tav. 3 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CG04	A	Carta geomorfologica - Tav. 1 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CG05	A	Carta geomorfologica - Tav. 2 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CG06	A	Carta geomorfologica - Tav. 3 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-FG01	A	Profilo geologico - Tav. 1 di 3	1:2000/200
T00-GE00-GEO-FG02	A	Profilo geologico - Tav. 2 di 3	1:2000/200
T00-GE00-GEO-FG03	A	Profilo geologico - Tav. 3 di 3	1:2000/200
T00-GE00-GEO-CI01	A	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CI02	A	Carta idrogeologica - Tav. 2 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-CI03	A	Carta idrogeologica - Tav. 3 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-PU01	A	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-PU02	A	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-PU03	A	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 3 di 3	1:2000
T00-GE00-GEO-PU04	A	Planimetria ubicazione indagini ambientali	1:2500
T00-GE00-GEO-PU05	A	Planimetria poligoni con superamenti delle CSR	1:2500
T00-GE00-GEO-PU06	A	Planimetria pavimentazioni per la messa in sicurezza dei suoli	1:5000/1:1000
T00-GE00-GEO-PF01	A	Planoprofilo geologico - Cavalcavia Sp 40	1:2000/200
T00-GE00-GEO-PF02	A	Planoprofilo geologico - Viadotto Cornia 1	1:2000/200
T00-GE00-GEO-PF03	A	Planoprofilo geologico - Viadotto Cornia 2	1:2000/200
T00-GE00-GEO-SG01	A	Sezioni geologiche trasversali - Tav. 1 di 2	1:500
T00-GE00-GEO-SG02	A	Sezioni geologiche trasversali - Tav. 2 di 2	1:500
T00-GE00-GEO-RE02	A	Report indagini geognostiche	-
T00-GE00-GEO-RE03	A	Indagini geognostiche pregresse: Stratigrafie	-
T00-GE00-GEO-RE04	A	Indagini geognostiche pregresse: Prove di laboratorio	-
T00-GE00-GEO-RE05	A	Indagini geognostiche pregresse: Indagini geofisiche	-
T00-GE00-GEO-RE06	A	Indagini geognostiche 2017: Stratigrafie	-
T00-GE00-GEO-RE07	A	Indagini geognostiche 2017: Prove in sito	-
T00-GE00-GEO-RE08	A	Indagini geognostiche 2017: Prove di laboratorio	-
T00-GE00-GEO-RE09	A	Indagini geognostiche 2017: Indagini geofisiche	-
T00-GE00-GEO-RE10	A	Indagini geognostiche 2017: Analisi chimiche	-
T00-GE00-GEO-RE11	A	Relazione gestione materie	-
T00-GE00-GEO-CD01	A	Carta ubicazione cave e discariche	1:25000
T00-GE00-GEO-RE12	A	Relazione delle interferenze con area SIN	-
		GEOTECNICA	
T00-GE00-GET-RE01	A	Relazione geotecnica	-
T00-GE00-GET-RE02	A	Relazione sul monitoraggio dei rilevati con dreni e precarica	-
T00-GE00-GET-RE03	A	Relazione sismica	-
T00-GE00-GET-FG01	A	Profilo geotecnico longitudinale - Tav. 1 di 3	1:2000/200
T00-GE00-GET-FG02	A	Profilo geotecnico longitudinale - Tav. 2 di 3	1:2000/200

T00-GE00-GET-FG03	A	Profilo geotecnico longitudinale - Tav. 3 di 3	1:2000/200
T00-GE00-GET-SG01	A	Sezioni geotecniche trasversali - Tav 1/2	1:500
T00-GE00-GET-SG02	A	Sezioni geotecniche trasversali - Tav 2/2	1:500
T00-GE00-GET-FG04	A	Cavalcavia SP40 - Profilo geotecnico longitudinale	1:1000/100
T00-GE00-GET-FG05	A	Viadotto Cornia 1 - Profilo geotecnico longitudinale	1:2000/200
T00-GE00-GET-FG06	A	Viadotto Cornia 2 - Profilo geotecnico longitudinale	1:2000/200
T00-GE00-GET-DI01	A	Planimetria e sezioni tipo precarico e dreni da km 1+965 a km 2+085	1:500/50
T00-GE00-GET-DI02	A	Planimetria e sezioni tipo precarico e dreni da km 1+200 a km 1+485	1:500/50
T00-GE00-GET-DI03	A	Planimetria e sezioni tipo rilevato alleggerito da km 2+650 a km 2+904.750 e da km 3+000 a km 3+050	1:500/50
T00-GE00-GET-DI04	A	Planimetria e sezioni tipo rilevato alleggerito da km 2+760 a km 3+015 e da km 3+096 a km 3+141	1:500/50
T00-GE00-GET-ST01	A	Sezioni tipo rilevato	Varie
T00-GE00-GET-DI05	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5000
IDROLOGIA ED IDRAULICA			
T00-ID00-IDR-RE01	A	Relazione idrologica	-
T00-ID00-IDR-RE02	A	Relazione idraulica	-
T00-ID00-IDR-RE03	A	Relazione di calcolo vasche di prima pioggia	-
T00-ID00-IDR-C001	A	Corografia dei bacini e delle interferenze con reticolo idrografico	1:25000
T00-ID00-IDR-PL01	A	Planimetria delle aree a pericolosità e rischio idraulico del PAI	1:10000
T00-ID00-IDR-PL02	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 1 di 5	1:1000
T00-ID00-IDR-PL03	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 2 di 5	1:1000
T00-ID00-IDR-PL04	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 3 di 5	1:1000
T00-ID00-IDR-PL05	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 4 di 5	1:1000
T00-ID00-IDR-PL06	A	Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche - Tav. 5 di 5	1:1000
T00-ID00-IDR-PL07	A	Planimetria delle aree a pericolosità e rischio idraulico del PGRA	1:1000
T00-ID00-IDR-PC01	A	Drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 1 di 2	Varie
T00-ID00-IDR-PC02	A	Drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari - Tav. 2 di 2	Varie
T00-ID00-IDR-PC03	A	Drenaggio del corpo stradale - Tombini circolari e cavalcafosso	Varie
T00-ID00-IDR-PC04	A	Drenaggio del corpo stradale - Vasche di prima pioggia	Varie
T00-ID00-IDR-PP01	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000/100
T00-ID00-IDR-PP02	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000/100
T00-ID00-IDR-PT01	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Tracciamento	1:1000
T00-ID00-IDR-SZ01	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Sezioni - Tav.1 di 5	1:200
T00-ID00-IDR-SZ02	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Sezioni - Tav.2 di 5	1:200
T00-ID00-IDR-SZ03	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Sezioni - Tav.3 di 5	1:200
T00-ID00-IDR-SZ04	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Sezioni - Tav.4 di 5	1:200
T00-ID00-IDR-SZ05	A	Deviazione del canale Vecchia Cornia - Sezioni - Tav.5 di 5	1:200
T00-ID00-IDR-SZ06	A	Deviazione del canale Base Geodetica - Sezioni	1:200
T00-ID00-IDR-PI01	A	Impianti di trattamento - Pianta e sezione - Tav. 1 di 2	1:200
T00-ID00-IDR-PI02	A	Impianti di trattamento - Pianta e sezione - Tav. 2 di 2	1:200
PROGETTO STRADALE			
ELABORATI GENERALI			
P00-PS00-TRA-RE01	A	Relazione tecnica dei tracciati	-
P00-PS00-TRA-RE02	A	Relazione di dimensionamento della pavimentazione stradale	-
ASSE PRINCIPALE			
P00-PS00-TRA-PV01	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-PV02	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-PV03	A	Planimetria stato di fatto - Tav. 3 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-PP01	A	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-PP02	A	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-PP03	A	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-FP01	A	Profilo di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-FP02	A	Profilo di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-FP03	A	Profilo di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000
P00-PS00-TRA-PO01	A	Planimetria su fotomosaico Generale	1:5000
P00-PS00-TRA-PO02	A	Planimetria su fotomosaico	1:2000
P00-PS00-TRA-PT01	A	Planimetria di tracciamento	1:1000
P00-PS00-TRA-DG01	A	Diagrammi di velocità e visibilità	1:5000
P00-PS00-TRA-PT02	A	Planimetria Verifica cambio corsia	1:2000
P00-PS00-TRA-ST01	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi	Varie
P00-PS00-TRA-SZ01	A	Sezioni trasversali da n°1 a n°8 - tav. 1 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ02	A	Sezioni trasversali da n°9 a n°16- tav. 2 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ03	A	Sezioni trasversali da n°17 a n°24- tav. 3 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ04	A	Sezioni trasversali da n°25 a n°32- tav. 4 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ05	A	Sezioni trasversali da n°33 a n°40- tav. 5 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ06	A	Sezioni trasversali da n°41 a n°47- tav. 6 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ07	A	Sezioni trasversali da n°48 a n°55- tav. 7 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ08	A	Sezioni trasversali da n°56 a n°63- tav. 8 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ09	A	Sezioni trasversali da n°64 a n°71- tav. 9 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ10	A	Sezioni trasversali da n°72 a n°78- tav. 10 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ11	A	Sezioni trasversali da n°79 a n°86- tav. 11 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ12	A	Sezioni trasversali da n°87 a n°94- tav. 12 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ13	A	Sezioni trasversali da n°95 a n°100- tav. 13 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ14	A	Sezioni trasversali da n°101 a n°108- tav. 14 di 27	1:200

P00-PS00-TRA-SZ15	A	Sezioni trasversali da n°109 a n°Rot1- tav. 15 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ16	A	Sezioni trasversali da n°Asse bin a n°121- tav. 16 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ17	A	Sezioni trasversali da n°122 a n°129- tav. 17 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ18	A	Sezioni trasversali da n°130 a n°137- tav. 18 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ19	A	Sezioni trasversali da n°138 a n°145- tav. 19 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ20	A	Sezioni trasversali da n°146 a n°153- tav. 20 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ21	A	Sezioni trasversali da n°154 a n°161- tav. 21 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ22	A	Sezioni trasversali da n°162 a n°169- tav. 22 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ23	A	Sezioni trasversali da n°170 a n°177- tav. 23 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ24	A	Sezioni trasversali da n°178 a n°185- tav. 24 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ25	A	Sezioni trasversali da n°186 a n°193- tav. 25 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ26	A	Sezioni trasversali da n°194 a n°201- tav. 26 di 27	1:200
P00-PS00-TRA-SZ27	A	Sezioni trasversali da n°202 a n°210- tav. 27 di 27	1:200
		SVINCOLO DI VIA GEODETTICA (S.P.40)	
V00-SV00-TRA-PP01	A	Planimetria di progetto rampe	1:1000
V00-SV00-TRA-PP02	A	Planimetria di progetto SP40, rotatorie e viabilità minore	1:1000
V00-SV00-TRA-PT01	A	Planimetria di tracciamento SP40 e rotatorie	1:1000
V00-SV00-TRA-PT02	A	Planimetria di tracciamento rampe	1:1000
V00-SV00-TRA-PT03	A	Planimetria di tracciamento e sezioni tipo piste di manutenzione	1:1000
V00-SV00-TRA-FP01	A	Profili longitudinali rampe di svincolo: Rami 1-2	1:1000/100
V00-SV00-TRA-FP02	A	Profili longitudinali rampe di svincolo: Rami 3-4	1:1000/100
V00-SV00-TRA-FP03	A	Profili longitudinali rampe di svincolo: SP 40 e Rotatorie	1:1000/100
V00-SV00-TRA-DG01	A	Diagrammi di velocità e visibilità	1:2000
V00-SV00-TRA-DG02	A	Verifiche inscrivibilità e visibilità rotatorie	1:2000
V00-SV00-TRA-ST01	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi	Varie
V00-SV00-TRA-SZ01	A	Ramo1 - sezioni trasversali - tav. 1 di 2	Varie
V00-SV00-TRA-SZ02	A	Ramo1 - sezioni trasversali - tav. 2 di 2	Varie
V00-SV00-TRA-SZ03	A	Ramo 2 - sezioni trasversali	Varie
V00-SV00-TRA-SZ04	A	Ramo 3 - sezioni trasversali - tav. 1 di 2	Varie
V00-SV00-TRA-SZ05	A	Ramo 3 - sezioni trasversali - tav. 2 di 2	Varie
V00-SV00-TRA-SZ06	A	Ramo 4 - sezioni trasversali - tav. 1 di 2	Varie
V00-SV00-TRA-SZ07	A	Ramo 4 - sezioni trasversali - tav. 2 di 2	Varie
V00-SV00-TRA-SZ08	A	SP40 - sezioni trasversali - tav. 1 di 3	Varie
V00-SV00-TRA-SZ09	A	SP40 - sezioni trasversali - tav. 2 di 3	Varie
V00-SV00-TRA-SZ10	A	SP40 - sezioni trasversali - tav. 3 di 3	Varie
V00-SV00-TRA-SZ11	A	Deviazione strada locale - sezioni trasversali	Varie
V00-SV00-TRA-SZ12	A	Rotatoria 1 - sezioni trasversali	Varie
V00-SV00-TRA-SZ13	A	Rotatoria 2 - sezioni trasversali	Varie
		SVINCOLO DI VIA GEODETTICA (S.P.40 PROVVISORIA)	
V00-SV00-TRA-PP03	A	Planimetria di progetto, tracciamento, sezione tipo e particolari	varie
V00-SV00-TRA-FP04	A	Profilo longitudinale	1:1000/100
V00-SV00-TRA-SZ14	A	Sezione trasversali - Tav 1 di 2	1:200
V00-SV00-TRA-SZ15	A	Sezione trasversali - Tav 2 di 2	1:200
		SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	
P00-PS00-TRA-RE03	A	Relazione sui dispositivi di ritenuta	-
P00-PS00-TRA-PN01	A	Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000
P00-PS00-TRA-PN02	A	Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000
P00-PS00-TRA-DC01	A	Particolari Costruttivi: Barriere Anas Bordo Ponte H4	Varie
P00-PS00-TRA-DC02	A	Particolari Costruttivi: Barriere Anas Bordo Ponte H3	Varie
P00-PS00-TRA-DC03	A	Particolari Costruttivi: Barriere Anas Bordo Laterale H3	Varie
P00-PS00-TRA-DC04	A	Particolari Costruttivi: Barriere Anas Bordo Ponte H2	Varie
P00-PS00-TRA-DC05	A	Particolari Costruttivi: Barriere Anas Bordo Laterale H2	Varie
P00-PS00-TRA-DC06	A	Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H2BL / H2BP	Varie
P00-PS00-TRA-DC07	A	Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H4BP / H2BL	Varie
P00-PS00-TRA-DC08	A	Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H4BP / H3BP	Varie
P00-PS00-TRA-DC09	A	Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H3BL / H3BP	Varie
P00-PS00-TRA-DC10	A	Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H3BP / H2BL	Varie
P00-PS00-TRA-DC11	A	Particolari Costruttivi: Transizione barriere Anas H3BL / H2BL	Varie
P00-PS00-TRA-PN03	A	Planimetria della segnaletica Orizzontale e Verticale - Tav. 1 di 2	1:1000
P00-PS00-TRA-PN04	A	Planimetria della segnaletica Orizzontale e Verticale - Tav. 2 di 2	1:1000
P00-PS00-TRA-DC12	A	Particolari costruttivi segnaletica	-
		OPERE D'ARTE MAGGIORI	
		ELABORATI GENERALI	
T00-EG00-STR-DC01	A	Caratteristiche materiali e prescrizioni	-
		VIADOTTO CORNIA 1 (ferrovia)	
T00-VI01-STR-RE01	A	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T00-VI01-STR-RE02	A	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T00-VI01-GET-RE01	A	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-
T00-VI01-GET-RE02	A	Relazione di calcolo opere provvisionali di sostegno degli scavi delle pile P05, P06, P15 e P16	-
T00-VI01-GET-DI01	A	Opere provvisionali per sostegno scavi plinti pile P5-6 e P15-P16	-
T00-VI01-STR-PL01	A	Planimetria di inquadramento dell'opera	
T00-VI01-STR-DI01	A	Pianta impalcato e pianta fondazioni con scavi e tracciamento dell'opera 1di2	1:200
T00-VI01-STR-DI02	A	Pianta impalcato e pianta fondazioni con scavi e tracciamento dell'opera 2di2	1:200
T00-VI01-STR-DI03	A	Prospetto, sezione longitudinale carreggiata destra e sezioni trasversali 1di2	Varie

T00-VI01-STR-DI04	A	Prospetto, sezione longitudinale carreggiata destra e sezioni trasversali 2di2	Varie
T00-VI01-STR-DI05	A	Prospetto, sezione longitudinale carreggiata sinistra e sezioni trasversali 1di2	Varie
T00-VI01-STR-DI06	A	Prospetto, sezione longitudinale carreggiata sinistra e sezioni trasversali 2di2	Varie
T00-VI01-STR-CP01	A	Carpenteria spalla S1	Varie
T00-VI01-STR-CP02	A	Carpenteria spalla S2	Varie
T00-VI01-STR-CP03	A	Carpenteria spalla S3	Varie
T00-VI01-STR-CP04	A	Carpenteria spalla S4	Varie
T00-VI01-STR-CP05	A	Carpenteria pile	1:50/25
T00-VI01-STR-CP06	A	Carpenteria pila 7 e pila 17	1:50/25
T00-VI01-STR-CP07	A	Carpenteria muri	1:100
T00-VI01-STR-CP08	A	Layout cavi - Assieme	1:100
T00-VI01-STR-CP09	A	Campata di riva S1-P1 S3-P11 e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-VI01-STR-CP10	A	Campata intermedia e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-VI01-STR-CP11	A	Campata di riva P6-P7 P16-17 e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-VI01-STR-CP12	A	Campata di riva P2-P8 P17-P18 e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-VI01-STR-CP13	A	Campata di riva P10-S2 PP20-S4 e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-VI01-STR-CP14	A	Carpenteria concio tipo A	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP15	A	Carpenteria concio tipo B	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP16	A	Carpenteria concio tipo C1 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP17	A	Carpenteria concio tipo C1 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP18	A	Carpenteria concio tipo C2 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP19	A	Carpenteria concio tipo C2 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP20	A	Carpenteria concio tipo D1 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP21	A	Carpenteria concio tipo D1 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP22	A	Carpenteria concio tipo D2 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP23	A	Carpenteria concio tipo D2 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP24	A	Carpenteria concio tipo E Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP25	A	Carpenteria concio tipo E Tav. 2di2	1:25/1:10
T00-VI01-STR-CP26	A	Carpenteria concio tipo F Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP27	A	Carpenteria concio tipo F Tav. 2di2	1:25/1:10
T00-VI01-STR-CP28	A	Carpenteria concio tipo G Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP29	A	Carpenteria concio tipo G Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP30	A	Carpenteria concio tipo H Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP31	A	Carpenteria concio tipo H Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP32	A	Carpenteria concio tipo I Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-CP33	A	Carpenteria concio tipo I Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI01-STR-DC01	A	Appoggi, Giunti	Varie
T00-VI01-STR-DC02	A	Ritegni sismici Tav. 1di3	Varie
T00-VI01-STR-DC03	A	Ritegni sismici Tav. 2di3	Varie
T00-VI01-STR-DC04	A	Ritegni sismici Tav. 3di3	Varie
T00-VI01-STR-DC05	A	Dettagli e finiture	Varie
T00-VI01-STR-DC06	A	Fasi costruttive	1:200
T00-VI01-STR-DC07	A	Monitoraggio e sostituzione cavi	Varie
VIADOTTO CORNIA 2 (ferrovia)			
T00-VI02-STR-RE01	A	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T00-VI02-STR-RE02	A	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T00-VI02-GET-RE01	A	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-
T00-VI02-GET-RE02	A	Relazione di calcolo opere provvisionali	-
T00-VI02-GET-DI01	A	Opere provvisionali per sostegno scavi: planimetria e sezioni	-
T00-VI02-GET-DI02	A	Opere provvisionali per sostegno scavi: sviluppate	-
T00-VI02-STR-PL01	A	Planimetria di inquadramento dell'opera	1:1000/1:10000
T00-VI02-STR-DI01	A	Pianta fondazioni con scavi e tracciamento dell'opera	1:100
T00-VI02-STR-DI02	A	Pianta impalcato e sezione trasversale	1:200/1:50
T00-VI02-STR-DI03	A	Sezioni, prospetti longitudinali e sezioni trasversali	1:200/1:100
T00-VI02-STR-CP01	A	Carpenteria spalla S1	1:50
T00-VI02-STR-CP02	A	Carpenteria spalla S2	1:50
T00-VI02-STR-CP03	A	Carpenteria spalla S3	1:50
T00-VI02-STR-CP04	A	Carpenteria spalla S4	1:50
T00-VI02-STR-CP05	A	Layout concii e armatura di precompressione Tav. 1di2	1:50/1:25
T00-VI02-STR-CP06	A	Layout concii e armatura di precompressione Tav. 2di2	1:50/1:25
T00-VI02-STR-CP07	A	Layout concii e armatura di precompressione provvisoria Tav. 1di2	1:50/1:25
T00-VI02-STR-CP08	A	Layout concii e armatura di precompressione provvisoria Tav. 2di2	1:50/1:25
T00-VI02-STR-CP09	A	Carpenteria concio tipo A0	1:25
T00-VI02-STR-CP10	A	Carpenteria concio tipo A1	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP11	A	Carpenteria concio tipo A2 Tav. 1di2	1:25
T00-VI02-STR-CP12	A	Carpenteria concio tipo A2 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP13	A	Carpenteria concio tipo A3	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP14	A	Carpenteria concio tipo B0	1:25
T00-VI02-STR-CP15	A	Carpenteria concio tipo B1	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP16	A	Carpenteria concio tipo B2 Tav. 1di2	1:25
T00-VI02-STR-CP17	A	Carpenteria concio tipo B2 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP18	A	Carpenteria concio tipo B3	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP19	A	Carpenteria concio tipo C Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP20	A	Carpenteria concio tipo C Tav. 2di2	1:20/1:10

T00-VI02-STR-CP21	A	Carpenteria concio tipo D Tav. 1di2	1:25
T00-VI02-STR-CP22	A	Carpenteria concio tipo D Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP23	A	Carpenteria concio tipo E Tav. 1di2	1:25
T00-VI02-STR-CP24	A	Carpenteria concio tipo E Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-VI02-STR-CP25	A	Carpenteria fondazioni torri provvisorie	1:25/1:5
T00-VI02-STR-DC02	A	Ritegni sismici	1:5/1:200
T00-VI02-STR-DC03	A	Dettagli finiture	1:200/1:50
T00-VI02-STR-DC04	A	Fasi costruttive - Tav. 1 di 2	1:200
T00-VI02-STR-DC05	A	Fasi costruttive - Tav. 2 di 2	1:200
T00-VI02-STR-CP26	A	Carpenteria metallica torri provvisorie - Tipo 1	1:20/1:10
T00-VI02-STR-CP27	A	Carpenteria metallica torri provvisorie - Tipo 2	1:20/1:10
CAVALCAVIA SVINCOLO DI GEODETICA			
T00-CV01-STR-RE01	A	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T00-CV01-STR-RE02	A	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T00-CV01-GET-RE01	A	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-
T00-CV01-STR-PL01	A	Planimetria di inquadramento dell'opera	1:1000
T00-CV01-STR-DI01	A	Pianta impalcato e pianta fondazioni con scavi e tracciamento dell'opera	1:200
T00-CV01-STR-DI02	A	Prospetto, sezioni longitudinale e trasversali	1:200/1:50
T00-CV01-STR-CP01	A	Carpenteria spalla S1	1:50/1:20
T00-CV01-STR-CP02	A	Carpenteria spalla S2	1:50/1:20
T00-CV01-STR-CP03	A	Carpenteria pile	1:50/1:25
T00-CV01-STR-CP04	A	Layout cavi - Assieme 1di2	1:100
T00-CV01-STR-CP05	A	Layout cavi - Assieme 2di2	1:100
T00-CV01-STR-CP06	A	Campata di riva (S1-P1) e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-CV01-STR-CP07	A	Campata intermedia e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-CV01-STR-CP08	A	Campata di riva (P4-S2) e armatura di precompressione	1:50/1:25
T00-CV01-STR-CP09	A	Carpenteria concio tipo A	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP10	A	Carpenteria concio tipo B	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP11	A	Carpenteria concio tipo C1 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP12	A	Carpenteria concio tipo C1 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP13	A	Carpenteria concio tipo C2 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP14	A	Carpenteria concio tipo C2 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP15	A	Carpenteria concio tipo D1 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP16	A	Carpenteria concio tipo D1 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP17	A	Carpenteria concio tipo D2 Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP18	A	Carpenteria concio tipo D2 Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP19	A	Carpenteria concio tipo E Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP20	A	Carpenteria concio tipo E Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP21	A	Carpenteria concio tipo F Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP22	A	Carpenteria concio tipo F Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP23	A	Carpenteria concio tipo G Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP24	A	Carpenteria concio tipo G Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP25	A	Carpenteria concio tipo H Tav. 1di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-CP26	A	Carpenteria concio tipo H Tav. 2di2	1:25/1:5
T00-CV01-STR-DC01	A	Appoggi, giunti	Varie
T00-CV01-STR-DC02	A	Ritegni sismici	Varie
T00-CV01-STR-DC03	A	Dettagli e finiture	Varie
T00-CV01-STR-DC04	A	Fasi costruttive	1:200
T00-CV01-STR-DC06	A	Monitoraggio e sostituzione cavi	Varie
OPERE D'ARTE MINORI			
SOTTOVIA STRADALE			
T00-ST01-STR-RE01	A	Relazione tecnica e di calcolo	-
T00-ST01-STR-DI01	A	Piante, sezioni e carpenterie	Varie
T00-ST01-STR-CP01	A	Pianta fondazione e carpenteria muri	Varie
TOMBINO SCATOLARE VECCHIA CORNIA 1			
T00-TM01-STR-RE01	A	Relazione Tecnica e di calcolo	-
T00-TM01-STR-DI01	A	Piante, sezioni e carpenterie	Varie
T00-TM01-STR-CP01	A	Pianta fondazioni e carpenteria	Varie
T00-TM01-STR-CP02	A	Sezioni e carpenterie muri d'ala	Varie
T00-TM01-STR-PE01	A	Pianta scavi e opere provvisionali	Varie
TOMBINO SCATOLARE VECCHIA CORNIA 2			
T00-TM02-STR-RE01	A	Relazione Tecnica e di calcolo	-
T00-TM02-STR-DI01	A	Piante, sezioni e carpenterie	Varie
T00-TM02-STR-CP01	A	Pianta fondazioni e carpenteria	1:100
T00-TM02-STR-CP02	A	Sezioni e carpenterie muri d'ala	Varie
T00-TM02-STR-PE01	A	Pianta scavi e opere provvisionali	Varie
TOMBINO SCATOLARE VECCHIA CORNIA 3			
T00-TM03-STR-RE01	A	Relazione Tecnica e di calcolo	-
T00-TM03-STR-DI01	A	Piante, sezioni e carpenterie	Varie
T00-TM03-STR-CP01	A	Pianta fondazioni e carpenteria muri	Varie
T00-TM03-STR-CP02	A	Sezioni e carpenterie muri d'ala	Varie
T00-TM03-STR-PE01	A	Pianta scavi e opere provvisionali	Varie
PROLUNGAMENTO DEI TOMBINI CIRCOLARI E SCARICHI ESISTENTI			
T00-TM04-STR-RE01	A	Relazione Tecnica e di calcolo	-

T00 - TM04 - STR - DI01	A	Piante e sezioni - Tav. 1 di 3	Varie
T00 - TM04 - STR - DI02	A	Piante e sezioni - Tav. 2 di 3	Varie
T00 - TM04 - STR - DI03	A	Piante e sezioni - Tav. 3 di 3	Varie
		TOMBINO SCATOLARE BASE GEODETICA	
T00 - TM05 - STR - RE01	A	Relazione Tecnica e di calcolo	-
T00 - TM05 - STR - DI01	A	Piante, sezioni e carpenterie	Varie
T00 - TM05 - STR - CP01	A	Pianta fondazioni e carpenterie	Varie
T00 - TM05 - STR - CP02	A	Sezioni e carpenterie muri d'ala	Varie
T00 - TM05 - STR - PE01	A	Pianta scavi e opere provvisionali	Varie
		ASSE PRINCIPALE - STRUTTURA SCATOLARE IN C.A.	
T00 - OS01 - STR - RE01	A	Relazione calcolo	-
T00 - OS01 - GET - RE01	A	Relazione geotecnica	-
T00 - OS01 - STR - DI01	A	Pianta scavi, tracciamento e fasi costruttive.	1:200
T00 - OS01 - STR - DI02	A	Planimetria e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	1:100
T00 - OS01 - STR - DI03	A	Planimetria e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	1:100
T00 - OS01 - STR - CP01	A	Sezioni di carpenteria	1:100
T00 - OS01 - STR - DC01	A	Particolari costruttivi	Varie
		RAMO 3 - MURO DI SOSTEGNO IN C.A.	
T00 - OS02 - STR - RE01	A	Relazione di calcolo	-
T00 - OS02 - STR - DI01	A	Planimetria, prospetto e sez. tipo	1:100/200
		ASSE PRINCIPALE - MURO DI SOSTEGNO IN C.A. - V02	
T00 - OS03 - STR - RE01	A	Relazione geotecnica e di calcolo	-
T00 - OS03 - STR - DI01	A	Planimetria, prospetto e sez. tipo	1:100/200
		RAMO 4 - MURO DI SOSTEGNO IN C.A.	
T00 - OS04 - STR - RE01	A	Relazione geotecnica e di calcolo	-
T00 - OS04 - STR - DI01	A	Planimetria, prospetto e sez. tipo	1:100/200
		DEMOLIZIONI	
T00 - DE00 - STR - RE01	A	Relazione generale sulle demolizioni	-
T00 - DE00 - STR - DI01	A	Demolizione tombino scatolare esistente al km 0+620	Varie
T00 - DE00 - STR - DI02	A	Demolizione fabbricato esistente al km 1+702	Varie
T00 - DE00 - STR - DI03	A	Demolizione metanodotto esistente al km 3+047	Varie
		AMBIENTE	
		INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	
T00 - IA01 - AMB - RE01	A	Relazione generale	-
T00 - IA01 - AMB - RE02	A	Relazione descrittiva opere a verde	-
T00 - IA01 - AMB - RE03	A	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-
T00 - IA01 - AMB - RE04	A	Piano di manutenzione delle opere a verde	-
T00 - IA01 - AMB - PL01	A	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico - ambientale	1:2000
T00 - IA01 - AMB - PP01	A	Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 2	1:1000
T00 - IA01 - AMB - PP02	A	Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 2	1:1000
T00 - IA01 - AMB - SZ01	A	Sezioni e dettagli - Tav. 1 di 3	1:500/200
T00 - IA01 - AMB - SZ02	A	Sezioni e dettagli - Tav. 2 di 3	1:500/200
T00 - IA01 - AMB - SZ03	A	Sezioni e dettagli - Tav. 3 di 3	1:500/200
T00 - IA01 - AMB - RE05	A	Quaderno delle opere a verde	-
T00 - IA01 - AMB - PP03	A	Mitigazioni e riambientazioni delle aree di cantiere	1:500
T00 - IA01 - AMB - PP04	A	Tavola di mitigazione ambientale opera scatolare	varia
T00 - IA01 - AMB - PP05	A	Tavola mitigazione ambientale dei muri di sostegno	varia
T00 - IA01 - AMB - PP06	A	Percezione visiva ed interservisibilità	varia
		STUDIO ACUSTICO	
T00 - IA02 - AMB - RE01	A	Relazione acustica	-
T00 - IA02 - AMB - CT01	A	Planimetria dei recettori, zonizzazione acustica e punti di misura - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT02	A	Planimetria dei recettori, zonizzazione acustica e punti di misura - Tav. 2 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - SC01	A	Schede di censimento dei recettori acustici	-
T00 - IA02 - AMB - SC02	A	Rapporto di misura rilievi acustici	-
T00 - IA02 - AMB - SC03	A	Tabelle dei valori acustici (ante operam, in opera, stato progetto)	-
T00 - IA02 - AMB - CT03	A	Clima acustico ante operam (diurno) - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT04	A	Clima acustico ante operam (diurno) - Tav. 2 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT05	A	Clima acustico ante operam (notturno) - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT06	A	Clima acustico ante operam (notturno) - Tav. 2 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT07	A	Clima acustico in opera - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT08	A	Clima acustico in opera - Tav. 2 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT09	A	Clima acustico post operam (diurno) - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT10	A	Clima acustico post operam (diurno) - Tav. 2 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT11	A	Clima acustico post operam (notturno) - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT12	A	Clima acustico post operam (notturno) - Tav. 2 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT13	A	Planimetria dei recettori, zonizzazione acustica e aree di cantiere - Tav. 1 di 2	1:2000
T00 - IA02 - AMB - CT14	A	Planimetria dei recettori, zonizzazione acustica e aree di cantiere - Tav. 2 di 2	1:2000
		PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	
T00 - M001 - MOA - RE01	A	Relazione sul Piano di Monitoraggio Ambientale	-
T00 - M001 - MOA - PL01	A	Planimetria stazioni di monitoraggio: acque superficiali, acque sotterranee, suolo	1:2000
T00 - M001 - MOA - PL02	A	Planimetria stazioni di monitoraggio: rumore, vibrazioni, atmosfera	1:2000
T00 - M001 - MOA - CR01	A	Cronoprogramma sul Piano di Monitoraggio Ambientale	-
		IMPIANTI	

T00-IM00-IMP-RE01	A	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici elettrici	-
T00-IM00-IMP-RE02	A	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici e meccanici	-
T00-IM00-IMP-RE03	A	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-
T00-IM00-IMP-RE04	A	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-
T00-IM00-IMP-PL01	A	Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi	VARIE
T00-IM00-IMP-PL02	A	Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema ad onde convogliate e palo con sistemi di ancoraggio	VARIE
T00-IM00-IMP-PL03	A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2000
T00-IM00-IMP-PL04	A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:2000
T00-IM00-IMP-PL05	A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-
T00-IM00-IMP-LF01	A	Quadro elettrico generale illuminazione svincolo denominato QE1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
INTERFERENZE			
T00-IN00-INT-RE01	A	Relazione e schede di censimento dei sottoservizi interferenti	1:2000
T00-IN00-INT-PV01	A	Planimetria di censimento Interferenze	1:2000
T00-IN00-INT-PP01	A	Planimetria di risoluzione delle Interferenze	1:2000
T00-IN00-INT-RE02	A	Adeguamento scarichi fognari sul Canale Vecchia Cornia - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PP02	A	Adeguamento scarichi fognari sul Canale Vecchia Cornia	VARIE
T00-IN00-INT-RE03	A	Interferenza con sottoservizi SNAM - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PV02	A	Interferenza con sottoservizi SNAM - Rilievo stato esistente	1:500
T00-IN00-INT-PP03	A	Interferenza con sottoservizi SNAM - Planimetria di risoluzione	VARIE
T00-IN00-INT-PP04	A	Interferenza con sottoservizi SNAM - Profilo di progetto	1:500
T00-IN00-INT-RE04	A	Interferenza con sottoservizi Telecom - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PP05	A	Interferenza con sottoservizi Telecom - Planimetria di risoluzione	1:1000
T00-IN00-INT-RE05	A	Interferenza con sottoservizi Enel - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PP06	A	Interferenza con sottoservizi Enel- Planimetria di risoluzione	VARIE
T00-IN00-INT-RE06	A	Interferenza con sottoservizi Aferpi - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PP07	A	Interferenza con sottoservizi Aferpi - Nuovo attraversamento Canale Vecchia Cornia	1:1000/1:200
T00-IN00-INT-RE07	A	Interferenza con sottoservizi Terna - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PP08	A	Interferenza con sottoservizi Terna - Planimetria di risoluzione	1:1000
T00-IN00-INT-RE08	A	Interferenza con sottoservizi Asa - Relazione tecnica	-
T00-IN00-INT-PP09	A	Interferenza con sottoservizi Asa - Planimetria di risoluzione	1:500
ESPROPRI			
T00-ES00-ESP-RE01	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
T00-ES00-ESP-EE01	A	Elenco ditte	-
T00-ES00-ESP-PC01	A	Piano particellare d'esproprio	1:2000
T00-ES00-ESP-PC02	A	Planimetria aree di demanializzazione/sdemanializzazione	1:2000
CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE			
T00-CA00-CAN-RE01	A	Relazione	-
T00-CA00-CAN-PL01	A	Planimetria ubicazione aree di cantiere	1:2000
T00-CA00-CAN-PL02	A	Campo Base e Cantiere Operativo: Layout aree di cantiere	1:500
T00-CA00-CAN-PL03	A	Campo Base e Cantiere Operativo: impianto di smaltimento acque meteoriche	1:500
T00-CA00-CAN-PL04	A	Campo Base e Cantiere Operativo: impianto di smaltimento acque reflue	1:500
T00-CA00-CAN-PL05	A	Campo Base e Cantiere Operativo: impianto di adduzione acqua	1:500
T00-CA00-CAN-PL06	A	Campo Base e Cantiere Operativo: impianto di illuminazione	1:500
T00-CA00-CAN-PE01	A	Fasi esecutive e gestione del traffico - Planimetria Fasi - Tav. 1 di 6	1:1000
T00-CA00-CAN-PE02	A	Fasi esecutive e gestione del traffico - Planimetria Fasi - Tav. 2 di 6	1:1000
T00-CA00-CAN-PE03	A	Fasi esecutive e gestione del traffico - Planimetria Fasi - Tav. 3 di 6	1:1000
T00-CA00-CAN-PE04	A	Fasi esecutive e gestione del traffico - Planimetria Fasi - Tav. 4 di 6	1:1000
T00-CA00-CAN-PE05	A	Fasi esecutive e gestione del traffico - Planimetria Fasi - Tav. 5 di 6	1:1000
T00-CA00-CAN-PE06	A	Fasi esecutive e gestione del traffico - Planimetria Fasi - Tav. 6 di 6	1:1000
T00-CA00-CAN-RE02	A	Manuale di gestione ambientale del cantiere	-
DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI			
T00-EG00-CMS-EC01	B	Computo metrico estimativo	-
T00-EG00-CMS-ES01	A	Tabulati movimenti terra	-
T00-EG00-CMS-EP01	A	Elenco prezzi unitari	-
T00-EG00-CMS-ET01	B	Quadro economico	-
T00-EG00-CMS-ES03	A	Computo Fornitura Barriere stradali Anas, corpi illuminanti e B.O.B	-
T00-EG00-CMS-ES04	A	Computo Monitoraggio Ambientale	-
T00-EG00-CMS-EP02	A	Quadro di incidenza percentuale della manodopera	-
T00-EG00-CMS-EP03	A	Analisi nuovi prezzi	-
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
T00-SI00-SIC-RE01	A	Relazione generale	-
T00-SI00-SIC-RE02	A	Allegato 1 - Schede delle fasi lavorative	-
T00-SI00-SIC-RE03	A	Allegato 2 - Schede degli impianti fissi, dei mezzi e delle attrezzature	-
T00-SI00-SIC-RE04	A	Allegato 3 - Schede dei materiali e dei dispositivi di protezione individuali	-
T00-SI00-SIC-RE05	A	Allegato 4 - Schede analisi dei rischi	-

T00-SI00-SIC-RE06	A	Allegato 14 - Fascicolo dell'opera	-
T00-SI00-SIC-EC01	A	Allegato 5 - Stima dei costi della sicurezza	-
T00-SI00-SIC-LF01	A	Allegato 6 - Layout di cantiere - Inquadramento	Varie
T00-SI00-SIC-LF02	A	Allegato 7 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 1 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF03	A	Allegato 8 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 2 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF04	A	Allegato 9 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 3 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF05	A	Allegato 10 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 4 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF06	A	Allegato 11 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 5 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF07	A	Allegato 12 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 6 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF08	A	Allegato 13 - Fasi esecutive - Planimetria apprestamenti: Tav. 7 di 7	Varie
T00-SI00-SIC-LF09	A	Allegato 14 - Fasi esecutive - Schemi e apprestamenti di sicurezza	Varie