



DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

CONTRAENTE GENERALE:

Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



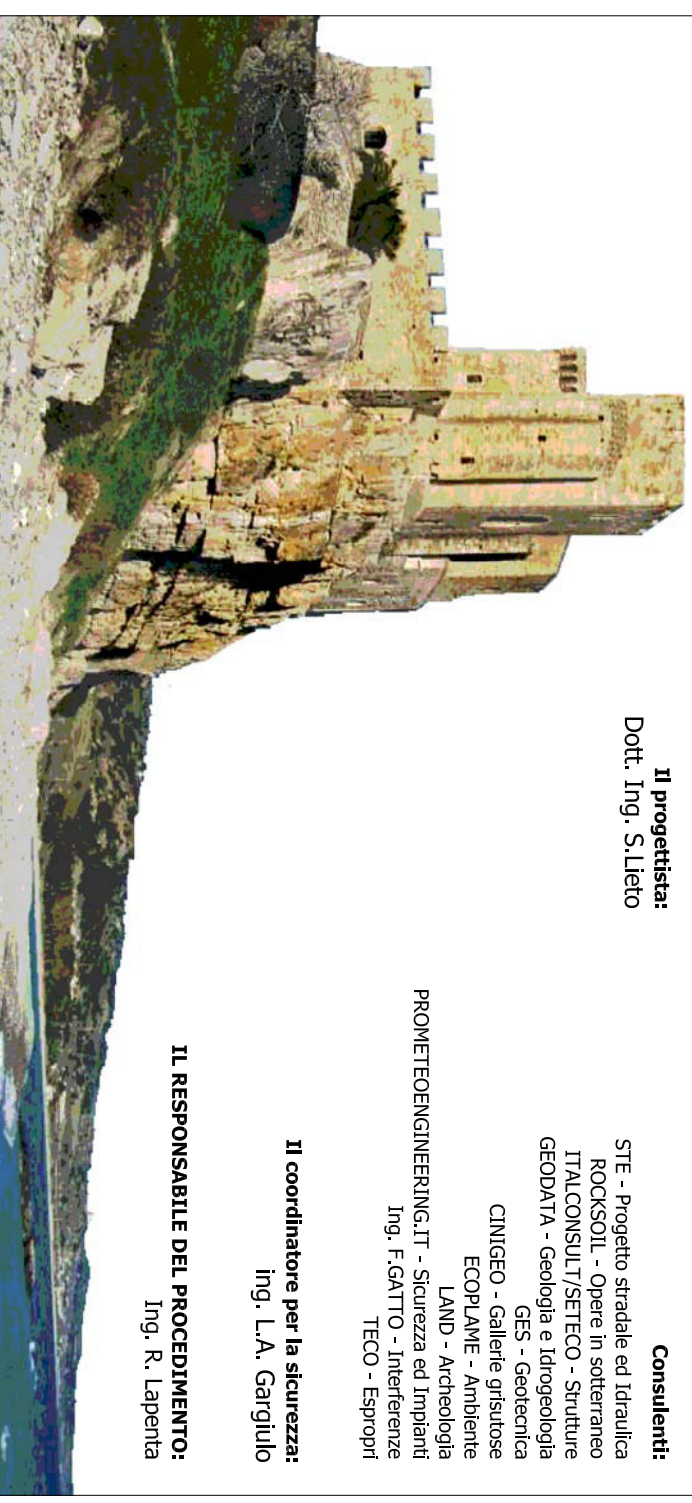
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:

STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie girsuose
ECOPLAME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta



Rep.:

Scala di rappresentazione:

Codice Progetto:

L O 7 1 6 C E 1 9 0 1 T 0 0 E G 0 0 G E N E E 0 1 D

Codice Elaborato:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
B	15.04.2019	Emissione	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Ing. S. Lieto
C	08.09.2019	Emissione per validazione	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Ing. S. Lieto
D	24.10.2019	Rif. Nota CDG 0598368	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Ing. S. Lieto

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
B	15.04.2019	Emissione	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Ing. S. Lieto
C	08.09.2019	Emissione per validazione	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Ing. S. Lieto
D	24.10.2019	Rif. Nota CDG 0598368	U.T. SIRJO	U.T. SIRJO	Ing. S. Lieto

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

Cod. Intervento	Livello Progettuale	Anno e progr. Progetto	Macro Opera	Codice ambito/opera	Disciplina	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione	ELABORATI	FORMATO	SCALA
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	EE	01	C	Elenco elaborati	A3	-
A1-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO											
LO716C	E	1901	T00	SG00	GEN	RE	01	C	Ottemperanza del progetto esecutivo alle prescrizioni della Delibera CIPE n.41/2016 (1 tratta e 2 tratta) - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	01	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2014/PE2019 - Tavola 1	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	02	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2014/PE2019 - Tavola 2	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	03	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2018/PE2019 - Tavola 3	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	04	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2018/PE2019 - Tavola 4	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	CO	01	B	Corografia generale del tracciato - Tavola 1	A1	1:10000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	CO	02	A	Corografia generale del tracciato - Tavola 2	A1	1:10000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	01	A	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	02	B	Relazione sulla sicurezza stradale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PP	01	A	Grafo della rete	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	01	B	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 1	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	02	B	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 2	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	03	A	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 3	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	04	A	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 4	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	01	B	Planimetria d'insieme - Tavola 1	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	02	B	Planimetria d'insieme - Tavola 2	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	03	A	Planimetria d'insieme - Tavola 3	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	04	A	Planimetria d'insieme - Tavola 4	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	01	B	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 1	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	02	B	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 2	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	03	A	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 3	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	04	A	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 4	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	05	A	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 5	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	SC	01	A	Tabella materiali degli elementi strutturali	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	04	A	Piano di Gestione delle Emergenze Ambientali	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	03	A	Manuale di gestione Ambientale	A4	-
B1-GEOLOGIA E GEOTECNICA											
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	01	B	Relazione geologica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	05	A	Relazione sui rilievi geologico - strutturali di dettaglio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	04	B	Relazione sui rilievi satellitari	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	01	B	Carta Geologica generale 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	02	B	Carta Geologica generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	03	B	Carta Geologica generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	04	B	Carta Geologica generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	05	B	Carta Geologica generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	06	B	Carta Geologica generale 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	07	A	Carta Geologica generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	08	A	Carta Geologica generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	09	A	Carta Geologica generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	10	A	Carta Geologica generale 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	11	A	Carta Geologica generale 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	12	B	Carta Geomorfologica generale 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	13	B	Carta Geomorfologica generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	14	B	Carta Geomorfologica generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	15	B	Carta Geomorfologica generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	16	B	Carta Geomorfologica generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	17	B	Carta Geomorfologica generale 6	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	18	A	Carta Geomorfologica generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	19	A	Carta Geomorfologica generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	20	A	Carta Geomorfologica generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	21	A	Carta Geomorfologica generale 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	22	A	Carta Geomorfologica generale 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	23	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	24	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	25	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	26	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	27	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	28	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	29	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 7	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	30	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 8	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	31	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 9	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	32	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 10	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	33	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 11	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	34	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 12	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	35	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 13	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	36	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 14	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	37	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 15	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	38	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 16	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	39	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 17	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica generale 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	02	C	Carta Idrogeologica generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	03	C	Carta Idrogeologica generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	04	C	Carta Idrogeologica generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	05	C	Carta Idrogeologica generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	06	C	Carta Idrogeologica generale 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	07	B	Carta Idrogeologica generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	08	B	Carta Idrogeologica generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	09	B	Carta Idrogeologica generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	10	B	Carta Idrogeologica generale 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	11	B	Carta Idrogeologica generale 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	01	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	02	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	03	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	04	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	05	B	Asse Unico + Carreggiata Sud - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	06	A	Carreggiata Sud + Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	07	A	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	08	A	Asse Unico + Carreggiata Sud - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	09	A	Carreggiata Sud - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	01	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	02	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	03	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	04	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	05	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 5	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	03	B	Relazione sui fenomeni franosi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	01	A	Relazione geotecnica	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	02	A	Relazione di caratterizzazione dei terreni	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	SC	01	C	Quaderno dei profili geotecnici	A3	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	04	C	Analisi di stabilità e funzionalità dei rilevati stradali sui depositi della piana di Sibari	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	01	B	Asse Unico (Pk 0+000 - 4+000) Profilo Geotecnico Generale 1	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	02	B	Asse Unico (Pk 3+460 - 7+440) Profilo Geotecnico Generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	03	B	Asse Unico (Pk 6+900 - 10+900) Profilo Geotecnico Generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	04	B	Asse Unico (Pk 10+360 - 14+360) Profilo Geotecnico Generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	05	B	Asse Unico + Carreggiata Sud (Pk 13+800 - 18+863) Profilo Geotecnico Generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	06	A	Carreggiata Sud (Pk 18+863 - 22+900) Profilo Geotecnico Generale 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	07	A	Carreggiata Nord (Pk 18+863 - 22+900) Profilo Geotecnico Generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	08	A	Asse Unico (Pk 22+900 - 26+900) Profilo Geotecnico Generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	09	A	Asse Unico (Pk 26+900 - 30+900) Profilo Geotecnico Generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	06	C	Analisi di stabilità delle trincee nella piana di Sibari	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	05	A	Analisi di stabilità e funzionalità dei rilevati stradali di linea e delle trincee del tratto collinare	A4	-
									B2-DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE		
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	01	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	02	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	03	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	04	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	05	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	06	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	07	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	08	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	09	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	10	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	11	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	06	C	Relazione Tecnica Rilievo Geofisico Calabria - 2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	01	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 1/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	02	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 2/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	03	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 3/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	04	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 4/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	05	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei pozzetti esplorativi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	08	A	Risultati indagini geofisiche MASW, Down Hole, e Tomografia sismica - Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	06	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 1/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	07	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 2/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	08	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 3/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	09	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 4/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	10	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 1/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	11	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 2/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	12	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 3/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	13	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 4/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	14	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 5/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	15	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 6/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	16	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 7/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	17	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 8/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	18	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 9/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	19	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 10/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	20	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 11/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	21	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 12/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	22	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 13/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	23	A	Certificati delle prove di laboratorio analisi chimiche 1/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	24	A	Certificati delle prove di laboratorio analisi chimiche 2/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	25	A	Risultati indagini geofisiche - Relazioni e risultati indagine	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	26	A	Risultati indagini geofisiche - Down Hole, MASW	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	27	A	Risultati indagini geofisiche - Tomografia sismica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	28	A	Risultati dati di monitoraggio gas in corso d'opera - sondaggi geotecnici	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	29	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie pozzetti esplorativi - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	30	A	Certificati prove di laboratorio - Analisi chimiche (Cantierizzazione) - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	31	A	Certificati delle prove dai campioni dei pozzetti - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	32	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie sondaggi geognostici - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	33	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	34	A	Dati di monitoraggio geotecnico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	09	A	Piano di indagini integrative - Campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	10	A	Piano di indagini integrative - Campagna 2016-2017 (atto aggiuntivo, caratterizzazione ambientale aree di cantiere)	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	11	A	Piano di indagini integrative - Campagna 2016-2017 (atto aggiuntivo, interferenze con aree in frana)	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	12	B	Piano indagini integrative per la valorizzazione dei materiali granulari - Campagna 2018	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	35	B	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei pozzetti esplorativi - Piana di Sibari (pk0-18)- campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	36	B	Certificati delle prove di laboratorio - Analisi chimiche (Cantierizzazione) - Piana di Sibari (pk0-18)- campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	37	B	Certificati delle prove dei campioni dei pozzetti - Campagna 2018	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	38	B	Risultati indagine geognostica-stratigrafie pozzetti esplorativi - Campagna 2018	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	39	B	Risultati indagine geognostica-stratigrafie sondaggi geognostici - 2^ Tratta - campagna 2016-2017 (integrazione)	A4	-
									B3-SISMICA		
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	13	C	Relazione Sismica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CS	01	B	Planimetria con classificazione sismica del territorio 1/3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CS	02	B	Planimetria con classificazione sismica del territorio 2/3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CS	03	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio 3/3	A0	1:10000
									B4-IDROLOGIA E IDRAULICA		
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	CO	01	B	Corografia dei bacini - Tavola 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	CO	02	B	Corografia dei bacini - Tavola 2	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	RE	01	B	Relazione idrologica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	RE	02	C	Relazione idraulica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	PL	01	A	Allegato B - Carta litologica	A0	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	PL	02	A	Allegato C - Carta uso del suolo	A0	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	PL	03	A	Allegato D - Carta del CN	A0	-
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	01	B	Planimetria idraulica - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	02	B	Planimetria idraulica - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	03	B	Planimetria idraulica - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	04	B	Planimetria idraulica - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	05	B	Planimetria idraulica - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	06	B	Planimetria idraulica - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	07	B	Planimetria idraulica - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	08	B	Planimetria idraulica - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	09	B	Planimetria idraulica - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	10	B	Planimetria idraulica - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	11	B	Planimetria idraulica - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	12	B	Planimetria idraulica - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	13	B	Planimetria idraulica - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	14	B	Planimetria idraulica - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	15	B	Planimetria idraulica - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	16	B	Planimetria idraulica - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	17	B	Planimetria idraulica - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	18	B	Planimetria idraulica - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	19	B	Planimetria idraulica - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	20	B	Planimetria idraulica - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	21	B	Planimetria idraulica - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	22	B	Planimetria idraulica - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	23	A	Planimetria idraulica - Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	24	A	Planimetria idraulica - Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	25	A	Planimetria idraulica - Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	26	A	Planimetria idraulica - Tavola 26	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	27	A	Planimetria idraulica - Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	28	A	Planimetria idraulica - Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	29	A	Planimetria idraulica - Tavola 29	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	30	A	Planimetria idraulica - Tavola 30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	31	A	Planimetria idraulica - Tavola 31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	32	A	Planimetria idraulica - Tavola 32	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	33	A	Planimetria idraulica - Tavola 33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	34	A	Planimetria idraulica - Tavola 34	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	35	A	Planimetria idraulica - Tavola 35	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	36	A	Planimetria idraulica - Tavola 36	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	37	A	Planimetria idraulica - Tavola 37	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	38	A	Planimetria idraulica - Tavola 38	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	39	A	Planimetria idraulica - Tavola 39	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	40	A	Planimetria idraulica - Tavola 40	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	41	A	Planimetria idraulica - Tavola 41	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	42	A	Planimetria idraulica - Tavola 42	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	43	A	Planimetria idraulica - Tavola 43	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	44	A	Planimetria idraulica - Tavola 44	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	45	A	Planimetria idraulica - Tavola 45	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	DT	01	B	Opera tipologica - Presidi idraulici	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	01	B	Planimetria aree esondazione Raganello	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	02	B	Planimetria aree esondazione Caldana	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	03	B	Planimetria aree esondazione Satanasso	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	04	B	Planimetria aree esondazione Saraceno	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	05	A	Planimetria aree esondazione Pagliaro	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	09	A	Planimetria aree esondazione Avena	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	12	A	Planimetria aree esondazione Straface	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	14	A	Planimetria aree esondazione Ferro	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	07	A	Sistemazioni fluviale Ferro	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	09	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	10	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	03	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	19	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	20	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	11	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	12	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	05	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	21	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	22	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	13	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	14	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	06	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	23	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	24	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	15	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	16	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	07	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	11	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	12	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	17	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	18	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	08	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	13	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+623	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	14	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Ppk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	19	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	20	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	09	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	15	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	16	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	21	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	22	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	10	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	17	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	18	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	01	A	Rischio idraulico - Raganello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	02	A	Rischio idraulico - Caldana - Castiglione - Satanasso	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	03	A	Rischio idraulico - Saraceno	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	04	A	Rischio idraulico - Pagliaro - Monaco - Avena	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	05	A	Rischio idraulico - Straface	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	06	A	Rischio idraulico - Ferro - Castello - Annunziata	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	07	A	Pericolosità idraulica - Raganello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	08	A	Pericolosità idraulica - Caldana - Castiglione - Satanasso	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	09	A	Pericolosità idraulica - Saraceno	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	10	A	Pericolosità idraulica - Pagliaro - Monaco - Avena	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	11	A	Pericolosità idraulica - Straface	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	12	A	Pericolosità idraulica - Ferro - Castello - Annunziata	A0	Varie
								C-ARCHEOLOGIA			
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	RE	01	C	Relazione illustrativa-1^ tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	RE	02	B	Relazione illustrativa-2^ tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	ET	01	C	Capitolato Tecnico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	01	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 1	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	02	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 2	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	03	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 3	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	04	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	05	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 5	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	06	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 6	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	07	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 7	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	08	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 8	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	01	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	02	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	03	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	04	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	05	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	06	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	07	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 7	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	08	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 8	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	01	B	Pianta ubicazione sondaggi a carotaggio continuo - Tavola 1	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	02	B	Pianta ubicazione scavo 1 CA1A - esecutivo - Tavola 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	03	B	Pianta ubicazione scavo 2 CA1B - esecutivo - Tavola 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	04	B	Pianta ubicazione scavo 3 CA1B - esecutivo - Tavola 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	05	B	Pianta ubicazione scavo 4 CA1C - esecutivo - Tavola 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	06	B	Pianta ubicazione scavi 5-7 CA1D - esecutivo - Tavola 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	07	B	Pianta ubicazione scavi 8-9 CA2A - esecutivo - Tavola 7	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	08	B	Pianta ubicazione scavo 10 CA2B - esecutivo - Tavola 8	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	09	B	Pianta ubicazione scavi 11-13 CA2B - esecutivo - Tavola 9	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	10	B	Pianta ubicazione scavi 14-17 CA2C - esecutivo - Tavola 10	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	11	B	Pianta ubicazione scavi 18-20 CA3 e 21-22 CA4 - esecutivo - Tavola 11	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	12	A	Pianta ubicazione scavi 23-24 CA4B - esecutivo - Tavola 12	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	13	A	Pianta ubicazione scavi 25-28 CA4C - esecutivo - Tavola 13	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	14	A	Pianta ubicazione scavi 29 CA4D, 30-31 CA5A e 32-33 CA5B - esecutivo - Tavola 14	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	15	A	Pianta ubicazione scavi 34-35 CA5C - esecutivo - Tavola 15	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	16	A	Pianta ubicazione scavi 36-40, 43 CA6 - esecutivo - Tavola 16	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	17	A	Pianta ubicazione scavi 40-42 CA6, 44 CA7 - esecutivo - Tavola 17	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	18	A	Pianta ubicazione scavi 45-51 CA8A - esecutivo - Tavola 18	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	19	A	Pianta ubicazione scavi 50-54 CA8A - esecutivo - Tavola 19	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	20	A	Pianta ubicazione scavi 55-57 CA8A - esecutivo - Tavola 20	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	21	A	Pianta ubicazione scavi 58-61 CA8A - esecutivo - Tavola 21	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	22	A	Pianta ubicazione scavi 62 CA8B - esecutivo - Tavola 22	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	23	A	Pianta ubicazione scavi 63-67 CA9A - esecutivo - Tavola 23	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	24	A	Pianta ubicazione scavi 67-73 CA9A - esecutivo - Tavola 24	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	25	A	Pianta ubicazione scavi 74-78 CA9B - esecutivo - Tavola 25	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	26	A	Pianta ubicazione scavi 79 CA10A - 80 CA10B - esecutivo - Tavola 26	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	27	A	Pianta ubicazione scavi 81-82 CA10B - 83-85 CA11 - esecutivo - Tavola 27	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	28	A	Pianta ubicazione scavi 86-91 - CA11 - esecutivo - Tavola 28	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	29	A	Pianta ubicazione scavi 92-96 CA11 - esecutivo - Tavola 29	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	30	A	Pianta ubicazione scavi 97-99 CA11 - esecutivo - Tavola 30	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	31	A	Pianta ubicazione scavi 100-102 CA12 - esecutivo - Tavola 31	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	32	A	Pianta ubicazione scavi 103-106 CA13 - esecutivo - Tavola 32	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	33	A	Pianta ubicazione scavi 107-109 CA13 - esecutivo - Tavola 33	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	34	A	Pianta ubicazione scavi 110-114 CA14 - esecutivo - Tavola 34	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	35	A	Pianta ubicazione scavi 115-119 CA14 - esecutivo - Tavola 35	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	36	A	Pianta ubicazione scavi 120 CA15 - esecutivo - Tavola 36	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	37	A	Pianta ubicazione scavi 121-124 CA15 - esecutivo - Tavola 37	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	38	A	Pianta ubicazione scavi 125 CA16 - esecutivo - Tavola 38	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	39	A	Pianta ubicazione scavi 126-129 CA16 - esecutivo - Tavola 39	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	40	A	Pianta ubicazione scavi 130-131 CA16 - esecutivo - Tavola 40	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	41	A	Pianta ubicazione scavi 132 CA16 - esecutivo - Tavola 41	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	42	A	Pianta ubicazione scavi 133-134 CA17 - esecutivo - Tavola 42	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	43	A	Pianta ubicazione scavi 135-139 CA18 - esecutivo - Tavola 43	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	44	A	Pianta ubicazione scavi 140-145, 148-152 CA19 - esecutivo - Tavola 44	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	45	A	Pianta ubicazione scavi 146-147, 153-158 CA19 - esecutivo - Tavola 45	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	46	A	Pianta ubicazione scavi 159-162 CA19 - esecutivo - Tavola 46	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	47	A	Pianta ubicazione scavi 163-166 CA20 - esecutivo - Tavola 47	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	48	A	Pianta ubicazione scavi 167 CA20, 168-173 CA21 - esecutivo - Tavola 48	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	49	A	Pianta ubicazione scavi 174-181 CA21 - esecutivo - Tavola 49	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	50	A	Pianta ubicazione scavi 178-187 CA21 - esecutivo - Tavola 50	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	51	A	Pianta ubicazione scavi 188-191 CA22 - esecutivo - Tavola 51	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	52	A	Pianta ubicazione scavi 192-196 CA23 - esecutivo - Tavola 52	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	53	A	Pianta ubicazione scavi 197-199 CA23 - esecutivo - Tavola 53	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	54	A	Pianta ubicazione scavi 200-203 CA24A - esecutivo - Tavola 54	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	55	A	Pianta ubicazione scavi 204-207 CA24B - esecutivo - Tavola 55	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	56	A	Pianta ubicazione scavi 208-209 CA25 - esecutivo - Tavola 56	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	57	A	Pianta ubicazione scavi 210 CA26 - esecutivo - Tavola 57	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	58	A	Pianta ubicazione scavi 211-212 CA26 - esecutivo - Tavola 58	A1	Varie
									D-CORPO STRADALE - ASSE PRINCIPALE		
									D0-TOPOGRAFIA		
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	07	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Integrazioni (Allegati n.65 sulla 1^ tratta e n.80 sulla 2^ tratta)	A4/A0	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	01	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Prima Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	02	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Seconda Tratta	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	03	A	Relazione tecnica della rete di inquadramento	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	04	A	Calcoli della rete di inquadramento	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	05	A	Tabulati finali relativi alle coordinate compensate	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	06	A	Relazione tecnica sulla livellazione e tabulati	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	SC	01	A	Monografie dei vertici d'appoggio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	CO	01	A	Grafico vertici di rete	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	08	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici per piste di cantiere (Allegati n.8)	A4/A0	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	09	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Integrazioni (Cantieri Operativi) (Allegati n.2)	A4/A0	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	10	A	Relazione rilievo planoaltimetrico SS534 (Allegato n.1)	A4/A0	-
									D1-RELAZIONI TECNICHE		
LO716C	E	1901	T00	PS00	TRA	RE	01	A	Relazione tecnica sul progetto stradale	A4	-
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	RE	01	B	Relazione di calcolo delle pavimentazioni stradali	A4	1:50 - 1:20
									D2-PLANIMETRIE E PROFILI DI PROGETTO		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	01	B	Planimetria - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	02	B	Planimetria - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	03	B	Planimetria - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	04	B	Planimetria - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	05	B	Planimetria - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	06	B	Planimetria - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	07	B	Planimetria - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	08	B	Planimetria - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	09	B	Planimetria - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	10	B	Planimetria - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	11	B	Planimetria - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	12	B	Planimetria - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	13	B	Planimetria - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	14	B	Planimetria - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	15	B	Planimetria - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	16	B	Planimetria - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	17	B	Planimetria - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	18	B	Planimetria - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	19	B	Planimetria - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	20	B	Planimetria - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	21	B	Planimetria - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	22	B	Planimetria - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	23	A	Planimetria - Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	24	A	Planimetria - Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	25	A	Planimetria - Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	26	A	Planimetria - Tavola 26	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	27	A	Planimetria - Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	28	A	Planimetria - Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	29	A	Planimetria - Tavola 29	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	30	A	Planimetria - Tavola 30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	31	A	Planimetria - Tavola 31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	32	A	Planimetria - Tavola 32	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	33	A	Planimetria - Tavola 33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	34	A	Planimetria - Tavola 34	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	35	A	Planimetria - Tavola 35	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	36	A	Planimetria - Tavola 36	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	37	A	Planimetria - Tavola 37	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	38	A	Planimetria - Tavola 38	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	39	A	Planimetria - Tavola 39	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	40	A	Planimetria - Tavola 40	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	49	A	Profilo longitudinale - Tavola 49	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	50	A	Profilo longitudinale - Tavola 50 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	51	A	Profilo longitudinale - Tavola 51 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	52	A	Profilo longitudinale - Tavola 52 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	53	A	Profilo longitudinale - Tavola 53 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	54	A	Profilo longitudinale - Tavola 54 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	55	A	Profilo longitudinale - Tavola 55 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	56	A	Profilo longitudinale - Tavola 56 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	57	A	Profilo longitudinale - Tavola 57 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	58	A	Profilo longitudinale - Tavola 58 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	59	A	Profilo longitudinale - Tavola 69 Sud	A0	1:1000/100
									D3-PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	03	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	04	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	05	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	06	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	07	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	08	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	09	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	10	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	11	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	12	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	13	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	14	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	15	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	16	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	17	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	18	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	19	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	20	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	21	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	22	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	23	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 23 Nord	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	24	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 24 Sud	A0	1:1000
									D4-DIAGRAMMI VISUALE LIBERA E VELOCITA'		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	01	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	02	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	03	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	04	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	05	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	06	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	07	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	08	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	09	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	10	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 10	A0	1:2000
									D5-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	01	B	Sezioni Tipologiche Asse principale - Tavola 1	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	02	B	Sezioni Tipologiche Asse principale - Tavola 2	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	03	B	Sezioni Tipologiche - Rampe e viabilità secondarie	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	04	B	Sezioni Tipologiche - Su opere d'arte	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	05	A	Sezioni Tipologiche Galleria Naturale - Sezione corrente	A0	1:50 - 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	12	A	Sezioni Tipologiche Galleria Naturali - by pass pedonali e carrabili e armadio SOS	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	07	A	Sezioni Tipologiche Gallerie Artificiali	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	08	C	Sezioni Tipologiche - Composizione rilevati standard	A0	1:50 - 1:20
									D6-SEZIONI TRASVERSALI		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	01	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo I Asse unico parte 1 da km 0+000,00 a km 10+117,00	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	02	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo II Asse unico parte 2 da km 10+207,00 a km 17+474,00	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	03	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo III Asse Nord da km 18+340,46 a km 18+767,50	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	04	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo IV Asse Sud da km 18+340,00 a km 18+754,00	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	05	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta II - Asse Nord da km 18+754,50 a km 22+900	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	06	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta II - Asse Sud da km 18+754,50 a km 22+900	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	07	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta II - Asse Unico da km 22+900 a km 33+880	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	08	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta III - Asse Nord da km 33+880 a km 37+661.58	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	09	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta III - Asse Sud da km 33+880 a km 37+661.58	A3	1:200
									D7-SEGNALETICA		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	01	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	02	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	03	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	04	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	05	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	06	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	07	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	08	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	09	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	10	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	11	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	12	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	13	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	14	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	15	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	16	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	17	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	18	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	19	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	20	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	21	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	22	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	23	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	24	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	25	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	26	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 26	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	27	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	28	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	10	A	Dettagli segnaletica orizzontale e verticale	A0	Varie
									D8-BARRIERE DI SICUREZZA		
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	RE	01	B	Relazione Tecnica	A4	-
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	01	B	Modalità di installazione	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	02	B	Schemi di installazione	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	03	B	Schemi e dettagli di installazione	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	04	B	Transizioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	01	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	02	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	03	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	04	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 4	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	05	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	06	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	07	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	08	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	09	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	10	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	11	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	12	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	13	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	14	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	15	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	16	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	17	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	18	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	19	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	20	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	21	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	22	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	46	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	47	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	48	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	49	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 26	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	50	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	51	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	52	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 29	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	53	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	54	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	55	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 32	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	56	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	57	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 34	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	28	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Sibari - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	29	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Sibari - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	30	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Cerchiara di Calabria (Francavilla) - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	31	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Cerchiara di Calabria (Francavilla) - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	32	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Trebisacce	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	69	A	Planimetrie delle barriere- Svincolo Roseto Capo Spulico Sud - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	33	B	Planimetrie delle barriere- Deviazione al Km 1+212,00 della S.P. 166	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	34	B	Planimetrie delle barriere- Sottovia viab. Locale C2 al km 1+876,84	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	35	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 3+068,31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	36	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Poderale al km 3+560,33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	37	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 4+773,39	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	38	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 5+063,10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	40	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 8+245,65	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	41	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale al km 9+422 e INB6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	42	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 10+938	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	43	B	Planimetrie delle barriere- Sottovia viab. Locale C2 al km 14+124	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	44	B	Planimetrie delle barriere- Sottovia viab. Locale C2 al km 14+738	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	45	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale al km 17+265	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	73	A	Planimetrie delle barriere- Viabilità locale al km 24+965,30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	74	A	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale al km 30+907	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	75	A	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 32+058	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	76	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità complanare fine lotto e collegamento per Roseto Capo Spulico	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	77	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 22+945,08	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	78	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 23+863,97	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	79	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 26+017,27 e al km 26+592,07	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	80	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 27+858,61	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	81	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 35+687,80	A0	1:1000
D9-PRECARICA											
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	46	A	Planimetria - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	47	A	Planimetria - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	80	A	Profilo longitudinale - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	81	A	Profilo longitudinale - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	06	B	Sezioni Tipologiche - Composizione rilevati con precariche e dreni	A0	1:50 - 1:20
E-CORPO STRADALE - SVINCOLI ED INTERSEZIONI											
E0-AREA DI SOSTA E DI SERVIZIO											
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	PP	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Planimetria di progetto	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	PT	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Planimetria di tracciamento	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	FP	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Profili longitudinali - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	FP	02	B	Area di sosta al km 11+300 - Profili longitudinali - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	SZ	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Album Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PP	01	B	Area di sosta al km 16+000 - Planimetria di progetto - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PP	02	B	Area di sosta al km 16+000 - Planimetria di progetto - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PT	01	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Planimetria di tracciamento - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PT	02	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Planimetria di tracciamento - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	FP	01	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Profili longitudinali - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	FP	02	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Profili longitudinali - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	SZ	01	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Album Sezioni trasversali	A3	1:200
E1-SVINCOLO DI SIBARI											
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	01	B	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	02	B	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	03	B	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	04	B	Planimetria di progetto - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	03	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	04	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	05	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 5	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	01	B	Profili longitudinali - Ramo 0	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	02	B	Profili longitudinali - Rampa 4	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	03	B	Profili longitudinali - Rampe 5 e 6	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	04	B	Profili longitudinali - Rampe 7 e 8	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	SZ	01	B	Album Sezioni trasversali	A3	1:200
E2-SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA											
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	01	B	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	02	B	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	03	B	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	04	B	Planimetria di progetto - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	01	B	Profili longitudinali - Rampa G	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	02	B	Profili longitudinali - Rotatoria H e I	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	03	B	Profili longitudinali - Rampa L	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	04	B	Profili longitudinali - Rampa M	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	05	B	Profili longitudinali - Rampa N	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	06	B	Profili longitudinali - Rampa O	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	SZ	01	B	Album Sezioni trasversali	A3	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

E3-SVINCOLO DI TREBISACCE											
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PP	01	B	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PP	02	B	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PP	03	B	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	01	B	Profili longitudinali - Rampa 5 - Tav.1	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	02	B	Profili longitudinali - Rampa 5 - Tav.2	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	03	B	Profili longitudinali - Rampa 6 e Rotatoria 4	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	04	B	Profili longitudinali - Rampa 7	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	SZ	01	B	Album Sezioni trasversali	A3	1:200
E4-SVINCOLO DI ROSETO											
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	01	A	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	02	A	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	03	A	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	04	A	Planimetria di progetto - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	05	A	Soluzione alternativa - Planimetria di progetto - Tav. 5	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	01	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	02	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	03	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	04	A	Soluzione alternativa - Planimetria di tracciamento - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	01	A	Profili longitudinali - Rampa A	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	02	A	Profili longitudinali - Rampe B e C	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	03	A	Profili longitudinali - Rampe D e E	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	04	A	Profili longitudinali - Rampe F e Rotatoria	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	05	A	Profili longitudinali - Rampa G - Tav.1	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	06	A	Profili longitudinali - Rampa G - Tav.2	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	07	A	Profili longitudinali - Rotatoria 2 e Rami H - I - L	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	08	A	Soluzione alternativa - Profili longitudinali - Rotatoria 2 e Rami H - I	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	09	A	Soluzione alternativa - Profili longitudinali - Rotatoria 2 e Rami L - M - N	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	SZ	01	A	Album Sezioni trasversali	A3	1:200
F-OPERE D'ARTE MAGGIORI TIPO: PONTI E VIADOTTI											
F01-VIADOTTO LAGHI											
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	03	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	04	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	05	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	06	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	07	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	08	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	09	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	10	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	11	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	12	B	Dettaglio campata con attraversamento ferroviario: Pianta e profilo	A0	1:200 / 1:150 / 1:100
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	11	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	12	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	08	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	02	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	03	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 3	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	04	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	10	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	11	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	05	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	12	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	13	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	06	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	07	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	08	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	09	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CA	02	B	Opere provvisorie per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e pile	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F02-VIADOTTO RAGANELLO		
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisorie	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisorie - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale- Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	04	B	Prospetto, profilo longitudinale- Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	05	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	06	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	08	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	12	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	02	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	08	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	09	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	03	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	10	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	11	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	04	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	05	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	07	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari - Tav. 1	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	04	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e pile	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
F03-VIADOTTO CALDANA											
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	04	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	05	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	08	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	02	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	08	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	09	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	03	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	10	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	11	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	04	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	05	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	07	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e pile	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F04-PONTE CASTIGLIONE		
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera e pianta impalcato - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	04	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	05	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	07	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	02	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	06	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	07	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	03	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	08	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	09	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	04	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	05	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione ponte	A0	1:500
F05-VIADOTTO SATANASSO											
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	04	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	05	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	06	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	07	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	08	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	09	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	10	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	04	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	11	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	12	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	13	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	08	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	09	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	02	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	03	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	09	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	10	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	04	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	11	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	12	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	05	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	06	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	07	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	08	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	04	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
F06-VIADOTTO SARACENO											
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile P1÷P11	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo pila P12	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	05	C	Relazione di calcolo pile P13÷P16	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo pile P17÷P18	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	07	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	08	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	09	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	10	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	04	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	05	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	06	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	07	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	08	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	09	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	10	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	11	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	12	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	13	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	14	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	15	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	16	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 4	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	17	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 5	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P1÷P11 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	04	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P12 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	05	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P13÷P16 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	06	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P17 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	07	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P18 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	01	C	Carpenteria e armature della soletta - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	05	C	Carpenteria e armature della soletta - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	08	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	11	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	12	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	13	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	14	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 7	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	15	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	19	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	16	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	20	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	21	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	22	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	23	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	17	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	24	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	25	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	26	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	18	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	02	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	03	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 3	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	04	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	18	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	19	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	05	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	20	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	21	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	06	B	Armatura fondazioni pile P1÷P11 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pila P12 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P13÷P16 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	09	B	Armatura fondazioni pila P17 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	10	B	Armatura fondazioni pila P18 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	11	C	Armatura elevazione pile e baggioli P1÷P11 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	12	C	Armatura elevazione pila e baggioli P12 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	13	C	Armatura elevazione pile e baggioli P13÷P16 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	14	C	Armatura elevazione pila e baggioli P17 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	15	C	Armatura elevazione pila e baggioli P18 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	16	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	17	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	04	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F07-VIADOTTO PAGLIARO		
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PL	02	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	04	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	07	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	08	A	Profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	09	A	Profilo longitudinale - Tav. 5	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	11	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P6, P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2÷P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	21	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	17	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	18	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	19	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	20	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	15	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	22	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	23	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P6, P7 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	08	A	Armatura fondazioni pile P2, P3, P5, P6 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	20	B	Armatura fondazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	13	B	Armatura elevazione pila P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	14	B	Armatura elevazione pila P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	15	B	Armatura elevazione pila P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	16	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	17	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	18	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	19	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	FE	02	A	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 2	A0	1:500
									F09-VIADOTTO MONACO		
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	07	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2, P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	15	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	17	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	18	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P2, P3 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	13	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	14	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	15	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	16	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F10-VIADOTTO FORNO		
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisoriale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisoriale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisoriale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	08	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2, P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	15	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	17	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	18	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P2, P3 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	13	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	14	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	15	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	16	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F11-VIADOTTO AVENA		
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	01	A	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	05	A	Relazione di calcolo fondazione a pozzo Pila P4	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	A1	1:2000 / 1:1000
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PL	02	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	A1	1:2000 / 1:1000
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	04	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	05	B	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:750 / 1:400
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PS	01	B	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PS	02	B	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:15
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	04	A	Carpenteria fondazione P1	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	05	A	Carpenteria fondazioni P2, P3	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	06	B	Carpenteria fondazione P4	A1	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CA	01	A	Opere di sostegno scavo fondazione P4: planimetria, sezioni, particolari	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	28	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	15	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	20	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A1	1:100 / 1:30 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	18	A	Carpenteria pile a cavalletto - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	26	A	Carpenteria pile a cavalletto - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	27	A	Carpenteria pile a cavalletto - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	19	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	21	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	22	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	23	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	24	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	25	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	04	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	06	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	08	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	09	A	Armatura fondazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	10	B	Armatura fondazioni pile P2, P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	11	A	Armatura fondazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	12	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	13	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	1:15 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	14	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	01	B	Opere di sostegno scavo fondazione P4: fasi esecutive	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	02	A	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	03	B	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 2	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	04	B	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 3	A1	1:500
									F12-VIADOTTO STRAFACE		
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PL	02	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	04	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	07	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	08	A	Profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	09	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P2, P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P3, P4, P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	06	B	Carpenteria pila e fondazione P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	15	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	18	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	17	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	19	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	20	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P2, P6 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P3, P4, P5 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	09	B	Armatura fondazioni pile P7 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	13	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	14	B	Armatura elevazione pila P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	15	B	Armatura elevazione pila P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	16	B	Armatura elevazione pila P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	17	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	18	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	19	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	20	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CA	01	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F13-VIADOTTO STELLITANO		
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	07	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	08	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2, P3, P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	13	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	15	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	16	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	07	B	Armatura fondazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P2, P3, P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	13	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	14	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	15	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	16	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CA	01	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	1:200 / 1:100 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F14-VIADOTTO CELOGRECO		
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	07	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	05	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	12	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	14	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	15	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	06	B	Armatura fondazioni pile - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	07	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	08	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	09	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	10	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	11	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	12	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	13	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CA	01	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	1:200 / 1:100 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
F15-VIADOTTO FERRO											
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	05	B	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	07	A	Profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	08	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	09	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2	A1	1:100 / 1:25

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	04	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P1÷P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	05	A	Carpenteria pila, baggioli e fondazione P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	06	A	Carpenteria pila, baggioli e fondazione P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	07	A	Carpenteria pila, baggioli e fondazione P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	08	A	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P8÷P10 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CA	01	B	Carpenteria e armatura della soletta	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	18	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	19	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	20	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	21	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	15	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	22	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	23	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	17	B	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	07	A	Armatura fondazioni pile P1÷P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	08	A	Armatura fondazioni pile P5, P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	09	A	Armatura fondazioni pile P7÷P10 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pile P1÷P4 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pile P5 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pile P6 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	13	B	Armatura elevazione pile P7 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	14	B	Armatura elevazione pile P8÷P10 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	15	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	21	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CA	02	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A1	1:500
F16-PONTE FOSSO CASTELLO											
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	01	A	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	05	B	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera e pianta impalcato - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	PS	01	A	Prospetto, profilo longitudinale e sezioni - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	03	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:10

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	05	A	Prospetti, profili longitudinali e sezioni	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	FG	01	A	Profilo geologico	A1	1:1000-1:100
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	03	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	04	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	05	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle - Carreggiate Nord e Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CA	01	B	Carpenteria e armature della soletta	A1	1:50 / 1:15 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	1:20 / 1:10 / 1:2
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	09	B	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A1	1:50 / 1:10 / 1:5
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	04	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	05	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	06	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	07	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	08	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	09	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	10	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	13	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	14	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle - Tav. 3	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	11	A	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	12	A	Distinta ferri di armatura soletta ed elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:5
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:40
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:40 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Ponte	A1	1:500
G-OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI E IMBOCCHI											
G00-ELABORATI GENERALI											
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	01	B	Sezione tipo Bo - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	01	A	Sezione tipo B0 - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	02	A	Sezione tipo Bo - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	02	B	Sezione tipo B1a - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	03	B	Sezione tipo B1b - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	04	B	Sezione tipo B1c - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	03	A	Sezione tipo B1 (a,b,c) - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	04	A	Sezione tipo B1 (a)- Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	05	A	Sezione tipo B1 (b,c)- Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	01	B	Sezione tipo B1a - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	02	B	Sezione tipo B1b - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	03	B	Sezione tipo B1c - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	05	B	Sezione tipo B2 (a) - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	06	B	Sezione tipo B2 (b) - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	07	B	Sezione tipo B2 (c) - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	06	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	07	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	04	B	Sezione tipo B2a- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	05	B	Sezione tipo B2a- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	06	B	Sezione tipo B2a- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	07	B	Sezione tipo B2b- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	08	B	Sezione tipo B2b- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	09	B	Sezione tipo B2b- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	10	B	Sezione tipo B2c- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	11	B	Sezione tipo B2c- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	12	B	Sezione tipo B2c- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	08	B	Sezione tipo C1 - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	08	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	09	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	13	B	Sezione tipo C1a- Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	14	B	Sezione tipo C1b- Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	15	B	Sezione tipo C1c- Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	09	B	Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	10	B	Sezione tipo C2c - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	11	B	Sezione tipo C2d - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	10	A	Sezione tipo C2 (b,c) - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	11	A	Sezione tipo C2 (d) - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	12	A	Sezione tipo C2 (b,c) - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	13	A	Sezione tipo C2 (d) - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	16	B	Sezione tipo C2b- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	17	B	Sezione tipo C2b- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	18	B	Sezione tipo C2b- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	19	B	Sezione tipo C2c- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	20	B	Sezione tipo C2c- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	21	B	Sezione tipo C2c- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	22	B	Sezione tipo C2d- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	23	B	Sezione tipo C2d- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	24	B	Sezione tipo C2d- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	12	B	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2*- Scavo e consolidamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	14	A	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2* - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	15	A	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2* - Carpenteria centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	25	B	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2* - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	13	B	By pass pedonale - Sezione tipo B0/B1/B2* - Scavo e consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	16	A	By pass pedonale - Sezione tipo B0/B1/B2* - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	17	A	By pass pedonale - Sezione tipo B0/B1 - Carpenteria centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	18	A	By pass pedonale - Sezione tipo B2* - Carpenteria centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	26	B	By pass pedonale - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	19	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile-Scavo e Consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	20	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	27	B	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Armatura - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	28	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Armatura - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	32	B	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Armatura - Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	21	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente -Scavo e Consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	22	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	33	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Armatura - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	34	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Armatura - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	35	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Armatura -Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	31	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola -Scavo e Consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	32	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	36	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Armatura - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	37	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Armatura - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	38	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Armatura -Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	33	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su sezione corrente e piazzola - Carpenteria centina	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	34	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile - Carpenteria centina	A0	1:50 1:5

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	14	B	Piazzola - Sezione tipo Bo - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	19	B	Piazzola - Sezione tipo Bo - Scavo e Consolidamento -Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	23	A	Piazzola - Sezione tipo Bo - Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	24	A	Piazzola - Sezione tipo Bo - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	35	A	Piazzola - Sezione tipo Bo - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	29	B	Piazzola - Sezione tipo B0- Armatura tratto costante	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	40	B	Piazzola - Sezione tipo B0- Armatura tratto in allargato	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	18	B	Piazzola - Sezione tipo B1 - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	20	B	Piazzola - Sezione tipo B1 - Scavo e Consolidamento - Tav. 2	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	29	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	30	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	36	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	37	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	39	B	Piazzola - Sezione tipo B1- Armatura tratto costante	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	41	B	Piazzola - Sezione tipo B1- Armatura tratto in allargato - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	42	A	Piazzola - Sezione tipo B1- Armatura tratto in allargato - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	15	B	Piazzola - Sezione tipo B2a - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	21	B	Piazzola - Sezione tipo B2a - Scavo e Consolidamento -Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	22	B	Piazzola - Sezione tipo B2a - Scavo e Consolidamento -Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	16	B	Piazzola - Sezione tipo B2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	23	B	Piazzola - Sezione tipo B2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	24	B	Piazzola - Sezione tipo B2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	25	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	38	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	26	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	39	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	40	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria Centina - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	30	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto costante - Tav .1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	43	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto costante - Tav .2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	44	A	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto costante - Tav .3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	45	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto in allargato - Tav .1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	46	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto in allargato - Tav .2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	47	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto in allargato - Tav .3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	48	A	Piazzola - Sezione tipo B2-Armatura tratto in allargato - Tav .4	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	17	B	Piazzola - Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	25	B	Piazzola - Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	26	B	Piazzola - Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	27	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	41	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	28	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	42	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	43	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria Centina -Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	31	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto costante - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	49	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto costante - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	50	A	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto costante - Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	51	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	52	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	53	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	54	A	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 4	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	27	A	Cordolo di fondazione barriera guardaril Ingresso Galleria - Armatura e dettagli costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	ST	01	A	Sezioni tipologiche monitoraggio in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	RE	01	A	Relazione tecnica per il monitoraggio in corso d'opera	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	ST	02	B	Sezioni tipologica del sistema di drenaggio in galleria	A0	1:50 1:5

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	RE	01	A	Criteria per la gestione dello scavo in galleria - linee guida	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	SC	01	A	Tabella materiali: Consolidamento e Prerivestimento	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	RE	03	A	Relazione sulla classifica tecnica del tracciato in relazione alle atmosfere esplosive	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	RE	02	A	Valutazione dei costi per la costruzione di gallerie naturali in ambienti potenzialmente esplosivi	A4	-
									G01-GALLERIA NATURALE TREBISACCE		
									ELABORATI GENERALI GALLERIA TREBISACCE		
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEN	PL	02	A	Planimetria con ubicazione nicchie e by - pass	A0	1:1000 1:500
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEN	PL	03	A	Planimetria con indicazione interferenze e monitoraggio	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GET	FG	02	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Sud	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GA1F	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Finestra costruttiva	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	DC	01	A	Sezione tipologica innesto finestra costruttiva galleria corrente : scavo e consolidamento- Sezione tipo B1 - Fasi Esecutive Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	DC	02	A	Sezione tipologica innesto finestra costruttiva galleria corrente : scavo e consolidamento -Sezione tipo B1 - Fasi Esecutive Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	01	A	Sezione tipologica innesto finestra costruttiva galleria corrente : Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	DC	03	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Particolari idraulici	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	01	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura sezione tipo 1 di transizione	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	02	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura sezione tipo 2 di transizione	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	03	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura camerone sezione corrente	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	04	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura tampone di fondo camerone	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	05	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura risparmio - Tav.1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	06	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura risparmio - Tav.2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	07	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura completamento - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	08	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura completamento - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	GET	RE	01	A	Relazione Geotecnica Galleria Trebisacce	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo Galleria Naturale Trebisacce	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	02	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Transizione Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	03	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Transizione Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	04	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Camerone	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	05	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Attacco galleria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CG	01	B	Carta geologico - strutturale di dettaglio 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CG	02	B	Carta geologico - strutturale di dettaglio 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CI	02	C	Carta Idrogeologica 2/2	A0	1:2000
									IMBOCCO SUD GALLERIA TREBISACCE		
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Planimetria , sezioni e profili	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DC	01	B	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Sviluppata paratia e fasi esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	AR	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva : Monitoraggio Imbocco	A0	1:200 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DC	02	B	Imbocchi sud - Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	CP	01	A	Imbocchi Sud - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	01	B	Imbocchi Sud - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:50 1:10
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Planimetria, sezioni e profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	DC	01	A	Imbocchi Sud - ccarpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	1:100- 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	CP	02	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	02	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:50 1:10
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	CP	03	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Galleria Artificiale Carpenteria	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	03	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Galleria Artificiale Armatura	A0	1:50 1:10
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	04	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Armatura preanello in c.a.	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	05	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Armatura pali preanello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco Sud	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	RE	02	A	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco Sud	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

IMBOCCO NORD GALLERIA TREBISACCE											
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Planimetria	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DC	01	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	03	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Sezioni Trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	04	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratia	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	05	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	AR	01	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DC	02	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	04	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Monitoraggio imbocco	A0	1:200- 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	01	A	Imbocchi Nord - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	01	B	Imbocchi Nord - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	02	A	Imbocchi Nord - Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	03	A	Imbocchi Nord - Armatura pali preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DC	01	A	Imbocchi Nord - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi - Tav.1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DC	02	A	Imbocchi Nord - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi - Tav.2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Planimetria	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	03	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Sezioni Trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	02	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Muro in c.a. Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	04	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Muro in c.a. armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	03	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	04	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	05	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Galleria Artificiale Carpenteria	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	06	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Galleria Artificiale Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco nord	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	RE	02	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco nord	A4	-
IMBOCCO FINESTRA N.1 GALLERIA TREBISACCE											
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DI	01	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Planimetria sezioni e profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DC	01	B	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DI	02	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratia e fasi esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	AR	01	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DC	02	B	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	DI	02	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Monitoraggio imbocco	A0	1:200- 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	CP	01	A	Imbocchi Finestra - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	AR	01	B	Imbocchi Finestra - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	DI	01	A	Imbocchi Finestra - Fase Definitiva : Planimetria, profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	CP	02	A	Imbocchi Finestra - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	AR	02	A	Imbocchi Finestra - Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	AR	03	A	Imbocchi Finestra - Armatura pali preanello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali e definitive Finestra Costruttiva	A4	-
G02-GALLERIA NATURALE ROSETO 1											
ELABORATI GENERALI ROSETO 1											
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEN	PL	02	A	Planimetria con ubicazione nicchie e by - pass	A0	1:1000 1:500
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEN	PL	03	A	Planimetria con interferenze e monitoraggio	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	FG	02	B	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Sud	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	RE	01	A	Relazione Geotecnica Galleria Roseto 1	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	RE	02	A	Relazione tecnica e di calcolo cedimenti Roseto 1	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN08	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo Galleria Naturale Roseto 1	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEO	CG	01	B	Carta geologico - strutturale di dettaglio	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GN08	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A4	-
									IMBOCCO SUD GALLERIA ROSETO 1		
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Planimetria , sezioni e profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DC	01	B	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratae fasi esecutive	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	AR	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Monitoraggio imbocco	A0	1:200 1:100
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DC	02	B	Imbocchi sud - Fase Costruttiva:Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	CP	02	A	Imbocchi sud - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	01	B	Imbocchi sud - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Planimetria, sezioni e Profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	DC	01	A	Imbocchi sud - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	02	A	Imbocchi sud - Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	03	A	Imbocchi sud - Armatura pali preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	CP	01	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	04	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco Sud	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	RE	02	A	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco Sud	A4	-
				-					IMBOCCO NORD GALLERIA ROSETO 1		
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Planimetria sezioni e profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DC	01	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratia e fasi esecutive	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva : Monitoraggio imbocco	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	AR	01	A	Imbocchi Nord - Armatura pali paratia d'imbocco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DC	02	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva:Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	CP	01	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	01	B	Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva :Planimetria, sezioni e Profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	DC	01	A	Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	CP	02	A	Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	02	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	03	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Armatura pali preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	04	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco Nord	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	RE	02	A	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco Nord	A4	-
									G03-GALLERIA NATURALE ROSETO 2		
				-	-	-			ELABORATI GENERALI ROSETO 2		
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEN	PL	02	A	Planimetria interferenze e monitoraggio	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	GET	FG	02	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Sud	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	PE	01	A	Fasi esecutive - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	PE	02	A	Fasi esecutive - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	01	A	Fase costruttiva: Planimetria fase 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	02	A	Fase costruttiva: Planimetria fase 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	03	A	Fase costruttiva: Planimetria fase 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	04	A	Fase costruttiva: Profili fase 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	05	A	Fase costruttiva: Profili fase 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	06	A	Fase costruttiva: Profili fase 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	07	A	Fase costruttiva: Sezioni fase 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	08	A	Fase costruttiva: Sezioni fase 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	09	A	Fase costruttiva: Sezioni fase 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	10	A	Fase definitiva: Planimetria	A0	1:20 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	11	A	Fase definitiva: Profilo	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	12	A	Fase definitiva: Sezioni	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	01	A	Sezione tipo Bpr :Carpenteria - Carreggiata Nord	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	01	A	Sezione tipo Bpr : Scavi e consolidamenti - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	02	A	Sezione tipo Bpr - Carpenteria centina carr. Nord	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	01	B	Sezione tipo Bpr - Carr. Nord - ARMATURA	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	03	A	Sezione tipo Bpr :Carpenteria - Carreggiata Sud	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	02	A	Sezione tipo Bpr : Scavi e Consolidamenti - Carreggiata Sud	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	04	A	Sezione tipo Bpr - Carpenteria centina carr. Sud	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	02	B	Sezione tipo Bpr - Carr. Sud - ARMATURA	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	03	A	Sezione d'attacco imbocco Nord - consolidamenti	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	04	A	Sezione d'attacco imbocco Sud - consolidamenti	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	05	A	Protesi - Carpenteria e dettagli costruttivi	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	03	A	Protesi - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	13	A	Sviluppata - Paratia di monte e di valle	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	14	A	Sviluppata - Paratia d'imbocco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DC	01	B	Particolari costruttivi - Paratie	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DC	02	A	Monitoraggio Paratie	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	06	B	Carreggiata Nord: galleria artificiale Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	04	B	Carreggiata Nord: galleria artificiale Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	07	B	Carreggiata Sud : galleria artificiale Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	05	B	Carreggiata Sud : galleria artificiale Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	08	B	Carreggiata Nord: Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	06	B	Carreggiata Nord: Portale d'imbocco Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	09	B	Carreggiata Sud : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	07	B	Carreggiata Sud : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	10	A	Muro di contenimento - Carpenteria Carreggiata Sud	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	08	A	Muro di contenimento - Armatura - Carreggiata Sud	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo Galleria Naturale Roseto 2	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	RE	02	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	RE	03	B	Relazione tecnica e di Calcolo delle opere definitive	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEO	CG	01	A	Carta Geologico - strutturale di dettaglio	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica	A0	1: 2000
									H-GALLERIE ARTIFICIALI		
									H00-ELABORATI GENERALI (per GA PAGLIARO, NIVOLO, ROVITTO, SCHIAVI, STELLITANO, POTRESINO, CELOGRECO, AMENDOLARA 1, AMENDOLARA 2)		
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	01	A	Carpenteria - Sezione tipo 1	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	02	A	Carpenteria - Sezione tipo 2	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	03	A	Carpenteria - Sezione tipo 3	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	04	A	Carpenteria - Sezione tipo 4	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	07	A	Carpenteria - Sezione tipo 5	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	08	A	Carpenteria - Sezione tipo 6	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	09	A	Carpenteria - Sezione tipo BYPASS	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	01	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 1	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	02	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 2	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	03	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 3	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	04	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 4	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	01	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	02	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	03	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	04	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	05	A	Carpenteria - Portale imbocco	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	05	A	Carpenteria e armatura concio 1 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	06	A	Carpenteria e armatura concio 2 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	07	A	Carpenteria e armatura concio 3 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	08	A	Carpenteria e armatura concio 4 - Tav. 1 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	09	A	Carpenteria e armatura concio 4 Tav. 2 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	10	A	Carpenteria e armatura conci 5 e 6 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	11	A	Carpenteria e armatura cordolo gettato in opera - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	05	A	Armatura fondazione e murette - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	06	A	Carpenteria - Piazzola di sosta - Tav. 1	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	06	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	07	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	08	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 3	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	09	A	Armatura - Sezione tipo 5	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	10	A	Armatura - Sezione tipo 6	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	11	A	Armatura - Sezione tipo BYPASS	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	DC	01	B	Particolari costruttivi	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	DC	02	A	Cordolo di fondazione barriera Guarda-rail - Armatura e particolari costruttivi	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo gallerie artificiali	A4	-
									H01-GALLERIA PAGLIARO		
LO716C	E	1901	T03	GA25	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H02-GALLERIA NIVOLE		
LO716C	E	1901	T03	GA26	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA26	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA26	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H03-GALLERIA ROVITTO		
LO716C	E	1901	T03	GA27	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA27	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA27	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H04-GALLERIA SCHIAVI		
LO716C	E	1901	T03	GA17	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	02	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	03	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	04	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.4	A0	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	ST	02	A	Fase Costruttiva : Sezioni - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	02	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	03	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	04	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Profilo	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	ST	01	A	Fase Definitiva : Sezioni - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	ST	02	A	Fase Definitiva : Sezioni - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H05-GALLERIA STELLITANO		
LO716C	E	1901	T03	GA18	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA18	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA18	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H06-GALLERIA POTRESINO		
LO716C	E	1901	T03	GA20	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA20	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA20	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria e Profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	ST	01	A	Fase Definitiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H07-GALLERIA CELOGRECO		
LO716C	E	1901	T03	GA14	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H08-GALLERIA AMENDOLARA 1		
LO716C	E	1901	T03	GA21	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA21	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA21	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H09-GALLERIA AMENDOLARA 2		
LO716C	E	1901	T04	GA22	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.1	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	PP	02	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.2	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria - Tav.1	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	PP	02	B	Fase Definitiva : Sistemazione planimetria - Tav.2	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H10-GALLERIA TAVIANO		
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	RE	01	B	Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA15	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 500
LO716C	E	1901	T04	GA15	GEO	FG	01	A	Profilo Geologico - Geotecnico	A0	1:100 1:1000
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PF	01	A	Planimetria e profilo disposizione conci - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PF	02	A	Planimetria e profilo disposizione conci - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PP	01	A	Fase Definitiva: Sistemazione finale planimetria -Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PP	02	A	Fase Definitiva: Sistemazione finale planimetria -Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	SZ	01	A	Fase Definitiva: Sezioni trasversali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	SZ	02	B	Fase Definitiva: Sezioni trasversali - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA15	CAN	PE	01	A	Fase Costruttiva: Pianta scavi - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	CAN	PE	02	A	Fase Costruttiva: Pianta scavi - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	CAN	PE	03	A	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	01	B	Sezione tipo corrente	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	02	B	Sezione tipo piazzola di sosta	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	03	B	Sezione tipo ribassata e by pass pedonale	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	04	B	Sezione tipo con impermeabilizzazione aperta	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	01	A	Carpenteria - Sezione tipo A	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	02	A	Carpenteria - Sezione tipo B	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	03	A	Carpenteria - Sezione tipo C	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	04	A	Carpenteria - Sezione tipo D	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	05	A	Carpenteria - Sezione tipo E - tratta ribassata	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	06	A	Carpenteria - Piazzola di sosta	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	07	A	Carpenteria - Portale imbocco lato RC	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	08	A	Carpenteria - Portale imbocco lato TA	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	09	A	Carpenteria - Bypass pedonale	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	01	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo A	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	02	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo B	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	03	A	Carpenteria e armatura concio 1 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	04	A	Carpenteria e armatura concio 2 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	05	A	Carpenteria e armatura concio 3 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	06	A	Carpenteria e armatura concio 4 - Portale imbocco lato RC - Tav.1	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	07	A	Carpenteria e armatura concio 4 - Portale imbocco lato RC - Tav. 2	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	08	A	Carpenteria e armatura conci 5 e 6 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	09	A	Carpenteria e armatura cordolo gettato in opera - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	01	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo A	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	02	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo B	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	03	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo C	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	04	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo D	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	05	A	Armatura fondazione e murette - Portale imbocco lato RC	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	06	A	Armatura - Portale imbocco lato TA	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	07	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	08	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	09	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 3	A0	1:100 1: 50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	10	A	Armatura - Sezione tipo E - tratta ribassata	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	11	A	Armatura - Bypass pedonale - Tav. 1	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	12	A	Armatura - Bypass pedonale - Tav. 2	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H11-GALLERIA ANNUNZIATA		
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA28	GEN	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CA	01	A	Muro Imbocco Galleria Lato DX - Carpenteria e Armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	FP	01	A	Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	PS	01	A	Prospetto in sx	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	PS	02	A	Prospetto in dx	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	01	B	Sezioni trasversali - Tav.1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	02	B	Sezioni trasversali - Tav.2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	03	B	Sezioni trasversali - Tav.3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	04	B	Sezioni trasversali - Tav.4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	05	B	Sezioni trasversali - Tav.5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	06	B	Sezioni trasversali - Tav.6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	07	B	Sezioni trasversali - Tav.7	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	DI	02	B	Dettagli idraulici	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	ST	01	B	Tavola tipo pali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	DC	01	A	Dettagli e Metodi costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	DC	02	A	Carpenteria e cordoli superiori	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	01	A	Concio 1 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	02	A	Concio 2 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	03	A	Concio 3 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	04	A	Concio 4 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	05	A	Concio 5 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	06	A	Concio 6 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	07	A	Concio 7 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	08	A	Concio 8 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	09	A	Concio 9 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	10	A	Concio 10 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	11	A	Concio 11 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	12	A	Concio 12 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	13	A	Concio 13 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	14	A	Concio 14 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	15	A	Concio 15 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	16	A	Concio 16 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	17	A	Concio 17 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	18	A	Concio 18 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	19	A	Concio 19 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	20	A	Concio 20 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	21	A	Concio 21 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	22	A	Concio 22 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	23	A	Concio 23 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	24	A	Concio 24 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	25	A	Concio 25 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	01	A	Armature Fondazione concio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	02	A	Armature Fondazione concio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	03	A	Armature Fondazione conc 3÷8	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	04	A	Armature Fondazione conc 9,11,12	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	05	A	Armature Fondazione concio 10	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	06	A	Armature Fondazione conc 13÷17	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	07	A	Armature Fondazione conci 18÷19	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	08	A	Armature Fondazione conci 20÷24	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	09	A	Armature Fondazione concio 25	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	10	A	Armature Parete Sx concio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	11	A	Armature Parete Sx concio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	12	A	Armature Parete Sx conci 3+8	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	13	A	Armature Parete Sx conci 9,11,12	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	14	A	Armature Parete Sx concio 10	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	15	A	Armature Parete Sx conci 13÷17	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	16	A	Armature Parete Sx conci 18÷19	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	17	A	Armature Parete Sx conci 20÷24	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	18	A	Armature Parete Sx concio 25	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	19	A	Armature Parete Dx concio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	20	A	Armature Parete Dx concio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	21	A	Armature Parete Dx conci 3+8	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	22	A	Armature Parete Dx conci 9,11,12	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	23	A	Armature Parete Dx concio 10	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	24	A	Armature Parete Dx conci 13÷17	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	25	A	Armature Parete Dx conci 18÷19	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	26	A	Armature Parete Dx conci 20÷24	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	27	A	Armature Parete Dx concio 25	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	28	A	Armature Soletta Superiore	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	29	A	Armature Soletta Intermedia	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	30	A	Armature Cordoli Superiori	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	GEO	FG	01	A	Profilo Geologico-Geotecnico	A0	Varie
									I-OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO E SISTEMAZIONE VERSANTI		
									MURO DALLA PK.35+927,12 ALLA PK. 36+393,67 - Carr. Sud		
LO716C	E	1901	T04	MUA6	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo - muro di sostegno tipo T.A. Carr. Sud - lato interno - da km 35+927,12 a km 36+393,67	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA6	STR	DI	01	A	Planimetria e prospetto - muro di sostegno tipo T.A.. Carr. Sud - lato interno - da km 35+927,12 a km 36+393,67	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA6	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali e dettagli costruttivi - muro di sostegno tipo T.A.. Carr. Sud - lato interno - da km 35+927,12 a km 36+393,67	A0	Varie
									PARATIA DALLA PK.37+284,52 ALLA PK. 37+443.80 - Carr. Sud		
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	RE	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	DI	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	DC	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	SZ	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	AR	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Armature cordolo paratia	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	AR	02	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Armature pali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	AR	03	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Carpenteria e Armatura cordolo	A0	Varie
									PARATIA DALLA PK.37+288,53 ALLA PK. 37+369,85 - Carr. Sud		
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	RE	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 - Carr. Sud - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	DI	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 - Carr. Sud - Planimetria, prospetto e sezione tipo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	SZ	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 -Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	AR	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 -Armature	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 17+400		
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	RE	01	A	Paratia alla Pk. 17+400 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	DI	01	A	Paratia alla Pk. 17+400 - Planimetria e prospetto e sezione tipo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	SZ	01	A	Paratia alla Pk. 17+400 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 17+400 - Armature	A0	Varie
									CONSOLIDAMENTO DEL PIEDE DEL RILEVATO		
LO716C	E	1901	T03	MUB0	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 22+200 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB1	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 24+080 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB2	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 25+048 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB3	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 26+657 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	MUB4	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 35+514 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB5	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 35+560 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
									OPERE DI SOSTEGNO IN TRINCEA E MEZZA COSTA		
LO716C	E	1901	T03	MU00	STR	RE	01	A	Opere di sostegno a presidio delle tratte in trincea e a mezza costa - Relazione tecnica e di calcolo	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 22+951		
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	RE	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DI	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DI	02	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DC	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DC	02	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Armatura pali tipo "A"	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	02	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Armatura pali tipo "B"	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	03	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Armatura pali tipo "A"	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	04	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Armatura pali tipo "B"	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 26+391		
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	RE	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	DI	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	DC	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Armatura pali tipo "A"	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 31+761		
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	RE	01	B	Paratia alla Pk. 31+761 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	DI	01	A	Paratia alla Pk. 31+761 - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	DC	01	B	Paratia alla Pk. 31+761 - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 31+761 - Armature pali tipo "A"	A0	Varie
									PARATIA DALLA PK. 36+677,03 ALLA PK. 37+284,50 - Carr. Nord		
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	RE	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	02	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	03	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	04	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	05	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	06	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DC	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Sezioni tipologiche e armatura cordoli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DC	02	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Dettagli barre Diwidag e Puntoni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	SZ	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Sezioni caratteristiche trasversali	A0	Varie
									FRANA IN ZONA "CASTELLO" DI ROSETO CAPO SPULICO		
LO716C	E	1901	T00	MAB3	GET	RE	01	B	Analisi delle condizioni di stabilità della frana in zona "castello" a Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MAB3	CAN	DI	01	A	Intervento di stabilizzazione della frana: Planimetrie e sezioni	A1	Varie
									FRANA IN ZONA SPALLA NORD VIADOTTO AVENA		
LO716C	E	1901	T00	MAB1	GET	RE	01	A	Analisi sulle condizioni di stabilità della frana in zona Spalla Nord Viadotto Avena	A4	-
									INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI INTERFERENTI CON LE FONDAZIONI DEI VIADOTTI		
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	07	A	Analisi di stabilità dei versanti interferenti: Tratta collinare	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	08	A	Relazione tecnica e di calcolo Interventi sui Viadotti Pagliaro, Monaco, Forno, Avena e Stelitano	A4	-
LO716C	E	1901	T00	VI07	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Pagliaro - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI07	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Pagliaro - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI09	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Monaco - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI09	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Monaco - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI10	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Forno - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI10	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Forno - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI11	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Avena - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI11	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Avena - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI16	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Stelitano - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI16	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Stelitano - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

L-OPERE D'ARTE MINORI											
L1-CAVALCAVIA											
CAVALCAVIA DI SVINCOLO al Km 0+536											
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DI	01	C	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	04	C	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	05	C	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DC	02	C	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DC	03	C	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	FE	01	C	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
CAVALCAVIA DI SVINCOLO al Km 3+068											
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
CAVALCAVIA al Km 3+560											
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DI	01	C	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	04	C	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	05	C	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DC	02	C	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DC	03	C	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	FE	01	C	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 4+773		
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 5+063		
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 8+245		
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 9+422		
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 9+807		
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 10+938		
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 17+265		
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
									CAVALCAVIA DI SVINCOLO al Km 18+699		
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 31+960		
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	RE	02	B	Relazione geotecnica e di calcolo di spalle e muri	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	SG	01	B	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	01	A	Carpenteria Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	02	A	Carpenteria Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	03	A	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	04	A	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	05	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo delle spalle - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	06	A	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	01	A	Armatura SpA e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	02	A	Armatura SpA e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	03	A	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	04	A	Armatura SpB e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	05	A	Armatura SpB e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	06	A	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	07	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	08	A	Distinta ferri muri di contenimento a tergo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	09	A	Armatura soletta e predalles	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	10	A	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
									L2-SOTTOPASSI, SOTTOVIA		
									SOTTOVIA SV SIBARI		
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	RE	01	C	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	DI	01	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	CP	01	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	AR	01	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	AR	02	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	AR	03	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	RE	01	C	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	DI	01	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	CP	01	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	01	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	02	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 1 Tav. 1 di 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	03	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 2 Tav. 2 di 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	04	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 3 Tav. 3 di 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	05	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 4 Tav. 4 di 4	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 1+876.84		
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	RE	01	C	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	DI	01	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	CP	01	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	AR	01	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	AR	02	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	AR	03	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

SOTTOVIA AL KM 2+271,97											
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	RE	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	DI	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	CP	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	AR	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	AR	02	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Armatura Muri	A1	1:50
SOTTOVIA AL KM 6+438,97											
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	RE	01	C	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	DI	01	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	CP	01	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	AR	01	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	AR	02	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	AR	03	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
SOTTOVIA AL KM 7+060											
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	RE	01	C	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	DI	01	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	CP	01	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	01	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	02	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	03	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	04	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 3	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	05	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 4	A1	1:50
SOTTOVIA AL KM 8+996,15											
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	RE	01	C	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	DI	01	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	CP	01	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	AR	01	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	AR	02	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Armatura Muri	A0	1:50
SOTTOVIA SV CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA											
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	RE	01	C	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	DI	01	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	CP	01	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87- 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	01	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	02	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	03	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	04	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 3 di 3	A0	1:50
SOTTOVIA AL KM 10+238											
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	RE	01	C	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	DI	01	B	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	CP	01	C	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	AR	01	B	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	AR	02	B	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 - Armatura Muri - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	AR	03	C	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 - Armatura Muri - Tav. 2	A0	1:50
SOTTOVIA AL KM 11+623											
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	RE	01	C	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	DI	01	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	CP	01	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	AR	01	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	AR	02	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Armatura Muri	A0	1:50
SOTTOVIA AL KM 11+871,15											
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	RE	01	C	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	DI	01	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	CP	01	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	AR	01	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Armatura Scatolare	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	AR	02	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Armatura Muri	A0	varie
									SOTTOVIA AL KM 12+670		
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	RE	01	C	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	DI	01	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	CP	01	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	AR	01	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	AR	02	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Armatura Muri	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 13+564,96		
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	RE	01	C	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	DI	01	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	CP	01	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	AR	01	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	AR	02	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	AR	03	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	varie
									SOTTOVIA AL KM 13+844,94		
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	RE	01	C	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	DI	01	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	CP	01	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	AR	01	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	AR	02	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Armatura Muri	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+124,04		
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+332,14		
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+523,60		
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+738,54		
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+982,50		
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 15+417,50		
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	RE	01	C	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	DI	01	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	CP	01	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	AR	01	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	AR	02	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	AR	03	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 15+815		
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	RE	01	C	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	DI	01	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	CP	01	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	AR	01	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	AR	02	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	AR	03	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 16+589,50		
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	RE	01	C	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	DI	01	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	CP	01	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	AR	01	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	AR	02	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	AR	03	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 25+580		
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	RE	01	B	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	DI	01	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	CP	01	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	AR	01	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	AR	02	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	AR	03	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA ALLO SVINCOLO DI ROSETO AL KM 34+006,28		
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	RE	01	B	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	DI	01	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	CP	01	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	AR	01	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	AR	02	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	AR	03	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA ALLO SVINCOLO DI ROSETO AL KM 34+198,68		
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	RE	01	B	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	DI	01	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	CP	01	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	AR	01	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	AR	02	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	AR	03	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									L3-TOMBINI IDRAULICI		
LO716C	E	1901	T01	TM00	STR	CP	04	B	Tombini attraversamenti minori	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO79	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+582,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO79	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+582,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO79	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+582,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli e armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB4	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+924,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB4	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+924,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB4	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+924,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli e armature	A1	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	02	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	04	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	05	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione di inquadramento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	DI	02	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione e Prospetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	RE	01	C	Tombini scatolari IN48 Deviazione S.P.166 - 5,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	DI	01	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione e Prospetto	A0	varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	CP	01	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	DI	02	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione e Prospetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	CP	02	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	02	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Armatura Scatolare	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	03	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Armatura Muri	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	04	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Armatura Scatolare	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	05	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Armatura Muri	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	CP	02	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 1+910,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 1+910,00 Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 4+033,30 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 4+033,30 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 4+033,30 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 4+020,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	IN39	STR	RE	01	B	Tombino circolare Asse CV05 - diam. 1500 Relazione di Calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	IN39	STR	DI	01	B	Tombino circolare Asse CV05 - diam. 1500 Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	IN39	STR	CP	01	B	Tombino circolare Asse CV05 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO11	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 4+870,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO11	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 4+870,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TO11	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 4+870,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	02	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 - Inalveazione Planimetria di tracciamento	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	03	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 - Inalveazione Profilo	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	04	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 - Inalveazione Sezioni trasversali	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Armature Muri	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO12	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+235,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO12	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+235,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO12	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+235,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO46	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+515,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO46	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+515,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO46	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+515,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO13	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+675,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO13	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+675,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO13	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+675,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO15	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+985,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO15	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+985,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO15	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+985,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB6	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 6+140,00 - diam.1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB6	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 6+140,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB6	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 6+140,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO16	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 6+310,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO16	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 6+310,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO16	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 6+310,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	IN08	STR	CP	01	B	Inalveazione al km 6+831,50 - Planimetria di tracciamento, Profilo e Sezioni trasversali	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO17	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO17	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO17	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO78	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 7+490,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO78	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 7+490,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO78	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 7+490,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO18	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 7+680,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO18	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 7+680,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO18	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 7+680,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A0	varie
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Armature	A1	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO19	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 8+160,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO19	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 8+160,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO19	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 8+160,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB7	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 8+545,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB7	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 8+545,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB7	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 8+545,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO48	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 8+876,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO48	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 8+876,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO48	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 8+876,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO61	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 9+030,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO61	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 9+030,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO61	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 9+030,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	CP	02	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 9+300,00 - Planimetria di tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 9+300,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO65	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO65	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO65	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO64	STR	RE	01	B	Tombino circolare asse cv strada locale al km 9+422,30 (0+240,00 pr.sulla rampa) - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO64	STR	DI	01	B	Tombino circolare asse cv strada locale al km 9+422,30 (0+240,00 pr.sulla rampa) - diam. 1500 - Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO64	STR	CP	01	B	Tombino circolare asse cv strada locale al km 9+422,30 (0+240,00 pr.sulla rampa) - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC2	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv cerchiara di calabria - francavilla rampa L - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOC2	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv cerchiara di calabria - francavilla rampa L - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC2	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv cerchiara di calabria - francavilla rampa L - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC3	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv cerchiara di calabria - francavilla rampa G - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOC3	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv cerchiara di calabria - francavilla rampa G - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC3	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv cerchiara di calabria - francavilla rampa G - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO80	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 9+841,80 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO80	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 9+841,80 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO80	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 9+841,80 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO21	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+030,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO21	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+030,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO21	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+030,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO68	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 10+050,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO68	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 10+050,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO68	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 10+050,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB8	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+260,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB8	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+260,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TOB8	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+260,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO23	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+640,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO23	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+640,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO23	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+640,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO24	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+855,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO24	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+855,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO24	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+855,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO25	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 11+000,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO25	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 11+000,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO25	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 11+000,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO50	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 11+125,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO50	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 11+125,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO50	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 11+125,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO69	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 11+420,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO69	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 11+420,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO69	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 11+420,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO70	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 11+450,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO70	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 11+450,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO70	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 11+450,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	IN58	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 0+124,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	IN58	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 0+124,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	IN58	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 0+124,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	TO71	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 12+130,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO71	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 12+130,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO71	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 12+130,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO72	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+150,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO72	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+150,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO72	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+150,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO73	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+430,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO73	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+430,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO73	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+430,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO74	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 13+460,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO74	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 13+460,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO74	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 13+460,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOB9	STR	RE	01	B	Tombino faunistico circolare al km 13+685,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TOB9	STR	DI	01	B	Tombino faunistico circolare al km 13+685,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOB9	STR	CP	01	B	Tombino faunistico circolare al km 13+685,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	RE	01	C	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	DI	01	B	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	CP	01	B	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	AR	01	B	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TO51	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+955,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO51	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+955,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO51	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+955,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO27	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 14+030,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	TO27	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 14+030,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO27	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 14+030,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO75	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 14+865,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO75	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 14+865,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO75	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 14+865,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO76	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 14+880,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO76	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 14+880,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO76	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 14+880,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO29	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 15+075,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO29	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 15+075,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO29	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 15+075,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO31	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 15+405,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO31	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 15+405,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO31	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 15+405,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO77	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 15+550,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO77	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 15+550,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO77	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 15+550,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO32	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 15+570,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO32	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 15+570,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO32	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 15+570,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Carpenteria e dettagli scatolare	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	02	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Carpenteria, dettagli ed armatura 3Ø1500	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Armatura 2/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 15+705,00 - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	04	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 15+705,00 - Sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Planimetria di tracciamento	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 1/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 2/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	03	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 3/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	04	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 4/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	05	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura Tombino Podereale Nord	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	DI	02	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale 3Ø1500 Podereale Nord	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	DI	03	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale 3Ø1500 Podereale Sud	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	02	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Carpenteria, dettagli ed armatura 3Ø1500 Podereale Nord	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	03	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Carpenteria, dettagli ed armatura 3Ø1500 Podereale Sud	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Armatura 2/2	A1	varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	04	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 16+399,00 - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOC1	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 16+620,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TOC1	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 16+620,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOC1	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 16+620,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Armatura 2/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TO52	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 18+450,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO52	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 18+450,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO52	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 18+450,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Armatura 1/3	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Armatura 2/3	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	AR	03	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Armatura 3/3	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TO96	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 6 al km 0+034,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO96	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 6 al km 0+034,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO96	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 6 al km 0+034,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO97	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 7 al km 0+265,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO97	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 7 al km 0+265,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO97	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 7 al km 0+265,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO98	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+059,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO98	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+059,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO98	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+059,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	RE	01	B	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	DI	01	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	CP	01	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Carpenteria, dettagli	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	AR	01	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	AR	02	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Armatura 2/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	RE	01	C	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Relazione di Calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	DI	01	B	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	CP	01	B	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	AR	01	B	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	04	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura pozzetto	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	TOE7	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 25+600,00 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TOE7	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 25+600,00 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TOE7	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 25+600,00 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	RE	01	B	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	DI	01	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	DC	01	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	AR	01	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	AR	02	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Armatura muri	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD1	STR	RE	01	A	Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+090.50 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD1	STR	DI	01	A	Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+090.50 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD1	STR	DC	01	A	Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+090.50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	RE	01	B	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	DI	01	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	DC	01	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	AR	01	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Armature - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	AR	02	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Armature - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD3	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 33+980 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD3	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 33+980 - diam. 1500 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD3	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 33+980 - diam. 1500 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Armatura muri	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD4	STR	RE	01	A	Tombino circolare su viabilità podereale al km 0+036,50 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD4	STR	DI	01	A	Tombino circolare su viabilità podereale al km 0+036,50 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD4	STR	DC	01	A	Tombino circolare su viabilità podereale al km 0+036,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD5	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 34+231 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD5	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 34+231 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD5	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 34+231 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria manufatto d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria, dettagli e armature pozzetto intermedio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria, dettagli e armature pozzetto intermedio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	04	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria, dettagli e armature muro di valle	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	AR	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Armatura manufatto d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Carpenteria manufatto d'imbocco	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Carpenteria , dettagli e armature pozzetto intermedio	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Carpenteria , dettagli e armature muro di valle	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	AR	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Armatura manufatto d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav.1	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 3	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 1	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 3	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 1	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 3	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Armatura muri	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Armatura muri	A0	Varie
									M-VIABILITA' INTERFERITA		
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	PL	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Planimetria di progetto	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	PT	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Planimetria di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	FP	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	SZ	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale provvisoria al Km 1+210,60 della S.P. 166 (VP02) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale provvisoria al Km 1+210,60 della S.P. 166 (VP02) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	PF	02	A	Deviazione stradale provvisoria S.S. 534 (VP01) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	SZ	02	A	Deviazione stradale provvisoria S.S. 534 (VP01) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN01	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 1+876,84 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN01	TRA	FP	01	B	Viabilità sottovia al km 1+876,84 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN01	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 1+876,84 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN84	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 2+274,08 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN84	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 2+274,08 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN03	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+068,31 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN03	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+068,31 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN03	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+068,31 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN03	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 3+068,31 (VP03a) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN03	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 3+068,31 (VP03a) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN51	TRA	PF	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 3+068,31 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN51	TRA	FP	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 3+068,31 -Profili longitudinali	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN51	TRA	SZ	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 3+068,31 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN04	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+560,34 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN04	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+560,34 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN04	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+560,34 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN04	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 3+560,34 (VP03b) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN04	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 3+560,34 (VP03b) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN39	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 4+773,39 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN39	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 4+773,39 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN39	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 4+773,39 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN82	TRA	PF	01	B	Viabilità S.P. 169 cavalcavia al km 5+063,10 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN82	TRA	FP	01	B	Viabilità S.P. 169 cavalcavia al km 5+063,10 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN82	TRA	SZ	01	B	Viabilità S.P. 169 cavalcavia al km 5+063,10 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN82	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale a km 5+063,10 (VP04a,b) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN82	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale a km 5+063,10 (VP04a,b) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN07	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 6+438,97 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN07	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 6+438,97 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN09	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 7+060,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN09	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 7+060,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN10	TRA	PF	01	A	Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN10	TRA	FP	01	A	Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN10	TRA	SZ	01	A	Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN41	TRA	SZ	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 8+245,65 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN41	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale a km 8+245,65 (VP05) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN41	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale a km 8+245,65 (VP05) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN56	TRA	PF	01	B	Viabilità pedonale sottovia al km 8+996,15 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN56	TRA	SZ	01	B	Viabilità pedonale sottovia al km 8+996,15 - Sezioni trasversali	A3	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	IN43	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 9+422,30 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN43	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 9+422,30 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN43	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale a km 9+422,30 (VP06) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN43	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale a km 9+422,30 (VP06) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	INB6	TRA	PF	01	B	Viabilità poderali lato Carr. Sud afferenti Rampa G - SV02 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	INB6	TRA	FP	01	B	Viabilità poderali lato Carr. Sud afferenti Rampa G - SV02 - Profili longitudinali	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	INB6	TRA	SZ	01	B	Viabilità poderali lato Carr. Sud afferenti Rampa G - SV02 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN44	TRA	PF	01	B	Viabilità poderale lato Carr. Nord sottovia Rampa G - SV02 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN44	TRA	SZ	01	B	Viabilità poderale lato Carr. Nord sottovia Rampa G - SV02 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN13	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 10+238,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN13	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 10+238,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN87	TRA	PF	01	B	Viabilità interferita al km 10+729,46 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN87	TRA	SZ	01	B	Viabilità interferita al km 10+729,46 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN15	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 10+938,67 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN15	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 10+938,67 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN15	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 10+938,67 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN34	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 11+623,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN34	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 11+623,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN58	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 11+871,15 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN58	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 11+871,15 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN59	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 12+670,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN59	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 12+670,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN60	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 13+564,96 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN60	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 13+564,96 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN61	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 13+844,94 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN61	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 13+844,94 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN62	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+124,04 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN62	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+124,04 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN62	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 14+124,04 (VP08) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN62	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 14+124,04 (VP08) - Sezione trasversale	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN63	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+332,14 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN63	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+332,14 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN64	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+523,60 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN64	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+523,60 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN47	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+738,54 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN47	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+738,54 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN47	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 14+738,54 (VP09) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN47	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 14+738,54 (VP09) - Sezione trasversale	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN65	TRA	PF	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 14+738,54 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profili longitudinali	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN65	TRA	SZ	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 14+738,54 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN67	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+982,50 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN67	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+982,50 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN68	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 15+417,50 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN68	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 15+417,50 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN21	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 15+815,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN21	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 15+815,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	PL	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Planimetria di progetto	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	PT	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Planimetria di tracciamento	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	FP	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	SZ	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN91	TRA	PF	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Sud tra i km 16+300 e 16+540 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN91	TRA	SZ	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Sud tra i km 16+300 e 16+540 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN69	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 16+589,50 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	IN69	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 16+589,50 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	PF	01	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	FP	01	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Profilo longitudinale complanare Sud	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	FP	02	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Profilo longitudinale complanare Nord	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	SZ	01	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	PF	02	B	Viabilità cavalcavia al km 17+265,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	SZ	02	B	Viabilità cavalcavia al km 17+265,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN22	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale a km 17+265,00 (VP07) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN22	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale a km 17+265,00 (VP07) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	PF	01	B	Viabilità Nord Strada Poderale Sv.Trebisacce - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	SZ	01	B	Viabilità Nord Strada Poderale Sv.Trebisacce - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	PF	02	B	Viabilità Rotatoria Sud Sv.Trebisacce - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	SZ	02	B	Viabilità Rotatoria Sud Sv.Trebisacce - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	INB5	TRA	PF	01	A	Viabilità Sud Complanare Sv.Trebisacce - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	INB5	TRA	SZ	01	A	Viabilità Sud Complanare Sv.Trebisacce - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T03	INB0	TRA	PF	01	A	Viabilità di accesso alla finestra - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	INB0	TRA	FP	01	A	Viabilità di accesso alla finestra - Profilo longitudinale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	INB0	TRA	SZ	01	A	Viabilità di accesso alla finestra - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	IN70	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 22+942- Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN70	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 22+942 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INB1	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistente Galleria Nivolo al Km 23+866,5- Planimetria, tracciamento e profilo - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INB1	TRA	PF	02	A	Deviazione viabilità esistente Galleria Nivolo al Km 23+866,5- Planimetria, tracciamento e profilo - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INB1	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistente Galleria Nivolo al Km 23+866,5 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA4	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente Galleria Rovitto al km 24+752,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA4	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente Galleria Rovitto al km 24+752,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA4	TRA	SZ	02	A	Ripristino Viabilità esistente Galleria Rovitto al km 24+908,55 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN71	TRA	PF	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 24+965,30 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN71	TRA	SZ	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 24+965,30 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN75	TRA	PF	01	A	Viabilità sottovia al km 25+580 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN75	TRA	SZ	01	A	Viabilità sottovia al km 25+580 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA5	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+015,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA5	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+015,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN76	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+322,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN76	TRA	FP	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+322,00 - Profili	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN76	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+322,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN77	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+590,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN77	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+590,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN94	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 27+780 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN94	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 27+780,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN78	TRA	PF	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 27+824,80 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN78	TRA	SZ	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 27+824,80 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN79	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 28+585,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN79	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 28+585,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN80	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 29+403,70 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN80	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 29+403,70 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+891,40 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+891,40 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	PF	02	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+923,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	SZ	02	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+923,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	SZ	02	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+055,50 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	SZ	03	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+191,40 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	SZ	04	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+476,40 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+055,50 ; al km 31+191,40 ; al km 31+476,40; al km 31+605,70- Planimetria, tracciamento	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	FP	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+055,50 ; al km 31+191,40 ;al km 31+476,40; al km 31+605,70- Profili Longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN26	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al km 31+605,70 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	IN27	TRA	PF	01	A	Viabilità' cavalcavia al km 31+951.70 - Planimetria di progetto e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN27	TRA	FP	01	A	Viabilità' cavalcavia al km 31+951.70 - Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN27	TRA	SZ	01	A	Viabilità' cavalcavia al km 31+951.70 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INA7	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 32+540 e al km 32+590 - Planimetria, tracciamenti I e profili	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INA7	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 32+540 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INA7	TRA	SZ	02	A	Deviazione viabilità esistenti al km 32+590 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA8	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 32+800 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA8	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 32+800 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	IN81	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 33+135,55 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN81	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 33+135,55 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB2	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 34+198,68 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB2	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 34+198,68 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB7	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 35+500 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB7	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 35+500 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA9	TRA	PF	01	A	Viabilità di accesso alla cabina Imbocco Nord GN Trebisacce - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	INA9	TRA	SZ	01	A	Viabilità di accesso alla cabina Imbocco Nord GN Trebisacce - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PF	01	A	Ripristino viabilità per Roseto alta e collegamento ad edificio esistente al km 35+800 - Planimetria di progetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	FP	01	A	Ripristino viabilità per Roseto alta e collegamento ad edificio esistente al km 35+800 - Profili	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	SZ	01	A	Ripristino viabilità per Roseto alta e collegamento ad edificio esistente al km 35+800 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PF	02	A	Deviazione provvisoria viabilità per Roseto alta - Planimetria di progetto, tracciamenti e profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	SZ	02	A	Deviazione provvisoria viabilità per Roseto alta - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PT	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Planimetria di tracciamento	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PF	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Planimetria di progetto	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	FP	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Profilo longitudinale	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	SZ	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	DC	01	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto, sezioni e dettagli costruttivi	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	RE	01	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Muro di sostegno - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	PF	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Planimetria di progetto e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	PT	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	FP	02	A	Viabilità' complanare Roseto - Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	FP	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	SZ	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	01	A	Viabilità di cantiere - PS03 Planimetrie, profilo longitudinale e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	02	A	Viabilità di cantiere - PS03 Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	01	A	Viabilità di cantiere - PS03 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	01	A	Viabilità di cantiere - PS05-INA4-IN71 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	02	A	Viabilità di cantiere - PS05 Rami A-B-C-D Planimetrie e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	01	A	Viabilità di cantiere - PS05 Rami A-B-C-D Planimetrie di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	01	A	Viabilità di cantiere - PS05 Rami A-B-C-D Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	02	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	03	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo A Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	03	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	04	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo B Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	04	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo C Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	05	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo C Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	05	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo D Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	06	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo D Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	03	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Planimetria, tracciamento e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	02	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	06	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	07	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Calcolo volumi	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	04	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Planimetria, tracciamento e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	03	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	07	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	08	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	02	A	Viabilità di cantiere - INB0 Inquadramento generale (Finestra Trebisacce - S.S. 106)	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	03	A	Viabilità di cantiere - IN77 - IN76 - INA5 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	05	A	Viabilità di cantiere - IN77 Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	08	A	Viabilità di cantiere - IN77 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	09	A	Viabilità di cantiere - IN77 Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PP	01	A	Viabilità di cantiere - IN80 Planimetria di progetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	02	A	Viabilità di cantiere - IN80 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	06	A	Viabilità di cantiere - IN80 Profilo longitudinale e sezione tipologica	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	09	A	Viabilità di cantiere - IN80 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	10	A	Viabilità di cantiere - IN80 Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	04	A	Viabilità di cantiere - IN72 - IN26 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	05	A	Viabilità di cantiere - IN78 - IN78BIS Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	07	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	03	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	04	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	10	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	11	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	08	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	04	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	05	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	11	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	12	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	09	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	05	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	06	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	12	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	13	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	10	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	06	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	07	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	13	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	14	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	11	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	07	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	08	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	14	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	15	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	12	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	13	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	15	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	16	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	06	A	Viabilità di cantiere - PS09 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	14	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	08	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	09	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	16	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	17	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	15	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo B Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	17	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	18	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo B Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	16	A	Viabilità di cantiere - PS11 Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	09	A	Viabilità di cantiere - PS11 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	10	A	Viabilità di cantiere - PS11 Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	18	A	Viabilità di cantiere - PS11 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	19	A	Viabilità di cantiere - PS11 Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	07	A	Viabilità di cantiere - PS12 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	17	A	Viabilità di cantiere - PS13 Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	10	A	Viabilità di cantiere - PS13 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	11	A	Viabilità di cantiere - PS13 Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	19	A	Viabilità di cantiere - PS13 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	20	A	Viabilità di cantiere - PS13 Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	18	A	Viabilità di cantiere - PS15 Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	11	A	Viabilità di cantiere - PS15 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	12	A	Viabilità di cantiere - PS15 Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	20	A	Viabilità di cantiere - PS15 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	21	A	Viabilità di cantiere - PS15 Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	08	A	Viabilità di cantiere - PS18 IN22 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	09	A	Viabilità di cantiere - PS01 - PS02 - PS03 Inquadramento generale	A0	Varie
									N-AMBIENTE		
									N1-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE		
									Relazioni descrittive		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	RE	01	D	Relazione generale delle opere a verde	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	RE	02	B	Capitolato di esecuzione delle opere a verde e specifiche tecniche	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	RE	03	B	Piano di manutenzione delle opere a verde	A4	-
									Planimetria generale		
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	01	C	Corografia tav. 1	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	02	C	Corografia tav. 2	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	03	B	Corografia tav. 3	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	04	B	Corografia tav. 4	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	05	B	Corografia tav. 5	A0	1:5000
									Schede e abachi		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SC	01	C	Schede quantità opere di mitigazione/ripristino ambientale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SC	02	B	Abaco delle specie arboree e arbustive	A3	-
									Planimetrie opere a verde		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	01	B	Planimetria interventi Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	02	B	Planimetria interventi Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	03	B	Planimetria interventi Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	04	B	Planimetria interventi Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	05	B	Planimetria interventi Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	06	B	Planimetria interventi Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	07	B	Planimetria interventi Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	08	B	Planimetria interventi Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	09	B	Planimetria interventi Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	10	B	Planimetria interventi Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	11	B	Planimetria interventi Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	12	B	Planimetria interventi Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	13	B	Planimetria interventi Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	14	C	Planimetria interventi Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	15	B	Planimetria interventi Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	16	B	Planimetria interventi Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	17	B	Planimetria interventi Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	18	C	Planimetria interventi Tavola 18	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	19	C	Planimetria interventi Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	20	B	Planimetria interventi Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	21	C	Planimetria interventi Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	22	A	Planimetria interventi Tavola 22	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	23	B	Planimetria interventi Tavola 23	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	24	A	Planimetria interventi Tavola 24	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	25	B	Planimetria interventi Tavola 25	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	26	A	Planimetria interventi Tavola 26	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	27	A	Planimetria interventi Tavola 27	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	28	A	Planimetria interventi Tavola 28	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	29	B	Planimetria interventi Tavola 29	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	30	A	Planimetria interventi Tavola 30	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	31	A	Planimetria interventi Tavola 31	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	32	A	Planimetria interventi Tavola 32	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	33	A	Planimetria interventi Tavola 33	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	34	B	Planimetria interventi Tavola 34	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	35	A	Planimetria interventi Tavola 35	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	36	A	Planimetria interventi Tavola 36	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	37	A	Planimetria interventi Tavola 37	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	38	A	Planimetria interventi Tavola 38	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	39	A	Planimetria interventi Tavola 39	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	40	A	Planimetria interventi Tavola 40	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	41	A	Planimetria interventi Tavola 41	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	42	A	Planimetria interventi Tavola 42	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	43	B	Planimetria interventi Tavola 43	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	44	B	Planimetria interventi Tavola 44	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	45	A	Planimetria interventi Tavola 45	A0	1:1.000
									Sezioni tipo opere a verde		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	01	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo A1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	02	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo A2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	03	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo B1-B2-B4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	04	B	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo B3-Z1-Z2-Z3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	05	B	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo C	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	06	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo D	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	07	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo E-Q	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	08	B	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo F-G-Z4-Z5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	09	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo H-N	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	10	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo L-P-W	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	11	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo O	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	12	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo R-S	A1	Varie
									Sezioni opere a verde		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	01	B	Sezioni Tavola 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	02	B	Sezioni Tavola 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	03	A	Sezioni Tavola 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	04	A	Sezioni Tavola 4	A1	1:200
									Integrazioni o aggiornamenti per recepimento prescrizioni		
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	03	A	Analisi impatto ambientale - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	01	B	Studio di impatto Ambientale- Componente Salute Pubblica - Integrazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	02	B	Tessuto agricolo di pregio - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	04	A	Rilievo radiazioni emesse dagli apparati fotosintetici - Fotointerpretazione delle immagini multispettrali	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	05	A	Piano d'area delle opere di mitigazione ecompensazione ambientale con Allegati I19-e5 e I19-e6	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	06	A	Approfondimenti propedeutici al tavolo tecnico (Prescrizione CIPE n. 41/2016 e n. 3/2018)	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	01	B	Sistemi e unità di paesaggio - Tessuto agricolo pregio	A0	1:30.000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	02	A	Uso suolo agricolo – Arboricoltura	A0	1:30.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	03	A	Analisi paesaggistica tav 1 di 2	A0	1:5.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	04	A	Analisi paesaggistica tav 2 di 2	A0	1:5.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	05	A	Carta dei vincoli paesaggistici	A0	1:30.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	06	A	Elementi caratterizzanti e qualificanti del territorio attraversato dall'infrastruttura	A1	1:10,000
									Integrazioni o aggiornamenti per recepimento prescrizioni		
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	07	A	Svincolo di Roseto Sud - Analisi paesaggistica e progetto di inserimento	A1	1:10,000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	08	A	Galleria Roseto II - Analisi paesaggistica e progetto di inserimento	A1	1:10,000
									N2-MONITORAGGIO AMBIENTALE		
LO716C	E	1901	T00	MO00	MOA	RE	01	C	Relazione Generale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	RE	02	D	Componente Atmosfera - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	01	C	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	02	C	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	03	B	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	04	B	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	RE	03	D	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	01	D	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	02	D	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	03	C	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	04	C	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	RE	04	D	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	05	D	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	06	D	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	07	C	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	08	C	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	RE	05	D	Componente Suolo e sottosuolo - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	01	C	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	02	C	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	03	B	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	04	B	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	RE	06	C	Componente Vegetazione e flora - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	01	C	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	02	C	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	03	B	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	04	B	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	RE	07	C	Componente Fauna - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	05	C	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	06	C	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	07	B	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	08	B	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	RE	08	C	Componente Ecosistemi - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	RE	09	D	Componente Rumore - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	01	C	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	02	C	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	03	B	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	04	B	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	RE	10	D	Componente Vibrazioni - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	05	C	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	06	C	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	07	B	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	08	B	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	RE	11	D	Componente Paesaggio - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	01	C	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	02	C	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	03	B	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	04	B	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
									N3 - STUDIO ACUSTICO		
									Relazione acustica		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	RE	01	B	Relazione Impatto Acustico per l'Esercizio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	RE	02	D	Relazione Impatto Acustico in Corso d'Opera	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	SC	01	B	Schede Censimento Ricettori	A4	-
									Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	01	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	02	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	03	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	04	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	05	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	06	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	07	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	08	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	09	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	10	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	11	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	12	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	13	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 13	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	14	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 14	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	15	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 15	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	16	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 16	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	17	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 17	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	18	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	19	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 19	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	20	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	21	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	22	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 22	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	23	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	24	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 24	A0	1:2000
									Dimensionamento degli interventi di mitigazione -Planimetria		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	01	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	02	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	03	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	04	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	05	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	06	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	07	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	08	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	09	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	10	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	11	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	12	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	13	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 13	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	14	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 14	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	15	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 15	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	16	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 16	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	17	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 17	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	18	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	19	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 19	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	98	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 34 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	99	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 35 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A1	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 36 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A2	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 37 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A3	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 38 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A4	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 39 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A5	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 40 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A6	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 41 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A7	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 42 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A8	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 43 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A9	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 44 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B1	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 45 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B2	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 46 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B3	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 47 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B4	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 48 (2^ tratta)	A0	1:2000
									Dimensionamento degli interventi di mitigazione -Tipologici degli interventi		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	ST	01	B	Tipologico Interventi di Mitigazione Acustica	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	RE	03	B	Interventi di protezione acustica - Fondazioni - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	01	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 2,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	02	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 2,5 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	03	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 3,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	04	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 3,5 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	05	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 4,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	06	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 5,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
									O-PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE		
									O1 - ELABORATI GENERALI		
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	01	C	Piano di Utilizzo delle Terre - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	03	B	Piano di Utilizzo delle Terre - Allegato	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	02	C	Relazione Cantierizzazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	01	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 1	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	02	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 2	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	03	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	04	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 4	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	05	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 5	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	06	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 1	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	07	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 2	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	08	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	09	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 4	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	10	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 5	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	FL	01	B	Profilo con schema dei flussi movimentazione	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	04	B	Piano di circolazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	06	A	Valutazione indagini di caratterizzazione ambientale di terreni e acque sotterranee in aree limitrofe al tracciato	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DI	01	A	Modalità di ripristino delle piste e viabilità di cantiere	A4	-
									O2 - ELABORATI DI DETTAGLIO		
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	01	A	Sistemazione Sito di Deposito Straface	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	01	C	Cantiere Operativo C1-a LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	02	C	Area di cantiere Sud-A1 - LAYOUT	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	03	C	Cantiere Operativo C2b-a LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	04	C	Cantiere Operativo C3-a LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	05	C	Cantiere Operativo C3-b LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	06	C	Impianto Betonaggio Sirjo 1 - LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	07	B	Aree di imbocco B4-a* - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	08	B	Cantiere operativo B4-a LAYOUT	A0	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	09	B	Cantiere operativo B4-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	10	B	Cantiere operativo B4-c LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	11	B	Cantiere operativo C5-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	12	B	Cantiere operativo C5-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	13	B	Impianto di Betonaggio Sirjo 2 - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	14	A	Impianto di prefabbricazione - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	15	A	Impianto di frantumazione - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	16	B	Cantiere operativo C5-c LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	17	B	Cantiere operativo C6-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	18	B	Cantiere operativo C6-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	19	B	Cantiere operativo C7-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	20	B	Cantiere operativo C7-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	21	A	Impianto di Betonaggio Sirjo 3 - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	22	B	Cantiere operativo C7-c LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	23	B	Cantiere operativo C8-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	24	B	Cantiere operativo B9-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	25	B	Aree di imbocco B9-a* - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	26	B	Cantiere operativo C9-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	27	B	Cantiere operativo C9-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	28	B	Area di cantiere Nord-A2 - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	02	B	Cantiere Operativo C1-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	03	B	Cantiere Operativo C2b-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	04	B	Cantiere Operativo C3-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	05	B	Cantiere Operativo C3-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	06	B	Cantiere operativo B4-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	07	B	Cantiere operativo B4-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	08	B	Cantiere operativo B4-c PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	09	B	Cantiere Operativo C5-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	10	B	Cantiere operativo C5-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	11	B	Cantiere operativo C5-c PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	12	B	Cantiere operativo C6-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	13	B	Cantiere operativo C6-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	14	B	Cantiere operativo C7-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	15	B	Cantiere operativo C7-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	16	B	Cantiere operativo C7-c PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	17	B	Cantiere operativo C8-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	18	B	Cantiere operativo B9-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	19	B	Cantiere operativo C9-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	20	B	Cantiere operativo C9-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	07	A	Analisi di stabilità e di compatibilità idraulica del deposito definitivo D2	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	CAN	DI	01	B	Attraversamento provvisorio sul torrente Raganello - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Raganello	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	CAN	DI	01	B	Attraversamento provvisorio sul torrente Caldana - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Caldana	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Satanasso - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Satanasso	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	CAN	DI	01	B	Attraversamento provvisorio sul torrente Saraceno - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Saraceno	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Castiglione - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Castiglione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Pagliaro - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Pagliaro	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul canale Monaco - stralcio planimetrico	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI09	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Monaco	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Avena - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Avena	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Straface - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Straface	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Ferro - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Ferro	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul canale Castello - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Castello	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Angeloni - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Angeloni - VI Forno	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA28	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul fosso Annunziata - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Annunziata	A4	-
LO716C	E	1901	T03	TS98	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul Torrente della Donna - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica della Donna	A4	-
									O3-FASI ESECUTIVE		
LO716C	E	1901	S00	CA00	CAN	PP	01	A	Planimetria fasi esecutive - tratta 3	A0	1:5000
									P-INTERFERENZE		
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	RE	01	C	Relazione descrittiva delle interferenze	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	RE	02	A	Progetti di risoluzione di interferenze - Raccolta elaborati progettuali degli enti	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	01	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	02	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	03	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	04	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	05	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	06	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	07	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	08	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	09	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	10	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	11	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	12	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	13	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	14	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	15	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	16	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	17	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	18	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	19	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	20	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	21	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	22	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	23	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	24	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	RE	01	A	Interferenza n.6 Sorical (Opere civili) : Tombini scatolari 4x3,5 Svincolo di Cerchiara , rampe N e O - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	DI	01	A	Interferenza n.6 Sorical (Opere civili) : Tombini scatolari 4x3,5 Svincolo di Cerchiara , rampe N e O - Carpenteria ed armatura	A0	1:100/50
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	RE	02	A	Interferenze n.1, 5 e 6 Sorical (Opere civili) : Tubi Armco - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	DI	02	A	Interferenze n.1 e 6 Sorical (Opere civili) : Tubo Armco rampa G dello svincolo Roseto e pk 9+769,59 della SS106 - Carpenteria	A0	1:100/50
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	DI	03	A	Interferenza n.5 Sorical (Opere civili) : Tubo Armco alla pk 15+220 della SS106 - Carpenteria	A0	1:100/50
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	ET	01	A	Interferenze n.1, 5 e 6 Sorical (Opere civili) : Computo metrico estimativo	A0	1:100/50
									Q ESPROPRI		
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	RE	02	C	Relazione Giustificativa delle Indennità di Esproprio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	01	F	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Cassano allo Jonio	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	02	F	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Francavilla Marittima	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	03	G	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Cerchiara di Calabria	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	04	G	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Villapiana	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	05	G	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Trebisacce -1 tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	01	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Cassano allo Ionio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	02	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Francavilla Marittima	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	03	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Cerchiara di Calabria	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	04	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Villapiana -1° °Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	05	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce -1° °Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	11	D	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Cassano allo Ionio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	12	D	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Cerchiara di Calabria	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	13	D	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Villapiana	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	14	D	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati Comune di Trebisacce -1° Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	01	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 70	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	02	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 64	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	03	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 53	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	04	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 54	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	05	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 41	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	06	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 42	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	07	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 25 Tav. 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	08	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 25 Tav. 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	09	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 26	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	10	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	11	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	12	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 22	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	13	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 24	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	14	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 23 Tav. 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	15	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 23 Tav. 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	16	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	17	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cerchiara di Calabria - Foglio 82	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	18	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cerchiara di Calabria - Foglio 81	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	19	F	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cerchiara di Calabria - Foglio 80	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	20	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 28	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	21	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	22	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 29	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	23	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 24	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	24	F	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	25	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 19	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	26	F	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	27	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 13	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	28	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce- Foglio 29	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	29	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 22- 1° Tratta	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	31	F	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 23- 1° Tratta	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	69	C	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cercchiara di Calabria- Foglio83	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	70	C	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana- Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	RE	03	B	Relazione Giustificativa delle Indennità di Esproprio-2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	09	D	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Villapiana- 2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	10	E	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Trebisacce- 2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	06	E	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Albidona	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	07	E	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Amendolara	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	08	E	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	20	C	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Villapiana -2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	21	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce 1/3- -2° Tratto	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	06	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce 2/3	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	17	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce 3/3	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	07	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Albidona	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	08	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Amendolara 1/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	09	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Amendolara 2/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	10	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	19	C	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati Comune di Trebisacce-2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	18	C	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati Comune di Albidona	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	15	C	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Amendolara	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	16	D	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	30	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 19	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	32	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 24	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	33	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	34	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 14	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	35	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 15	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	36	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	37	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	38	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	39	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 4 Tav. 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	40	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 4 Tav. 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	41	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Albidona - Foglio 53	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	42	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Albidona - Foglio 42	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	43	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara Foglio 69	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	44	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 66	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	45	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 67	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	46	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 64	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	47	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 65	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	48	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 55	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	49	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 56	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	50	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 54	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	51	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 57	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	52	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 43	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	53	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 31	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	54	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 30	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	55	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 28	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	56	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	57	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	58	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 29	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	59	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 33	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	60	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 32	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	61	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 34	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	62	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 26 Tav.1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	63	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 26 Tav.2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	64	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	65	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	66	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	67	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	68	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 63	A0	1:2000
									R-IMPIANTI TECNOLOGICI ED EDIFICI E MANUFATTI		
									R0-GENERALI		
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	01	C	Relazione descrittiva degli impianti	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DI	01	B	Verniciatura delle pareti	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	08	C	Schema architettura generale rete di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT) - Tav. 1	A0	1:25000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	01	B	Schema architettura rete generale di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT) - Tav.2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	09	C	Schema di architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	02	B	Schema architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	10	C	Schema di architettura generale dell'impianto SOS - Tav. 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	03	B	Schema architettura generale dell'impianto SOS - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	11	B	Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile - Tav. 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	04	B	Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	05	B	Schema architettura generale impianto di video controllo stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	06	A	Schema architettura generale impianto radio	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	02	C	Disciplinare tecnico e prestazionale impianti	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	ST	01	B	Sezioni tipo - Opere in sotterraneo	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	ST	02	A	Sezioni tipo - Viadotti	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	ST	03	B	Sezioni tipo di imbocco - Opere in sotterraneo	A0	-
									R1-OPERE ALL'APERTO		
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	01	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 1 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	02	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 2 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	03	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 3 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	04	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 4 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	05	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 5 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	06	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 6 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	07	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 7 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	08	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 8 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	09	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 9 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	10	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 10 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	11	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 11 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	12	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 12 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	13	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 13 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	14	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 14 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	15	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 15 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	16	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 16 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	17	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 17 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	18	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 18 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	03	D	Relazione tecnica specialistica impianto di monitoraggio della tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	04	D	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici esterni di potenza	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	05	D	Relazione tecnica specialistica impianti di illuminazione esterna	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	06	C	Relazione tecnica specialistica impianti speciali esterni di sicurezza, di comunicazione e di controllo	A4	-
									R2-SVINCOLI E AREE DI SOSTA		
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	PP	01	D	Svincolo di Sibari - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	PP	02	D	Svincolo di Sibari - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	PP	03	D	Svincolo di Sibari - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	DC	01	B	Svincolo di Sibari - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	PP	01	D	Svincolo di Francavilla - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	PP	02	D	Svincolo di Francavilla - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	PP	03	D	Svincolo di Francavilla - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	DC	01	B	Svincolo di Francavilla - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	PP	01	D	Svincolo di Trebisacce - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	PP	02	D	Svincolo di Trebisacce - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	PP	03	D	Svincolo di Trebisacce - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	DC	01	B	Svincolo di Trebisacce - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM38	IMP	PP	01	D	Area di sosta - Planimetria impianti di illuminazione e speciali area di sosta km. 11+300	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM38	IMP	DC	01	B	Area di sosta km 11+300 - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM39	IMP	PP	01	D	Atea di sosta - Planimetria impianti di illuminazione e speciali area di sosta km. 16+000 e km 16+200	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM39	IMP	DC	01	B	Area di sosta km 16+000 e 16+200 - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	PP	01	B	Svincolo di Roseto - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	PP	02	B	Svincolo di Roseto - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	PP	03	B	Svincolo di Roseto - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	DC	01	A	Svincolo di Roseto - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
									R3.1-GALLERIA TREBISACCE		
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	04	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	06	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di ventilazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina CE1	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	03	A	Schema unifilare generale di cabina CE2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	04	A	Schema unifilare generale di cabina CEF	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	05	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE1	A3	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	06	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE2	A3	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	07	A	Schemi elettrici unifilari cabina CEF	A3	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE1	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	02	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	03	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CEF	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	04	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco sud	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	05	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco nord	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	06	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco finestra	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	07	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Tav. 2 di 4	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	08	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Tav. 3 di 4	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	01	A	Cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	09	A	Schema di principio impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	10	A	Schema di principio impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	11	A	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	12	A	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	13	A	Schema di principio impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	14	A	Schema di principio impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	15	A	Planimetria impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	16	A	Planimetria impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	17	A	Planimetria impianto di illuminazione di esodo - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	18	A	Planimetria impianto di illuminazione di esodo - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	04	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	19	A	Planimetria impianto SOS - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	20	A	Planimetria impianto SOS - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	05	A	Impianto SOS - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	21	A	Planimetria impianto di videosorveglianza - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	22	A	Planimetria impianto di videosorveglianza - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	06	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	23	A	Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	24	A	Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	07	A	Impianto semafori e segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	25	A	Planimetria impianto PMV - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	26	A	Planimetria impianto PMV - Tav. 2 di 2	A0	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	08	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	27	A	Planimetria impianto di terra - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	28	A	Planimetria impianto di terra - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	09	A	Impianto di terra - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	29	A	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	30	A	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosferico - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	10	A	Impianti di ventilazione, controllo atmosferico - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	31	A	Planimetria impianto di rilevazione incendi in galleria - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	32	A	Planimetria impianto di rilevazione incendi in galleria - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	11	A	Impianto di rilevazione incendi in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	33	A	Planimetria impianto idrico antincendio - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	34	A	Planimetria impianto idrico antincendio - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	35	A	Impianto antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	36	A	Planimetria impianto radio in galleria - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	37	A	Planimetria impianto radio in galleria - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	12	A	Impianto radio - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	38	A	Tipico piante e sezioni allestimento by-pass pedonale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	39	A	Tipico piante e sezioni allestimento by-pass carrabile	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	40	A	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	41	A	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	13	A	Impianto di supervisione, automazione e controllo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	45	B	Impianto di ventilazione finestra	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	46	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Tabelle 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	47	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Tabelle 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	48	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Tabelle	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	49	A	Impianto di drenaggio - Planimetria - Tav. 1	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	50	A	Impianto di drenaggio - Planimetria - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	14	A	Impianto di drenaggio - Particolari	A0	-
									R3.2-GALLERIA ROSETO 1		
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	06	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di ventilazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina CE8	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE8	A3	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE8	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	02	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	01	A	Cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	04	A	Schema di principio impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	05	A	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	06	A	Schema di principio impianto di illuminazione di rinforzo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	07	A	Planimetria impianto di illuminazione di rinforzo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	08	B	Planimetria impianto di illuminazione di esodo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	04	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	09	A	Planimetria impianto SOS	A0	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	05	A	Impianto SOS - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	10	A	Planimetria impianto di videosorveglianza - Tav. 1 di 4	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	06	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	11	A	Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	07	A	Impianto semafori e segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	12	A	Planimetria impianto PMV	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	08	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	13	A	Planimetria impianto di terra	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	09	A	Impianto di terra - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	14	A	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	10	A	Impianti di ventilazione, controllo atmosferico - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	15	A	Planimetria impianto di rilevazione incendi in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	11	A	Impianto di rilevazione incendi in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	16	A	Planimetria impianto idrico antincendio	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	17	A	Impianto antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	18	A	Planimetria impianto radio in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	12	A	Impianto radio - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	19	A	Tipico piante e sezioni allestimento by-pass pedonale	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	20	A	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	13	A	Impianto di supervisione, automazione e controllo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	24	A	Planimetria Impianti di controllo atmosfera e rilievo traffico	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	25	A	Impianto di drenaggio - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	14	A	Impianto di drenaggio - Particolari	A0	-
									R3.3-GALLERIA ROSETO 2		
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE9	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE9	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	05	A	Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	06	A	Planimetria Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DC	01	A	Schema di Principio Illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	07	A	Impianto illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	08	A	Impianto illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DC	02	A	Impianto illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	09	A	Impianto di potenza automazione e telecontrollo - schema di principio	A0	-
									R4.1-GALLERIA PAGLIARO		
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE12	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE12	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.2-GALLERIA NIVOLO		
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE12	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE12	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.3-GALLERIA ROVITTO		
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE13	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE13	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.4-GALLERIA SCHIAVI		
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE3	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM30	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	09	A	Impianto di illuminazione di esodo - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	10	A	Impianto di SOS - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	04	A	Impianto di SOS - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	11	A	Impianto di videosorveglianza - Planimetria	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	05	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	12	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	06	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	13	A	Impianto PMV - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	07	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	08	A	Planimetria impianti di terra - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	14	A	Impianto idrico antincendio - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	15	A	Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	16	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	17	A	Tipico piante e sezioni allestimento uscite di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	18	A	By-pass pedonale - Segnaletica stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	19	A	By-pass pedonale - Apparecchiature e distribuzione elettrica	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	20	A	By-pass pedonale - Impianto di pressurizzazione	A0	-
									R4.5-GALLERIA ARTIFICIALE STELLITANO		
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE3	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.6-GALLERIA POTRESINO		
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DT	02	A	Schema unificare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE5	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE5	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.7-GALLERIA ARTIFICIALE CELOGRECO		
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DT	02	A	Schema unificare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE6	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE6	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.8-GALLERIA ARTIFICIALE AMENDOLARA 1		
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE4	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.9-GALLERIA ARTIFICIALE AMENDOLARA 2		
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE11	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE11	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	02	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	04	A	Impianto di terra - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM35	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	09	B	Impianto di illuminazione di esodo - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	10	A	Impianto di SOS - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	04	A	Impianto di SOS - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	11	A	Impianto di videosorveglianza - Planimetria	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	05	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	12	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	06	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	13	A	Impianto PMV - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	07	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	14	A	Impianto idrico antincendio - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	15	A	Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	16	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	08	A	Impianto terra - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	17	A	Tipico piante e sezioni allestimento uscite di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	18	A	By - pass pedonale - Segnaletica stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	19	A	By - pass pedonale - Apparecchiature e distribuzione elettrica	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	20	A	By - pass pedonale - Impianto di pressurizzazione	A0	-
									R4.10-GALLERIA TAVIANO		
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE7	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE7	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	02	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	04	A	Impianto di terra - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM22	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	09	B	Impianto di illuminazione di esodo - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	10	A	Impianto di SOS - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	04	A	Impianto di SOS - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	11	A	Impianto di videosorveglianza - Planimetria	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	05	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	12	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	06	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	13	A	Impianto PMV - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	07	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	14	A	Impianto idrico antincendio - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	15	A	Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	16	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	08	A	Impianto terra - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	17	A	Tipico piante e sezioni allestimento uscite di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	18	A	By - pass pedonale - Segnaletica stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	19	A	By - pass pedonale - Apparecchiature e distribuzione elettrica	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	20	A	By - pass pedonale - Impianto di pressurizzazione	A0	-
									R4.11-GALLERIA ANNUNZIATA		
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE11	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE11	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R5-DOCUMENTAZIONE SICUREZZA		
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
									R6-DOCUMENTAZIONE PREVENZIONE INCENDI		
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	07	A	Cabina CE1 - istanza valutazione progetto GE	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	08	A	Cabina CE2 - istanza valutazione progetto GE	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	09	A	Cabina CEF - istanza valutazione progetto GE	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	07	A	Cabina CE8 - istanza valutazione progetto GE	A4	-
									U-DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA		
LO716C	E	1901	T00	EG00	TAM	CR	01	A	Primo programma esecutivo	A4	-
									V-PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E PIANO DI MANUTENZIONE		
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	01	B	Affidamento a CG - PSC - Parte I	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	02	A	Affidamento a CG - PSC - Parte II	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	03	A	Affidamento a CG - PSC - Parte III	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	04	A	Affidamento a CG - PSC - Parte IV	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	05	B	Affidamento a CG - PSC - Parte V	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	06	B	Affidamento a CG - PSC - Addendum Parte I	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	MAN	RE	01	A	Affidamento a CG - PIANO DI MANUTENZIONE	A4	-

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

Cod. Intervento	Livello Progettuale	Anno e progr. Progetto	Macro Opera	Codice ambito/opera	Disciplina	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione	ELABORATI	FORMATO	SCALA
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	EE	01	C	Elenco elaborati	A3	-
A1-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO											
LO716C	E	1901	T00	SG00	GEN	RE	01	C	Ottemperanza del progetto esecutivo alle prescrizioni della Delibera CIPE n.41/2016 (1 tratta e 2 tratta) - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	01	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2014/PE2019 - Tavola 1	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	02	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2014/PE2019 - Tavola 2	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	03	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2018/PE2019 - Tavola 3	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PF	04	B	Planimetria e Profilo di confronto PD2018/PE2019 - Tavola 4	A0	1:1000/1000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	CO	01	B	Corografia generale del tracciato - Tavola 1	A1	1:10000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	CO	02	A	Corografia generale del tracciato - Tavola 2	A1	1:10000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	01	A	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	02	B	Relazione sulla sicurezza stradale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PP	01	A	Grafo della rete	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	01	B	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 1	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	02	B	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 2	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	03	A	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 3	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	PO	04	A	Planimetria generale su foto aeree - Tavola 4	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	01	B	Planimetria d'insieme - Tavola 1	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	02	B	Planimetria d'insieme - Tavola 2	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	03	A	Planimetria d'insieme - Tavola 3	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	GEN	PP	04	A	Planimetria d'insieme - Tavola 4	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	01	B	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 1	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	02	B	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 2	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	03	A	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 3	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	04	A	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 4	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	FL	05	A	Profilo longitudinale d'insieme - Tavola 5	A0	1:5000/500
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	SC	01	A	Tabella materiali degli elementi strutturali	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	04	A	Piano di Gestione delle Emergenze Ambientali	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	GEN	RE	03	A	Manuale di gestione Ambientale	A4	-
B1-GEOLOGIA E GEOTECNICA											
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	01	B	Relazione geologica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	05	A	Relazione sui rilievi geologico - strutturali di dettaglio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	04	B	Relazione sui rilievi satellitari	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	01	B	Carta Geologica generale 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	02	B	Carta Geologica generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	03	B	Carta Geologica generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	04	B	Carta Geologica generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	05	B	Carta Geologica generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	06	B	Carta Geologica generale 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	07	A	Carta Geologica generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	08	A	Carta Geologica generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	09	A	Carta Geologica generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	10	A	Carta Geologica generale 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	11	A	Carta Geologica generale 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	12	B	Carta Geomorfologica generale 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	13	B	Carta Geomorfologica generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	14	B	Carta Geomorfologica generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	15	B	Carta Geomorfologica generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	16	B	Carta Geomorfologica generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	17	B	Carta Geomorfologica generale 6	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	18	A	Carta Geomorfologica generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	19	A	Carta Geomorfologica generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	20	A	Carta Geomorfologica generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	21	A	Carta Geomorfologica generale 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	22	A	Carta Geomorfologica generale 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	23	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	24	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	25	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	26	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	27	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	28	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	29	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 7	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	30	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 8	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	31	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 9	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	32	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 10	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	33	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 11	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	34	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 12	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	35	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 13	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	36	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 14	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	37	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 15	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	38	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 16	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CG	39	A	Scheda geomorfologico-strutturale - Tavola 17	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica generale 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	02	C	Carta Idrogeologica generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	03	C	Carta Idrogeologica generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	04	C	Carta Idrogeologica generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	05	C	Carta Idrogeologica generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	06	C	Carta Idrogeologica generale 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	07	B	Carta Idrogeologica generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	08	B	Carta Idrogeologica generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	09	B	Carta Idrogeologica generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	10	B	Carta Idrogeologica generale 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CI	11	B	Carta Idrogeologica generale 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	01	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	02	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	03	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	04	B	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	05	B	Asse Unico + Carreggiata Sud - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	06	A	Carreggiata Sud + Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	07	A	Asse Unico - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	08	A	Asse Unico + Carreggiata Sud - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	FG	09	A	Carreggiata Sud - Profilo Geologico Generale	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	01	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	02	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	03	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	04	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SG	05	A	Sezioni geologiche interpretative - Tavola 5	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	03	B	Relazione sui fenomeni franosi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	01	A	Relazione geotecnica	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	02	A	Relazione di caratterizzazione dei terreni	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	SC	01	C	Quaderno dei profili geotecnici	A3	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	04	C	Analisi di stabilità e funzionalità dei rilevati stradali sui depositi della piana di Sibari	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	01	B	Asse Unico (Pk 0+000 - 4+000) Profilo Geotecnico Generale 1	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	02	B	Asse Unico (Pk 3+460 - 7+440) Profilo Geotecnico Generale 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	03	B	Asse Unico (Pk 6+900 - 10+900) Profilo Geotecnico Generale 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	04	B	Asse Unico (Pk 10+360 - 14+360) Profilo Geotecnico Generale 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	05	B	Asse Unico + Carreggiata Sud (Pk 13+800 - 18+863) Profilo Geotecnico Generale 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	06	A	Carreggiata Sud (Pk 18+863 - 22+900) Profilo Geotecnico Generale 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	07	A	Carreggiata Nord (Pk 18+863 - 22+900) Profilo Geotecnico Generale 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	08	A	Asse Unico (Pk 22+900 - 26+900) Profilo Geotecnico Generale 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	FG	09	A	Asse Unico (Pk 26+900 - 30+900) Profilo Geotecnico Generale 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	06	C	Analisi di stabilità delle trincee nella piana di Sibari	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	05	A	Analisi di stabilità e funzionalità dei rilevati stradali di linea e delle trincee del tratto collinare	A4	-
									B2-DOCUMENTAZIONE INDAGINI GEOTECNICHE		
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	01	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	02	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	03	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	04	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	05	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	06	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	07	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	08	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	09	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	10	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	PU	11	B	Planimetria con ubicazione delle indagini 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	06	C	Relazione Tecnica Rilievo Geofisico Calabria - 2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	01	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 1/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	02	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 2/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	03	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 3/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	04	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei sondaggi geognostici 4/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	05	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei pozzetti esplorativi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	08	A	Risultati indagini geofisiche MASW, Down Hole, e Tomografia sismica - Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	06	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 1/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	07	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 2/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	08	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 3/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	09	A	Risultati indagine geognostica-prove geotecniche in sito 4/4	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	10	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 1/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	11	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 2/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	12	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 3/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	13	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 4/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	14	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 5/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	15	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 6/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	16	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 7/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	17	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 8/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	18	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 9/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	19	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 10/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	20	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 11/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	21	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 12/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	22	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio 13/13	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	23	A	Certificati delle prove di laboratorio analisi chimiche 1/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	24	A	Certificati delle prove di laboratorio analisi chimiche 2/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	25	A	Risultati indagini geofisiche - Relazioni e risultati indagine	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	26	A	Risultati indagini geofisiche - Down Hole, MASW	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	27	A	Risultati indagini geofisiche - Tomografia sismica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	28	A	Risultati dati di monitoraggio gas in corso d'opera - sondaggi geotecnici	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	29	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie pozzetti esplorativi - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	30	A	Certificati prove di laboratorio - Analisi chimiche (Cantierizzazione) - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	31	A	Certificati delle prove dai campioni dei pozzetti - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	32	A	Risultati indagine geognostica-stratigrafie sondaggi geognostici - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	33	A	Certificati delle prove geotecniche di laboratorio - 2^ Tratta - campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	34	A	Dati di monitoraggio geotecnico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	09	A	Piano di indagini integrative - Campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	10	A	Piano di indagini integrative - Campagna 2016-2017 (atto aggiuntivo, caratterizzazione ambientale aree di cantiere)	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	11	A	Piano di indagini integrative - Campagna 2016-2017 (atto aggiuntivo, interferenze con aree in frana)	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	12	B	Piano indagini integrative per la valorizzazione dei materiali granulari - Campagna 2018	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	35	B	Risultati indagine geognostica-stratigrafie dei pozzetti esplorativi - Piana di Sibari (pk0-18)- campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	36	B	Certificati delle prove di laboratorio - Analisi chimiche (Cantierizzazione) - Piana di Sibari (pk0-18)- campagna 2016-2017	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	37	B	Certificati delle prove dei campioni dei pozzetti - Campagna 2018	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	38	B	Risultati indagine geognostica-stratigrafie pozzetti esplorativi - Campagna 2018	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	SC	39	B	Risultati indagine geognostica-stratigrafie sondaggi geognostici - 2^ Tratta - campagna 2016-2017 (integrazione)	A4	-
									B3-SISMICA		
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	RE	13	C	Relazione Sismica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CS	01	B	Planimetria con classificazione sismica del territorio 1/3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CS	02	B	Planimetria con classificazione sismica del territorio 2/3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	GEO	CS	03	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio 3/3	A0	1:10000
									B4-IDROLOGIA E IDRAULICA		
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	CO	01	B	Corografia dei bacini - Tavola 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	CO	02	B	Corografia dei bacini - Tavola 2	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	RE	01	B	Relazione idrologica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	RE	02	C	Relazione idraulica	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	PL	01	A	Allegato B - Carta litologica	A0	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	PL	02	A	Allegato C - Carta uso del suolo	A0	-
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	PL	03	A	Allegato D - Carta del CN	A0	-
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	01	B	Planimetria idraulica - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	02	B	Planimetria idraulica - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	03	B	Planimetria idraulica - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	04	B	Planimetria idraulica - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	05	B	Planimetria idraulica - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	06	B	Planimetria idraulica - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	07	B	Planimetria idraulica - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	08	B	Planimetria idraulica - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	09	B	Planimetria idraulica - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	10	B	Planimetria idraulica - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	11	B	Planimetria idraulica - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	12	B	Planimetria idraulica - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	13	B	Planimetria idraulica - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	14	B	Planimetria idraulica - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	15	B	Planimetria idraulica - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	16	B	Planimetria idraulica - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	17	B	Planimetria idraulica - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	18	B	Planimetria idraulica - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	19	B	Planimetria idraulica - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	20	B	Planimetria idraulica - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	21	B	Planimetria idraulica - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	22	B	Planimetria idraulica - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	23	A	Planimetria idraulica - Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	24	A	Planimetria idraulica - Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	25	A	Planimetria idraulica - Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	26	A	Planimetria idraulica - Tavola 26	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	27	A	Planimetria idraulica - Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	28	A	Planimetria idraulica - Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	29	A	Planimetria idraulica - Tavola 29	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	30	A	Planimetria idraulica - Tavola 30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	31	A	Planimetria idraulica - Tavola 31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	32	A	Planimetria idraulica - Tavola 32	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	33	A	Planimetria idraulica - Tavola 33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	34	A	Planimetria idraulica - Tavola 34	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	35	A	Planimetria idraulica - Tavola 35	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	36	A	Planimetria idraulica - Tavola 36	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	37	A	Planimetria idraulica - Tavola 37	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	38	A	Planimetria idraulica - Tavola 38	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	39	A	Planimetria idraulica - Tavola 39	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	40	A	Planimetria idraulica - Tavola 40	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	41	A	Planimetria idraulica - Tavola 41	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	42	A	Planimetria idraulica - Tavola 42	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	43	A	Planimetria idraulica - Tavola 43	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	44	A	Planimetria idraulica - Tavola 44	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID01	IDR	PL	45	A	Planimetria idraulica - Tavola 45	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	ID00	IDR	DT	01	B	Opera tipologica - Presidi idraulici	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	01	B	Planimetria aree esondazione Raganello	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	02	B	Planimetria aree esondazione Caldana	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	03	B	Planimetria aree esondazione Satanasso	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	04	B	Planimetria aree esondazione Saraceno	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	05	A	Planimetria aree esondazione Pagliaro	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	09	A	Planimetria aree esondazione Avena	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	12	A	Planimetria aree esondazione Straface	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID02	IDR	PL	14	A	Planimetria aree esondazione Ferro	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	07	A	Sistemazioni fluviale Ferro	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	09	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	10	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	03	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	19	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	20	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+500	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	11	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	12	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	05	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	21	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	22	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 23+877	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	13	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	14	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	06	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	23	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	24	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 30+987	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	15	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	16	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	07	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	11	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	12	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+240	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	17	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	18	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	08	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - PPK. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	13	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - PPK. 32+623	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	14	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Ppk. 32+623	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	19	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	20	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	09	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	15	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	16	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 32+850	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	21	A	Sistemazioni inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	FL	22	A	Profili Idraulici - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	10	B	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	17	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID03	IDR	SZ	18	A	Sezioni trasversali - Sistemazione inalveazione su G.A. - Pk. 33+033	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	01	A	Rischio idraulico - Raganello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	02	A	Rischio idraulico - Caldana - Castiglione - Satanasso	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	03	A	Rischio idraulico - Saraceno	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	04	A	Rischio idraulico - Pagliaro - Monaco - Avena	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	05	A	Rischio idraulico - Straface	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	06	A	Rischio idraulico - Ferro - Castello - Annunziata	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	07	A	Pericolosità idraulica - Raganello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	08	A	Pericolosità idraulica - Caldana - Castiglione - Satanasso	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	09	A	Pericolosità idraulica - Saraceno	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	10	A	Pericolosità idraulica - Pagliaro - Monaco - Avena	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	11	A	Pericolosità idraulica - Straface	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	ID04	IDR	PL	12	A	Pericolosità idraulica - Ferro - Castello - Annunziata	A0	Varie
									C-ARCHEOLOGIA		
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	RE	01	C	Relazione illustrativa-1^ tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	RE	02	B	Relazione illustrativa-2^ tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	ET	01	C	Capitolato Tecnico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	01	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 1	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	02	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 2	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	03	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 3	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	04	B	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	05	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 5	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	06	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 6	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	07	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 7	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	CT	08	A	Carta del potenziale archeologico (rischio) - Tavola 8	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	01	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	02	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	03	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	04	B	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	05	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	06	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	07	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 7	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PU	08	A	Piante ubicazione indagini - sezioni tipo - Tavola 8	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	01	B	Pianta ubicazione sondaggi a carotaggio continuo - Tavola 1	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	02	B	Pianta ubicazione scavo 1 CA1A - esecutivo - Tavola 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	03	B	Pianta ubicazione scavo 2 CA1B - esecutivo - Tavola 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	04	B	Pianta ubicazione scavo 3 CA1B - esecutivo - Tavola 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	05	B	Pianta ubicazione scavo 4 CA1C - esecutivo - Tavola 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	06	B	Pianta ubicazione scavi 5-7 CA1D - esecutivo - Tavola 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	07	B	Pianta ubicazione scavi 8-9 CA2A - esecutivo - Tavola 7	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	08	B	Pianta ubicazione scavo 10 CA2B - esecutivo - Tavola 8	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	09	B	Pianta ubicazione scavi 11-13 CA2B - esecutivo - Tavola 9	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	10	B	Pianta ubicazione scavi 14-17 CA2C - esecutivo - Tavola 10	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	11	B	Pianta ubicazione scavi 18-20 CA3 e 21-22 CA4 - esecutivo - Tavola 11	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	12	A	Pianta ubicazione scavi 23-24 CA4B - esecutivo - Tavola 12	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	13	A	Pianta ubicazione scavi 25-28 CA4C - esecutivo - Tavola 13	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	14	A	Pianta ubicazione scavi 29 CA4D, 30-31 CA5A e 32-33 CA5B - esecutivo - Tavola 14	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	15	A	Pianta ubicazione scavi 34-35 CA5C - esecutivo - Tavola 15	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	16	A	Pianta ubicazione scavi 36-40, 43 CA6 - esecutivo - Tavola 16	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	17	A	Pianta ubicazione scavi 40-42 CA6, 44 CA7 - esecutivo - Tavola 17	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	18	A	Pianta ubicazione scavi 45-51 CA8A - esecutivo - Tavola 18	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	19	A	Pianta ubicazione scavi 50-54 CA8A - esecutivo - Tavola 19	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	20	A	Pianta ubicazione scavi 55-57 CA8A - esecutivo - Tavola 20	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	21	A	Pianta ubicazione scavi 58-61 CA8A - esecutivo - Tavola 21	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	22	A	Pianta ubicazione scavi 62 CA8B - esecutivo - Tavola 22	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	23	A	Pianta ubicazione scavi 63-67 CA9A - esecutivo - Tavola 23	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	24	A	Pianta ubicazione scavi 67-73 CA9A - esecutivo - Tavola 24	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	25	A	Pianta ubicazione scavi 74-78 CA9B - esecutivo - Tavola 25	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	26	A	Pianta ubicazione scavi 79 CA10A - 80 CA10B - esecutivo - Tavola 26	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	27	A	Pianta ubicazione scavi 81-82 CA10B - 83-85 CA11 - esecutivo - Tavola 27	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	28	A	Pianta ubicazione scavi 86-91 - CA11 - esecutivo - Tavola 28	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	29	A	Pianta ubicazione scavi 92-96 CA11 - esecutivo - Tavola 29	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	30	A	Pianta ubicazione scavi 97-99 CA11 - esecutivo - Tavola 30	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	31	A	Pianta ubicazione scavi 100-102 CA12 - esecutivo - Tavola 31	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	32	A	Pianta ubicazione scavi 103-106 CA13 - esecutivo - Tavola 32	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	33	A	Pianta ubicazione scavi 107-109 CA13 - esecutivo - Tavola 33	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	34	A	Pianta ubicazione scavi 110-114 CA14 - esecutivo - Tavola 34	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	35	A	Pianta ubicazione scavi 115-119 CA14 - esecutivo - Tavola 35	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	36	A	Pianta ubicazione scavi 120 CA15 - esecutivo - Tavola 36	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	37	A	Pianta ubicazione scavi 121-124 CA15 - esecutivo - Tavola 37	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	38	A	Pianta ubicazione scavi 125 CA16 - esecutivo - Tavola 38	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	39	A	Pianta ubicazione scavi 126-129 CA16 - esecutivo - Tavola 39	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	40	A	Pianta ubicazione scavi 130-131 CA16 - esecutivo - Tavola 40	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	41	A	Pianta ubicazione scavi 132 CA16 - esecutivo - Tavola 41	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	42	A	Pianta ubicazione scavi 133-134 CA17 - esecutivo - Tavola 42	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	43	A	Pianta ubicazione scavi 135-139 CA18 - esecutivo - Tavola 43	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	44	A	Pianta ubicazione scavi 140-145, 148-152 CA19 - esecutivo - Tavola 44	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	45	A	Pianta ubicazione scavi 146-147, 153-158 CA19 - esecutivo - Tavola 45	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	46	A	Pianta ubicazione scavi 159-162 CA19 - esecutivo - Tavola 46	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	47	A	Pianta ubicazione scavi 163-166 CA20 - esecutivo - Tavola 47	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	48	A	Pianta ubicazione scavi 167 CA20, 168-173 CA21 - esecutivo - Tavola 48	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	49	A	Pianta ubicazione scavi 174-181 CA21 - esecutivo - Tavola 49	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	50	A	Pianta ubicazione scavi 178-187 CA21 - esecutivo - Tavola 50	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	51	A	Pianta ubicazione scavi 188-191 CA22 - esecutivo - Tavola 51	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	52	A	Pianta ubicazione scavi 192-196 CA23 - esecutivo - Tavola 52	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	53	A	Pianta ubicazione scavi 197-199 CA23 - esecutivo - Tavola 53	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	54	A	Pianta ubicazione scavi 200-203 CA24A - esecutivo - Tavola 54	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	55	A	Pianta ubicazione scavi 204-207 CA24B - esecutivo - Tavola 55	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	56	A	Pianta ubicazione scavi 208-209 CA25 - esecutivo - Tavola 56	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	57	A	Pianta ubicazione scavi 210 CA26 - esecutivo - Tavola 57	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	SG00	ARC	PE	58	A	Pianta ubicazione scavi 211-212 CA26 - esecutivo - Tavola 58	A1	Varie
									D-CORPO STRADALE - ASSE PRINCIPALE		
									D0-TOPOGRAFIA		
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	07	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Integrazioni (Allegati n.65 sulla 1^ tratta e n.80 sulla 2^ tratta)	A4/A0	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	01	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Prima Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	02	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Seconda Tratta	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	03	A	Relazione tecnica della rete di inquadramento	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	04	A	Calcoli della rete di inquadramento	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	05	A	Tabulati finali relativi alle coordinate compensate	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	06	A	Relazione tecnica sulla livellazione e tabulati	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	SC	01	A	Monografie dei vertici d'appoggio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	CO	01	A	Grafico vertici di rete	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	08	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici per piste di cantiere (Allegati n.8)	A4/A0	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	09	A	Relazione sui rilievi planoaltimetrici - Integrazioni (Cantieri Operativi) (Allegati n.2)	A4/A0	-
LO716C	E	1901	T00	PS00	CRT	RE	10	A	Relazione rilievo planoaltimetrico SS534 (Allegato n.1)	A4/A0	-
									D1-RELAZIONI TECNICHE		
LO716C	E	1901	T00	PS00	TRA	RE	01	A	Relazione tecnica sul progetto stradale	A4	-
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	RE	01	B	Relazione di calcolo delle pavimentazioni stradali	A4	1:50 - 1:20
									D2-PLANIMETRIE E PROFILI DI PROGETTO		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	01	B	Planimetria - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	02	B	Planimetria - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	03	B	Planimetria - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	04	B	Planimetria - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	05	B	Planimetria - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	06	B	Planimetria - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	07	B	Planimetria - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	08	B	Planimetria - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	09	B	Planimetria - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	10	B	Planimetria - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	11	B	Planimetria - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	12	B	Planimetria - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	13	B	Planimetria - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	14	B	Planimetria - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	15	B	Planimetria - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	16	B	Planimetria - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	17	B	Planimetria - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	18	B	Planimetria - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	19	B	Planimetria - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	20	B	Planimetria - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	21	B	Planimetria - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	22	B	Planimetria - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	23	A	Planimetria - Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	24	A	Planimetria - Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	25	A	Planimetria - Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	26	A	Planimetria - Tavola 26	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	27	A	Planimetria - Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	28	A	Planimetria - Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	29	A	Planimetria - Tavola 29	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	30	A	Planimetria - Tavola 30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	31	A	Planimetria - Tavola 31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	32	A	Planimetria - Tavola 32	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	33	A	Planimetria - Tavola 33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	34	A	Planimetria - Tavola 34	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	35	A	Planimetria - Tavola 35	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	36	A	Planimetria - Tavola 36	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	37	A	Planimetria - Tavola 37	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	38	A	Planimetria - Tavola 38	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	39	A	Planimetria - Tavola 39	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	40	A	Planimetria - Tavola 40	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	49	A	Profilo longitudinale - Tavola 49	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	50	A	Profilo longitudinale - Tavola 50 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	51	A	Profilo longitudinale - Tavola 51 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	52	A	Profilo longitudinale - Tavola 52 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	53	A	Profilo longitudinale - Tavola 53 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	54	A	Profilo longitudinale - Tavola 54 Nord	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	55	A	Profilo longitudinale - Tavola 55 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	56	A	Profilo longitudinale - Tavola 56 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	57	A	Profilo longitudinale - Tavola 57 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	58	A	Profilo longitudinale - Tavola 58 Sud	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	59	A	Profilo longitudinale - Tavola 69 Sud	A0	1:1000/100
									D3-PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	03	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	04	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	05	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	06	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	07	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	08	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	09	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	10	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	11	B	Planimetria di tracciamento - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	12	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	13	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	14	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	15	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	16	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	17	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	18	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	19	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	20	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	21	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	22	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	23	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 23 Nord	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PT	24	A	Planimetria di tracciamento - Tavola 24 Sud	A0	1:1000
									D4-DIAGRAMMI VISUALE LIBERA E VELOCITA'		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	01	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	02	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	03	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	04	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	05	B	Diagramma di visuale libera - Tavola 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	06	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	07	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	08	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	09	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	DG	10	A	Diagramma di visuale libera - Tavola 10	A0	1:2000
									D5-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	01	B	Sezioni Tipologiche Asse principale - Tavola 1	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	02	B	Sezioni Tipologiche Asse principale - Tavola 2	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	03	B	Sezioni Tipologiche - Rampe e viabilità secondarie	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	04	B	Sezioni Tipologiche - Su opere d'arte	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	05	A	Sezioni Tipologiche Galleria Naturale - Sezione corrente	A0	1:50 - 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	12	A	Sezioni Tipologiche Galleria Naturali - by pass pedonali e carrabili e armadio SOS	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	07	A	Sezioni Tipologiche Gallerie Artificiali	A0	1:50 - 1:20
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	08	C	Sezioni Tipologiche - Composizione rilevati standard	A0	1:50 - 1:20
									D6-SEZIONI TRASVERSALI		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	01	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo I Asse unico parte 1 da km 0+000,00 a km 10+117,00	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	02	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo II Asse unico parte 2 da km 10+207,00 a km 17+474,00	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	03	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo III Asse Nord da km 18+340,46 a km 18+767,50	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	04	B	Sezioni Trasversali - Album Tratta I - Tomo IV Asse Sud da km 18+340,00 a km 18+754,00	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	05	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta II - Asse Nord da km 18+754,50 a km 22+900	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	06	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta II - Asse Sud da km 18+754,50 a km 22+900	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	07	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta II - Asse Unico da km 22+900 a km 33+880	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	08	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta III - Asse Nord da km 33+880 a km 37+661.58	A3	1:200
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	SZ	09	A	Sezioni Trasversali - Album Tratta III - Asse Sud da km 33+880 a km 37+661.58	A3	1:200
									D7-SEGNALETICA		
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	01	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	02	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	03	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	04	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	05	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	06	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	07	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	08	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	09	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	10	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	11	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	12	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	13	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	14	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	15	B	Planimetrie della segnaletica - Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	16	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	17	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	18	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	19	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	20	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	21	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	22	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	23	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	24	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	25	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	26	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 26	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	27	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PN	28	A	Planimetrie della segnaletica - Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	10	A	Dettagli segnaletica orizzontale e verticale	A0	Varie
									D8-BARRIERE DI SICUREZZA		
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	RE	01	B	Relazione Tecnica	A4	-
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	01	B	Modalità di installazione	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	02	B	Schemi di installazione	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	03	B	Schemi e dettagli di installazione	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	ST	04	B	Transizioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	01	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	02	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	03	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	04	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 4	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	05	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	06	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	07	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	08	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	09	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	10	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	11	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	12	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	13	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	14	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	15	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	16	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	17	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	18	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 18	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	19	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	20	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	21	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	22	B	Planimetrie delle barriere- Tavola 22	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	46	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 23	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	47	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 24	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	48	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 25	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	49	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 26	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	50	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 27	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	51	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 28	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	52	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 29	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	53	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	54	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	55	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 32	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	56	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	57	A	Planimetrie delle barriere- Tavola 34	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	28	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Sibari - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	29	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Sibari - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	30	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Cerchiara di Calabria (Francavilla) - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	31	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Cerchiara di Calabria (Francavilla) - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	32	B	Planimetrie delle barriere- Svincolo Trebisacce	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	69	A	Planimetrie delle barriere- Svincolo Roseto Capo Spulico Sud - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	33	B	Planimetrie delle barriere- Deviazione al Km 1+212,00 della S.P. 166	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	34	B	Planimetrie delle barriere- Sottovia viab. Locale C2 al km 1+876,84	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	35	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 3+068,31	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	36	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Poderale al km 3+560,33	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	37	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 4+773,39	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	38	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 5+063,10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	40	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 8+245,65	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	41	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale al km 9+422 e INB6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	42	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 10+938	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	43	B	Planimetrie delle barriere- Sottovia viab. Locale C2 al km 14+124	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	44	B	Planimetrie delle barriere- Sottovia viab. Locale C2 al km 14+738	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	45	B	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale al km 17+265	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	73	A	Planimetrie delle barriere- Viabilità locale al km 24+965,30	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	74	A	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale al km 30+907	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	75	A	Planimetrie delle barriere- Cavalcavia viab. Locale C2 al km 32+058	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	76	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità complanare fine lotto e collegamento per Roseto Capo Spulico	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	77	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 22+945,08	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	78	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 23+863,97	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	79	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 26+017,27 e al km 26+592,07	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	80	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 27+858,61	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	SIC	PL	81	A	Planimetrie delle barriere - Viabilità locale al km 35+687,80	A0	1:1000
D9-PRECARICA											
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	46	A	Planimetria - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	PP	47	A	Planimetria - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	80	A	Profilo longitudinale - Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	FP	81	A	Profilo longitudinale - Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	P00	PS00	TRA	ST	06	B	Sezioni Tipologiche - Composizione rilevati con precariche e dreni	A0	1:50 - 1:20
E-CORPO STRADALE - SVINCOLI ED INTERSEZIONI											
E0-AREA DI SOSTA E DI SERVIZIO											
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	PP	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Planimetria di progetto	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	PT	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Planimetria di tracciamento	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	FP	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Profili longitudinali - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	FP	02	B	Area di sosta al km 11+300 - Profili longitudinali - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS01	TRA	SZ	01	B	Area di sosta al km 11+300 - Album Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PP	01	B	Area di sosta al km 16+000 - Planimetria di progetto - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PP	02	B	Area di sosta al km 16+000 - Planimetria di progetto - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PT	01	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Planimetria di tracciamento - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	PT	02	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Planimetria di tracciamento - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	FP	01	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Profili longitudinali - tav 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	FP	02	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Profili longitudinali - tav 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	AS02	TRA	SZ	01	B	Area di sosta al km 16+000 e km 16+200 - Album Sezioni trasversali	A3	1:200
E1-SVINCOLO DI SIBARI											
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	01	B	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	02	B	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	03	B	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PP	04	B	Planimetria di progetto - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	03	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	04	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	PT	05	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 5	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	01	B	Profili longitudinali - Ramo 0	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	02	B	Profili longitudinali - Rampa 4	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	03	B	Profili longitudinali - Rampe 5 e 6	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	FP	04	B	Profili longitudinali - Rampe 7 e 8	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV01	TRA	SZ	01	B	Album Sezioni trasversali	A3	1:200
E2-SVINCOLO DI CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA											
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	01	B	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	02	B	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	03	B	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PP	04	B	Planimetria di progetto - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	01	B	Profili longitudinali - Rampa G	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	02	B	Profili longitudinali - Rotatoria H e I	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	03	B	Profili longitudinali - Rampa L	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	04	B	Profili longitudinali - Rampa M	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	05	B	Profili longitudinali - Rampa N	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	FP	06	B	Profili longitudinali - Rampa O	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV02	TRA	SZ	01	B	Album Sezioni trasversali	A3	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

E3-SVINCOLO DI TREBISACCE											
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PP	01	B	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PP	02	B	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PP	03	B	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PT	01	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	PT	02	B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	01	B	Profili longitudinali - Rampa 5 - Tav.1	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	02	B	Profili longitudinali - Rampa 5 - Tav.2	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	03	B	Profili longitudinali - Rampa 6 e Rotatoria 4	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	FP	04	B	Profili longitudinali - Rampa 7	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV03	TRA	SZ	01	B	Album Sezioni trasversali	A3	1:200
E4-SVINCOLO DI ROSETO											
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	01	A	Planimetria di progetto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	02	A	Planimetria di progetto - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	03	A	Planimetria di progetto - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	04	A	Planimetria di progetto - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PP	05	A	Soluzione alternativa - Planimetria di progetto - Tav. 5	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	01	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	02	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	03	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	PT	04	A	Soluzione alternativa - Planimetria di tracciamento - Tav. 4	A0	1:500
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	01	A	Profili longitudinali - Rampa A	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	02	A	Profili longitudinali - Rampe B e C	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	03	A	Profili longitudinali - Rampe D e E	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	04	A	Profili longitudinali - Rampe F e Rotatoria	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	05	A	Profili longitudinali - Rampa G - Tav.1	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	06	A	Profili longitudinali - Rampa G - Tav.2	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	07	A	Profili longitudinali - Rotatoria 2 e Rami H - I - L	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	08	A	Soluzione alternativa - Profili longitudinali - Rotatoria 2 e Rami H - I	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	FP	09	A	Soluzione alternativa - Profili longitudinali - Rotatoria 2 e Rami L - M - N	A0	1:500/50
LO716C	E	1901	V01	SV05	TRA	SZ	01	A	Album Sezioni trasversali	A3	1:200
F-OPERE D'ARTE MAGGIORI TIPO: PONTI E VIADOTTI											
F01-VIADOTTO LAGHI											
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisoriale	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisoriale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	03	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	04	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	05	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	06	B	Prospetto e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	07	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	08	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	09	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	10	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	11	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DI	12	B	Dettaglio campata con attraversamento ferroviario: Pianta e profilo	A0	1:200 / 1:150 / 1:100
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	11	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	12	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CP	08	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	02	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	03	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 3	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	04	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	10	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	11	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	05	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	12	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	13	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	06	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	07	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	08	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	AR	09	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CA	02	B	Opere provvisorie per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e pile	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI01	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F02-VIADOTTO RAGANELLO		
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisorie	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisorie - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale- Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	04	B	Prospetto, profilo longitudinale- Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	05	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DI	06	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CP	08	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	12	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	02	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	08	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	09	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	03	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	10	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	11	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	04	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	05	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	AR	07	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari - Tav. 1	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	CA	04	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e pile	A0	1:500
LO716C	E	1901	T01	VI02	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F03-VIADOTTO CALDANA		
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	04	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DI	05	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CP	08	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	02	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	08	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	09	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	03	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	10	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	11	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	04	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	05	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	AR	07	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e pile	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI03	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F04-PONTE CASTIGLIONE		
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera e pianta impalcato - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	04	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DI	05	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	04	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CP	07	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	02	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	06	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	07	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	03	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	08	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	09	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	04	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	AR	05	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione ponte	A0	1:500
F05-VIADOTTO SATANASSO											
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	05	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisoriale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	RE	07	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisoriale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	02	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	03	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	04	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	05	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	06	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	07	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	08	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	09	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DI	10	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	04	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	01	C	Carpenteria e armatura della soletta	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	05	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	11	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	12	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	13	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	06	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	07	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	08	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CP	09	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	02	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	03	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	09	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	10	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	04	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	11	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	12	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	05	B	Armatura fondazioni pile	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	06	C	Armatura elevazione pile e baggioli	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	07	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	AR	08	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	CA	04	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F06-VIADOTTO SARACENO		
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	02	C	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	03	C	Relazione di calcolo pile P1÷P11	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	04	C	Relazione di calcolo pila P12	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	05	C	Relazione di calcolo pile P13÷P16	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	06	C	Relazione di calcolo pile P17÷P18	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	07	C	Relazione di calcolo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	08	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	09	C	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	RE	10	B	Relazione prove di carico pali	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	PL	01	B	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1:500
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	04	B	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	05	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	06	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	07	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	08	B	Prospetto, profilo longitudinale - Tav. 4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	09	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	10	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	11	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	12	B	Sezioni trasversali su opere civili - Tav. 4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	13	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	14	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	15	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	16	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 4	A0	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DI	17	B	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 5	A0	1:1000 / 1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	FG	01	B	Profilo geologico - Tav. 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	01	B	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	02	B	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A0	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	03	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P1÷P11 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	04	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P12 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	05	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P13÷P16 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	06	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P17 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	07	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P18 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	01	C	Carpenteria e armature della soletta - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	05	C	Carpenteria e armature della soletta - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	08	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	09	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	10	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	11	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	12	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	13	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	14	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 7	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	15	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	19	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	16	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	20	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	21	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	22	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	23	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	17	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	24	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	25	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	26	B	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CP	18	C	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	01	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	02	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 2	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	03	B	Armatura pali di fondazione - Tav. 3	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	04	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	18	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	19	B	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	05	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A0	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	20	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	21	B	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 3	A1	1:25 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	06	B	Armatura fondazioni pile P1÷P11 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pila P12 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P13÷P16 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	09	B	Armatura fondazioni pila P17 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	10	B	Armatura fondazioni pila P18 - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	11	C	Armatura elevazione pile e baggioli P1÷P11 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	12	C	Armatura elevazione pila e baggioli P12 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	13	C	Armatura elevazione pile e baggioli P13÷P16 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	14	C	Armatura elevazione pila e baggioli P17 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	15	C	Armatura elevazione pila e baggioli P18 - Tav. 1	A0	1:50 / 1:25
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	16	C	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	AR	17	B	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	03	B	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	DC	04	B	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A0	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	02	B	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A0	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	03	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	CA	04	B	Prova di carico su pali prova - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	STR	FE	02	B	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F07-VIADOTTO PAGLIARO		
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PL	02	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	04	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	07	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	08	A	Profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	09	A	Profilo longitudinale - Tav. 5	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DI	11	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P6, P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2÷P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	21	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	17	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	18	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	19	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	20	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	15	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	22	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	CP	23	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P6, P7 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	08	A	Armatura fondazioni pile P2, P3, P5, P6 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	20	B	Armatura fondazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	13	B	Armatura elevazione pila P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	14	B	Armatura elevazione pila P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	15	B	Armatura elevazione pila P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	16	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	17	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	18	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	AR	19	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI07	STR	FE	02	A	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 2	A0	1:500
									F09-VIADOTTO MONACO		
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DI	07	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2, P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	15	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	17	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	CP	18	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P2, P3 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	13	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	14	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	15	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	AR	16	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI09	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
F10-VIADOTTO FORNO											
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DI	08	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2, P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	15	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	17	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	CP	18	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P2, P3 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	13	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	14	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	15	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	AR	16	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI10	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F11-VIADOTTO AVENA		
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	01	A	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	RE	05	A	Relazione di calcolo fondazione a pozzo Pila P4	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	A1	1:2000 / 1:1000
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PL	02	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	A1	1:2000 / 1:1000
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	04	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	05	B	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:750 / 1:400
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PS	01	B	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	PS	02	B	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:15
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	04	A	Carpenteria fondazione P1	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	05	A	Carpenteria fondazioni P2, P3	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	06	B	Carpenteria fondazione P4	A1	1:200 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CA	01	A	Opere di sostegno scavo fondazione P4: planimetria, sezioni, particolari	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A1	1:100
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	28	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	15	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A1	1:50 / 1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	20	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A1	1:100 / 1:30 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	18	A	Carpenteria pile a cavalletto - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	26	A	Carpenteria pile a cavalletto - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	27	A	Carpenteria pile a cavalletto - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	19	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	21	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	22	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	23	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	24	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	CP	25	A	Carpenteria pile in acciaio - Tav. 6	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	04	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	06	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	08	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	09	A	Armatura fondazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	10	B	Armatura fondazioni pile P2, P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	11	A	Armatura fondazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	12	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	13	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	1:15 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	AR	14	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	01	B	Opere di sostegno scavo fondazione P4: fasi esecutive	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	02	A	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	03	B	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 2	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI11	STR	FE	04	B	Fasistica realizzazione Viadotto - Tav. 3	A1	1:500
									F12-VIADOTTO STRAFACE		
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PL	02	A	Planimetria con individuazione dell'opera - Tav. 2	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	03	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	04	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	07	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	08	A	Profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	09	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1, P2, P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P3, P4, P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	06	B	Carpenteria pila e fondazione P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	15	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	18	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	17	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	19	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CP	20	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	07	B	Armatura fondazioni pile P1, P2, P6 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P3, P4, P5 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	09	B	Armatura fondazioni pile P7 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	13	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	14	B	Armatura elevazione pila P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	15	B	Armatura elevazione pila P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	16	B	Armatura elevazione pila P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	17	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	18	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	19	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	AR	20	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	CA	01	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F13-VIADOTTO STELLITANO		
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	07	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DI	08	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	05	B	Carpenteria pile e fondazioni P2, P3, P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	13	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	15	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CP	16	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	07	B	Armatura fondazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	08	B	Armatura fondazioni pile P2, P3, P4 - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	09	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pila P3 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pila P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	13	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	14	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	15	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	AR	16	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	CA	01	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	1:200 / 1:100 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI16	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
									F14-VIADOTTO CELOGRECO		
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A0	1:500 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DI	07	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A0	1:50 / 1:100
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	04	B	Carpenteria pile e fondazioni - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	05	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Piastra ortotropa - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	12	A	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 1	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	14	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 2	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CP	15	B	Carpenteria dei pulvini metallici e dei baggioli - Tav. 3	A0	1:30
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	06	B	Armatura fondazioni pile - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	07	B	Armatura elevazione pila P1 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	08	B	Armatura elevazione pila P2 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	09	A	Armatura lastra prefabbricata fusto pila - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	10	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	11	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	12	A	Armatura elementi in c.a. d'impalcato e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	AR	13	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:150 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	CA	01	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	1:200 / 1:100 / 1:20
LO716C	E	1901	T03	VI17	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A0	1:500
F15-VIADOTTO FERRO											
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	03	B	Relazione di calcolo strutture di elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	RE	05	B	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A1	1:500
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	01	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	03	A	Pianta Impalcato - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	04	A	Profilo longitudinale - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	05	A	Profilo longitudinale - Tav. 2	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	06	A	Profilo longitudinale - Tav. 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	07	A	Profilo longitudinale - Tav. 4	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	PS	01	A	Prospetto e sezioni - Tav. 1	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	PS	02	A	Prospetto e sezioni - Tav. 2	A1	1:500 / 1:100
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	08	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	09	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 2	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DI	10	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 3	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1	A1	1:500
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp2	A1	1:100 / 1:25

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	03	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	04	B	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P1÷P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	05	A	Carpenteria pila, baggioli e fondazione P5 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	06	A	Carpenteria pila, baggioli e fondazione P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	07	A	Carpenteria pila, baggioli e fondazione P7 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	08	A	Carpenteria pile, baggioli e fondazioni P8÷P10 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CA	01	B	Carpenteria e armatura della soletta	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	09	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	10	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	11	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	12	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	13	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	14	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	18	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	19	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	20	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	21	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi - Tav. 5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	15	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	22	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di pila - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	16	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	23	A	Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di spalla - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CP	17	B	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	04	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	05	A	Armatura Sp2 e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	06	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	07	A	Armatura fondazioni pile P1÷P4 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	08	A	Armatura fondazioni pile P5, P6 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	09	A	Armatura fondazioni pile P7÷P10 - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	10	B	Armatura elevazione pile P1÷P4 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	11	B	Armatura elevazione pile P5 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	12	B	Armatura elevazione pile P6 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	13	B	Armatura elevazione pile P7 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	14	B	Armatura elevazione pile P8÷P10 e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	15	B	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	AR	21	A	Distinta ferri di armatura elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	CA	02	A	Opere provvisionali per lo scavo delle fondazioni: Fasistica, planimetria, sezioni e particolari	A1	1:200 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI14	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Viadotto	A1	1:500
F16-PONTE FOSSO CASTELLO											
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	01	A	Relazione tecnica generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	02	B	Relazione di calcolo dell'impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	04	B	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	RE	05	B	Relazione di calcolo soletta in c.a.	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera e pianta impalcato - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	02	B	Pianta Fondazioni con indicazione delle opere provvisionali - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	PS	01	A	Prospetto, profilo longitudinale e sezioni - Tav. 1	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	03	A	Sezioni trasversali di tracciamento in asse appoggi - Tav. 1	A1	1:50 / 1:10

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DI	05	A	Prospetti, profili longitudinali e sezioni	A1	1:50 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	FG	01	A	Profilo geologico	A1	1:1000-1:100
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	01	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sp1 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	03	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	04	A	Carpenteria spalla Sp2 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	05	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo spalle - Carreggiate Nord e Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CA	01	B	Carpenteria e armature della soletta	A1	1:50 / 1:15 / 1:10
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	06	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	07	A	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale - Tav. 2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	08	A	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	1:20 / 1:10 / 1:2
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	CP	09	B	Carpenteria coppelle metalliche della soletta d'impalcato - Pianta, sezioni trasversali e particolari	A1	1:50 / 1:10 / 1:5
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	01	A	Armatura pali di fondazione - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	02	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	03	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	04	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	05	A	Armatura Sp1 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	06	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	07	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Nord - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	08	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	09	A	Armatura Sp2 e baggioli - Carreggiata Sud - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	10	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	13	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	14	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle - Tav. 3	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	11	A	Distinta ferri di armatura Opere Civili	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	AR	12	A	Distinta ferri di armatura soletta ed elementi in c.a. di impalcato	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli e impianti - Tav. 1	A1	1:20 / 1:5
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	03	A	Particolari costruttivi: Discendenti smaltimento acque - Tav. 1	A1	1:40
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	DC	04	A	Particolari costruttivi: Sistema sollevamento impalcato - Tav. 1	A1	1:40 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	VI19	STR	FE	01	A	Fasistica realizzazione Ponte	A1	1:500
G-OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI E IMBOCCHI											
G00-ELABORATI GENERALI											
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	01	B	Sezione tipo Bo - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	01	A	Sezione tipo B0 - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	02	A	Sezione tipo Bo - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	02	B	Sezione tipo B1a - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	03	B	Sezione tipo B1b - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	04	B	Sezione tipo B1c - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	03	A	Sezione tipo B1 (a,b,c) - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	04	A	Sezione tipo B1 (a)- Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	05	A	Sezione tipo B1 (b,c)- Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	01	B	Sezione tipo B1a - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	02	B	Sezione tipo B1b - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	03	B	Sezione tipo B1c - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	05	B	Sezione tipo B2 (a) - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	06	B	Sezione tipo B2 (b) - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	07	B	Sezione tipo B2 (c) - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	06	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	07	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	04	B	Sezione tipo B2a- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	05	B	Sezione tipo B2a- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	06	B	Sezione tipo B2a- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	07	B	Sezione tipo B2b- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	08	B	Sezione tipo B2b- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	09	B	Sezione tipo B2b- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	10	B	Sezione tipo B2c- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	11	B	Sezione tipo B2c- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	12	B	Sezione tipo B2c- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	08	B	Sezione tipo C1 - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	08	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	09	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	13	B	Sezione tipo C1a- Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	14	B	Sezione tipo C1b- Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	15	B	Sezione tipo C1c- Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	09	B	Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	10	B	Sezione tipo C2c - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	11	B	Sezione tipo C2d - Scavo e Consolidamento	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	10	A	Sezione tipo C2 (b,c) - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	11	A	Sezione tipo C2 (d) - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	12	A	Sezione tipo C2 (b,c) - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	13	A	Sezione tipo C2 (d) - Carpenteria Centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	16	B	Sezione tipo C2b- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	17	B	Sezione tipo C2b- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	18	B	Sezione tipo C2b- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	19	B	Sezione tipo C2c- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	20	B	Sezione tipo C2c- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	21	B	Sezione tipo C2c- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	22	B	Sezione tipo C2d- Armatura Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	23	B	Sezione tipo C2d- Armatura Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	24	B	Sezione tipo C2d- Armatura Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	12	B	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2*- Scavo e consolidamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	14	A	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2* - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	15	A	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2* - Carpenteria centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	25	B	By pass carrabile - Sezione tipo B1/B2* - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	13	B	By pass pedonale - Sezione tipo B0/B1/B2* - Scavo e consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	16	A	By pass pedonale - Sezione tipo B0/B1/B2* - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	17	A	By pass pedonale - Sezione tipo B0/B1 - Carpenteria centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	18	A	By pass pedonale - Sezione tipo B2* - Carpenteria centina	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	26	B	By pass pedonale - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	19	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile-Scavo e Consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	20	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	27	B	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Armatura - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	28	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Armatura - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	32	B	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile- Armatura - Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	21	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente -Scavo e Consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	22	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	33	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Armatura - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	34	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Armatura - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	35	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su galleria corrente - Armatura -Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	31	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola -Scavo e Consolidamento	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	32	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Carpenteria	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	36	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Armatura - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	37	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Armatura - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	38	B	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su piazzola - Armatura -Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	33	A	Sezione Tipologica innesto bypass pedonale su sezione corrente e piazzola - Carpenteria centina	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	34	A	Sezione Tipologica innesto bypass carrabile - Carpenteria centina	A0	1:50 1:5

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	14	B	Piazzola - Sezione tipo Bo - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	19	B	Piazzola - Sezione tipo Bo - Scavo e Consolidamento -Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	23	A	Piazzola - Sezione tipo Bo - Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	24	A	Piazzola - Sezione tipo Bo - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	35	A	Piazzola - Sezione tipo Bo - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	29	B	Piazzola - Sezione tipo B0- Armatura tratto costante	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	40	B	Piazzola - Sezione tipo B0- Armatura tratto in allargato	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	18	B	Piazzola - Sezione tipo B1 - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	20	B	Piazzola - Sezione tipo B1 - Scavo e Consolidamento - Tav. 2	A0	1:50 1:5
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	29	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	30	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	36	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	37	A	Piazzola - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	39	B	Piazzola - Sezione tipo B1- Armatura tratto costante	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	41	B	Piazzola - Sezione tipo B1- Armatura tratto in allargato - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	42	A	Piazzola - Sezione tipo B1- Armatura tratto in allargato - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	15	B	Piazzola - Sezione tipo B2a - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	21	B	Piazzola - Sezione tipo B2a - Scavo e Consolidamento -Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	22	B	Piazzola - Sezione tipo B2a - Scavo e Consolidamento -Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	16	B	Piazzola - Sezione tipo B2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	23	B	Piazzola - Sezione tipo B2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	24	B	Piazzola - Sezione tipo B2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	25	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	38	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	26	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	39	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	40	A	Piazzola - Sezione tipo B2 (a,b) - Carpenteria Centina - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	30	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto costante - Tav .1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	43	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto costante - Tav .2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	44	A	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto costante - Tav .3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	45	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto in allargato - Tav .1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	46	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto in allargato - Tav .2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	47	B	Piazzola - Sezione tipo B2- Armatura tratto in allargato - Tav .3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	48	A	Piazzola - Sezione tipo B2-Armatura tratto in allargato - Tav .4	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	17	B	Piazzola - Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	25	B	Piazzola - Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	26	B	Piazzola - Sezione tipo C2b - Scavo e Consolidamento - Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	27	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	41	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	28	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria Centina - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	42	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria Centina - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	CP	43	A	Piazzola - Sezione tipo C2b - Carpenteria Centina -Tav. 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	31	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto costante - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	49	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto costante - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	50	A	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto costante - Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	51	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	52	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	53	B	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	AR	54	A	Piazzola - Sezione tipo C2- Armatura tratto in allgargo - Tav. 4	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	DC	27	A	Cordolo di fondazione barriera guardaril Ingresso Galleria - Armatura e dettagli costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	ST	01	A	Sezioni tipologiche monitoraggio in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	RE	01	A	Relazione tecnica per il monitoraggio in corso d'opera	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	STR	ST	02	B	Sezioni tipologica del sistema di drenaggio in galleria	A0	1:50 1:5

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	RE	01	A	Criteria per la gestione dello scavo in galleria - linee guida	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	SC	01	A	Tabella materiali: Consolidamento e Prerivestimento	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	RE	03	A	Relazione sulla classifica tecnica del tracciato in relazione alle atmosfere esplosive	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GN00	GEN	RE	02	A	Valutazione dei costi per la costruzione di gallerie naturali in ambienti potenzialmente esplosivi	A4	-
									G01-GALLERIA NATURALE TREBISACCE		
									ELABORATI GENERALI GALLERIA TREBISACCE		
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEN	PL	02	A	Planimetria con ubicazione nicchie e by - pass	A0	1:1000 1:500
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEN	PL	03	A	Planimetria con indicazione interferenze e monitoraggio	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GET	FG	02	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Sud	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GA1F	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Finestra costruttiva	A1	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	DC	01	A	Sezione tipologica innesto finestra costruttiva galleria corrente : scavo e consolidamento- Sezione tipo B1 - Fasi Esecutive Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	DC	02	A	Sezione tipologica innesto finestra costruttiva galleria corrente : scavo e consolidamento -Sezione tipo B1 - Fasi Esecutive Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	01	A	Sezione tipologica innesto finestra costruttiva galleria corrente : Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	DC	03	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Particolari idraulici	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	01	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura sezione tipo 1 di transizione	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	02	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura sezione tipo 2 di transizione	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	03	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura camerone sezione corrente	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	04	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura tampone di fondo camerone	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	05	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura risparmio - Tav.1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	06	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura risparmio - Tav.2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	07	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura completamento - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	AR	08	B	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente - Armatura completamento - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	GET	RE	01	A	Relazione Geotecnica Galleria Trebisacce	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo Galleria Naturale Trebisacce	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	02	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Transizione Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	03	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Transizione Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	04	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Camerone	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	STR	CP	05	A	Innesto finestra costruttiva con galleria corrente : Carpenteria centina - Attacco galleria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CG	01	B	Carta geologico - strutturale di dettaglio 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CG	02	B	Carta geologico - strutturale di dettaglio 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T03	GN01	GEO	CI	02	C	Carta Idrogeologica 2/2	A0	1:2000
									IMBOCCO SUD GALLERIA TREBISACCE		
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Planimetria , sezioni e profili	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DC	01	B	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Sviluppata paratia e fasi esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	AR	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva : Monitoraggio Imbocco	A0	1:200 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1S	CAN	DC	02	B	Imbocchi sud - Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	CP	01	A	Imbocchi Sud - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	01	B	Imbocchi Sud - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:50 1:10
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Planimetria, sezioni e profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	DC	01	A	Imbocchi Sud - ccarpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	1:100- 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	CP	02	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	02	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:50 1:10
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	CP	03	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Galleria Artificiale Carpenteria	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	03	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Galleria Artificiale Armatura	A0	1:50 1:10
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	04	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Armatura preanello in c.a.	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	AR	05	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Armatura pali preanello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco Sud	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GA1S	STR	RE	02	A	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco Sud	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

IMBOCCO NORD GALLERIA TREBISACCE											
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Planimetria	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DC	01	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	03	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Sezioni Trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	04	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratia	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DI	05	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	AR	01	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	CAN	DC	02	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	04	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Monitoraggio imbocco	A0	1:200- 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	01	A	Imbocchi Nord - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	01	B	Imbocchi Nord - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	02	A	Imbocchi Nord - Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	03	A	Imbocchi Nord - Armatura pali preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DC	01	A	Imbocchi Nord - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi - Tav.1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DC	02	A	Imbocchi Nord - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi - Tav.2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva :Planimetria	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva :Profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	DI	03	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Sezioni Trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	02	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Muro in c.a. Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	AR	04	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Muro in c.a. armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	03	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	04	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	05	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Galleria Artificiale Carpenteria	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	CP	06	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Galleria Artificiale Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco nord	A4	-
LO716C	E	1901	T03	GA1N	STR	RE	02	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco nord	A4	-
IMBOCCO FINESTRA N.1 GALLERIA TREBISACCE											
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DI	01	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Planimetria sezioni e profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DC	01	B	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DI	02	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratia e fasi esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	AR	01	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	CAN	DC	02	B	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	DI	02	A	Imbocchi Finestra - Fase Costruttiva: Monitoraggio imbocco	A0	1:200- 1:100
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	CP	01	A	Imbocchi Finestra - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	AR	01	B	Imbocchi Finestra - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	DI	01	A	Imbocchi Finestra - Fase Definitiva :Planimetria, profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	CP	02	A	Imbocchi Finestra - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	AR	02	A	Imbocchi Finestra - Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	AR	03	A	Imbocchi Finestra - Armatura pali preanello	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA1F	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali e definitive Finestra Costruttiva	A4	-
G02-GALLERIA NATURALE ROSETO 1											
ELABORATI GENERALI ROSETO 1											
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEN	PL	02	A	Planimetria con ubicazione nicchie e by - pass	A0	1:1000 1:500
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEN	PL	03	A	Planimetria con interferenze e monitoraggio	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	FG	02	B	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Sud	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	RE	01	A	Relazione Geotecnica Galleria Roseto 1	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN08	GET	RE	02	A	Relazione tecnica e di calcolo cedimenti Roseto 1	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN08	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo Galleria Naturale Roseto 1	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEO	CG	01	B	Carta geologico - strutturale di dettaglio	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN08	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GN08	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A4	-
									IMBOCCO SUD GALLERIA ROSETO 1		
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Planimetria , sezioni e profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DC	01	B	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratae fasi esecutive	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	AR	01	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Armatura pali paratia d'imbocco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	DI	02	A	Imbocchi sud - Fase Costruttiva: Monitoraggio imbocco	A0	1:200 1:100
LO716C	E	1901	T04	GA8S	CAN	DC	02	B	Imbocchi sud - Fase Costruttiva:Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	CP	02	A	Imbocchi sud - Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	01	B	Imbocchi sud - Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	DI	01	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva :Planimetria, sezioni e Profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	DC	01	A	Imbocchi sud - Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	02	A	Imbocchi sud - Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	03	A	Imbocchi sud - Armatura pali preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	CP	01	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	AR	04	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco Sud	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA8S	STR	RE	02	A	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco Sud	A4	-
				-					IMBOCCO NORD GALLERIA ROSETO 1		
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Planimetria sezioni e profili longitudinali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DC	01	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva: Sviluppata Paratia e fasi esecutive	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	DI	02	A	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva : Monitoraggio imbocco	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	AR	01	A	Imbocchi Nord - Armatura pali paratia d'imbocco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	CAN	DC	02	B	Imbocchi Nord - Fase Costruttiva:Scavi e consolidamento sezione di attacco, Carpenteria concio attacco	A0	1:200- 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	CP	01	B	Imbocchi Nord - Fase Definitiva : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	01	B	Armatura sezione tipo di attacco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	DI	01	A	Imbocchi Nord - Fase Definitiva :Planimetria, sezioni e Profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	DC	01	A	Carpenteria preanello in c.a. e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	CP	02	A	Carpenteria Centine sezione di attacco	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	02	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Armatura preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	03	A	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Armatura pali preanello	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	AR	04	B	Imbocchi sud - Fase Definitiva : Portale d'imbocco - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali d'imbocco Nord	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA8N	STR	RE	02	A	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere definitive d'imbocco Nord	A4	-
									G03-GALLERIA NATURALE ROSETO 2		
				-	-	-			ELABORATI GENERALI ROSETO 2		
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEN	PL	02	A	Planimetria interferenze e monitoraggio	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	GET	FG	02	A	Profilo geotecnico / geomeccanico - Carreggiata Sud	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	PE	01	A	Fasi esecutive - Tav. 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	PE	02	A	Fasi esecutive - Tav. 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	01	A	Fase costruttiva: Planimetria fase 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	02	A	Fase costruttiva: Planimetria fase 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	03	A	Fase costruttiva: Planimetria fase 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	04	A	Fase costruttiva: Profili fase 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	05	A	Fase costruttiva: Profili fase 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	06	A	Fase costruttiva: Profili fase 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	07	A	Fase costruttiva: Sezioni fase 1	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	08	A	Fase costruttiva: Sezioni fase 2	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	09	A	Fase costruttiva: Sezioni fase 3	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	10	A	Fase definitiva: Planimetria	A0	1:20 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	11	A	Fase definitiva: Profilo	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	12	A	Fase definitiva: Sezioni	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	01	A	Sezione tipo Bpr :Carpenteria - Carreggiata Nord	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	01	A	Sezione tipo Bpr : Scavi e consolidamenti - Carreggiata Nord	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	02	A	Sezione tipo Bpr - Carpenteria centina carr. Nord	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	01	B	Sezione tipo Bpr - Carr. Nord - ARMATURA	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	03	A	Sezione tipo Bpr :Carpenteria - Carreggiata Sud	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	02	A	Sezione tipo Bpr : Scavi e Consolidamenti - Carreggiata Sud	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	04	A	Sezione tipo Bpr - Carpenteria centina carr. Sud	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	02	B	Sezione tipo Bpr - Carr. Sud - ARMATURA	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	03	A	Sezione d'attacco imbocco Nord - consolidamenti	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	DC	04	A	Sezione d'attacco imbocco Sud - consolidamenti	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	05	A	Protesi - Carpenteria e dettagli costruttivi	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	03	A	Protesi - Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	13	A	Sviluppata - Paratia di monte e di valle	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DI	14	A	Sviluppata - Paratia d'imbocco	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DC	01	B	Particolari costruttivi - Paratie	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	CAN	DC	02	A	Monitoraggio Paratie	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	06	B	Carreggiata Nord: galleria artificiale Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	04	B	Carreggiata Nord: galleria artificiale Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	07	B	Carreggiata Sud : galleria artificiale Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	05	B	Carreggiata Sud : galleria artificiale Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	08	B	Carreggiata Nord: Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	06	B	Carreggiata Nord: Portale d'imbocco Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	09	B	Carreggiata Sud : Portale d'imbocco Carpenteria	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	07	B	Carreggiata Sud : Portale d'imbocco Armatura	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	CP	10	A	Muro di contenimento - Carpenteria Carreggiata Sud	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	AR	08	A	Muro di contenimento - Armatura - Carreggiata Sud	A0	1:20 1:50
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo Galleria Naturale Roseto 2	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	RE	02	B	Relazione Tecnica e di Calcolo delle opere provvisionali	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN09	STR	RE	03	B	Relazione tecnica e di Calcolo delle opere definitive	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEO	CG	01	A	Carta Geologico - strutturale di dettaglio	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GN09	GEO	CI	01	C	Carta Idrogeologica	A0	1: 2000
									H-GALLERIE ARTIFICIALI		
									H00-ELABORATI GENERALI (per GA PAGLIARO, NIVOLO, ROVITTO, SCHIAVI, STELLITANO, POTRESINO, CELOGRECO, AMENDOLARA 1, AMENDOLARA 2)		
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	01	A	Carpenteria - Sezione tipo 1	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	02	A	Carpenteria - Sezione tipo 2	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	03	A	Carpenteria - Sezione tipo 3	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	04	A	Carpenteria - Sezione tipo 4	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	07	A	Carpenteria - Sezione tipo 5	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	08	A	Carpenteria - Sezione tipo 6	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	09	A	Carpenteria - Sezione tipo BYPASS	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	01	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 1	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	02	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 2	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	03	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 3	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	04	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo 4	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	01	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	02	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	03	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	04	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	05	A	Carpenteria - Portale imbocco	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	05	A	Carpenteria e armatura concio 1 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	06	A	Carpenteria e armatura concio 2 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	07	A	Carpenteria e armatura concio 3 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	08	A	Carpenteria e armatura concio 4 - Tav. 1 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	09	A	Carpenteria e armatura concio 4 Tav. 2 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	10	A	Carpenteria e armatura conci 5 e 6 - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CA	11	A	Carpenteria e armatura cordolo gettato in opera - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	05	A	Armatura fondazione e murette - Portale imbocco	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	CP	06	A	Carpenteria - Piazzola di sosta - Tav. 1	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	06	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	07	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	08	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 3	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	09	A	Armatura - Sezione tipo 5	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	10	A	Armatura - Sezione tipo 6	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	AR	11	A	Armatura - Sezione tipo BYPASS	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	DC	01	B	Particolari costruttivi	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	DC	02	A	Cordolo di fondazione barriera Guarda-rail - Armatura e particolari costruttivi	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T00	GA00	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo gallerie artificiali	A4	-
									H01-GALLERIA PAGLIARO		
LO716C	E	1901	T03	GA25	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA25	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H02-GALLERIA NIVOLO		
LO716C	E	1901	T03	GA26	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA26	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA26	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA26	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H03-GALLERIA ROVITTO		
LO716C	E	1901	T03	GA27	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA27	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA27	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA27	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H04-GALLERIA SCHIAVI		
LO716C	E	1901	T03	GA17	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	02	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	03	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	PP	04	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.4	A0	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	CAN	ST	02	A	Fase Costruttiva : Sezioni - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	02	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	03	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.3	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	PP	04	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria - Tav.4	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Profilo	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	ST	01	A	Fase Definitiva : Sezioni - Tav.1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	ST	02	A	Fase Definitiva : Sezioni - Tav.2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	GA17	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H05-GALLERIA STELLITANO		
LO716C	E	1901	T03	GA18	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA18	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA18	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA18	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H06-GALLERIA POTRESINO		
LO716C	E	1901	T03	GA20	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA20	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA20	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale Planimetria e Profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	ST	01	A	Fase Definitiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA20	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H07-GALLERIA CELOGRECO		
LO716C	E	1901	T03	GA14	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA14	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H08-GALLERIA AMENDOLARA 1		
LO716C	E	1901	T03	GA21	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T03	GA21	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	GA21	CAN	PF	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria e Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	PF	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria e profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T03	GA21	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H09-GALLERIA AMENDOLARA 2		
LO716C	E	1901	T04	GA22	GEN	PL	01	B	Planimetria generale	A0	1: 1000
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	PL	01	B	Planimetria disposizione conci	A0	1:500 1:200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	PE	01	B	Fasi Esecutive	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	PP	01	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.1	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	PP	02	B	Fase Costruttiva : Planimetria Scavi - Tav.2	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	FP	01	B	Fase Costruttiva : Profilo Scavi	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	CAN	ST	01	A	Fase Costruttiva : Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	PP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale planimetria - Tav.1	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	PP	02	B	Fase Definitiva : Sistemazione planimetria - Tav.2	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	FP	01	B	Fase Definitiva : Sistemazione finale profilo	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	ST	01	A	Fase Definitiva:Sezioni	A0	1: 200
LO716C	E	1901	T04	GA22	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
									H10-GALLERIA TAVIANO		
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	RE	01	B	Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA15	GEN	PL	01	A	Planimetria generale	A0	1: 500
LO716C	E	1901	T04	GA15	GEO	FG	01	A	Profilo Geologico - Geotecnico	A0	1:100 1:1000
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PF	01	A	Planimetria e profilo disposizione conci - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PF	02	A	Planimetria e profilo disposizione conci - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PP	01	A	Fase Definitiva: Sistemazione finale planimetria -Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	PP	02	A	Fase Definitiva: Sistemazione finale planimetria -Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	SZ	01	A	Fase Definitiva: Sezioni trasversali - Tav. 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	SZ	02	B	Fase Definitiva: Sezioni trasversali - Tav. 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	GA15	CAN	PE	01	A	Fase Costruttiva: Pianta scavi - Tav. 1	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	CAN	PE	02	A	Fase Costruttiva: Pianta scavi - Tav. 2	A0	1:500
LO716C	E	1901	T04	GA15	CAN	PE	03	A	Fasi Esecutive	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	01	B	Sezione tipo corrente	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	02	B	Sezione tipo piazzola di sosta	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	03	B	Sezione tipo ribassata e by pass pedonale	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	ST	04	B	Sezione tipo con impermeabilizzazione aperta	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	01	A	Carpenteria - Sezione tipo A	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	02	A	Carpenteria - Sezione tipo B	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	03	A	Carpenteria - Sezione tipo C	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	04	A	Carpenteria - Sezione tipo D	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	05	A	Carpenteria - Sezione tipo E - tratta ribassata	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	06	A	Carpenteria - Piazzola di sosta	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	07	A	Carpenteria - Portale imbocco lato RC	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	08	A	Carpenteria - Portale imbocco lato TA	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CP	09	A	Carpenteria - Bypass pedonale	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	01	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo A	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	02	A	Carpenteria e armatura concio - Sezione tipo B	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	03	A	Carpenteria e armatura concio 1 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	04	A	Carpenteria e armatura concio 2 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	05	A	Carpenteria e armatura concio 3 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	06	A	Carpenteria e armatura concio 4 - Portale imbocco lato RC - Tav.1	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	07	A	Carpenteria e armatura concio 4 - Portale imbocco lato RC - Tav. 2	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	08	A	Carpenteria e armatura conci 5 e 6 - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	CA	09	A	Carpenteria e armatura cordolo gettato in opera - Portale imbocco lato RC	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	01	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo A	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	02	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo B	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	03	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo C	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	04	A	Armatura fondazione e murette - Sezione tipo D	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	05	A	Armatura fondazione e murette - Portale imbocco lato RC	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	06	A	Armatura - Portale imbocco lato TA	A0	1:50 1:20
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	07	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	08	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	09	A	Armatura - Piazzola di sosta - Tav. 3	A0	1:100 1: 50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	10	A	Armatura - Sezione tipo E - tratta ribassata	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	11	A	Armatura - Bypass pedonale - Tav. 1	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	AR	12	A	Armatura - Bypass pedonale - Tav. 2	A0	1:100 1: 50
LO716C	E	1901	T04	GA15	STR	DC	01	A	Sistemazione idraulica ed impermeabilizzazione - Planimetrie e particolari costruttivi	A0	1:1000
H11-GALLERIA ANNUNZIATA											
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	RE	01	B	Relazione Tecnica e di Calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA28	GEN	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera	A0	1: 2000
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CA	01	A	Muro Imbocco Galleria Lato DX - Carpenteria e Armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	FP	01	A	Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	PS	01	A	Prospetto in sx	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	PS	02	A	Prospetto in dx	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	01	B	Sezioni trasversali - Tav.1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	02	B	Sezioni trasversali - Tav.2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	03	B	Sezioni trasversali - Tav.3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	04	B	Sezioni trasversali - Tav.4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	05	B	Sezioni trasversali - Tav.5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	06	B	Sezioni trasversali - Tav.6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	SZ	07	B	Sezioni trasversali - Tav.7	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	DI	02	B	Dettagli idraulici	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	ST	01	B	Tavola tipo pali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	DC	01	A	Dettagli e Metodi costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	DC	02	A	Carpenteria e cordoli superiori	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	01	A	Concio 1 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	02	A	Concio 2 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	03	A	Concio 3 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	04	A	Concio 4 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	05	A	Concio 5 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	06	A	Concio 6 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	07	A	Concio 7 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	08	A	Concio 8 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	09	A	Concio 9 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	10	A	Concio 10 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	11	A	Concio 11 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	12	A	Concio 12 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	13	A	Concio 13 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	14	A	Concio 14 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	15	A	Concio 15 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	16	A	Concio 16 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	17	A	Concio 17 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	18	A	Concio 18 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	19	A	Concio 19 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	20	A	Concio 20 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	21	A	Concio 21 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	22	A	Concio 22 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	23	A	Concio 23 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	24	A	Concio 24 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	CP	25	A	Concio 25 - Carpenteria - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	01	A	Armature Fondazione concio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	02	A	Armature Fondazione concio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	03	A	Armature Fondazione conc 3÷8	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	04	A	Armature Fondazione conc 9,11,12	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	05	A	Armature Fondazione concio 10	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	06	A	Armature Fondazione conc 13÷17	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	07	A	Armature Fondazione conci 18÷19	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	08	A	Armature Fondazione conci 20÷24	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	09	A	Armature Fondazione concio 25	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	10	A	Armature Parete Sx concio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	11	A	Armature Parete Sx concio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	12	A	Armature Parete Sx conci 3+8	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	13	A	Armature Parete Sx conci 9,11,12	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	14	A	Armature Parete Sx concio 10	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	15	A	Armature Parete Sx conci 13÷17	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	16	A	Armature Parete Sx conci 18÷19	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	17	A	Armature Parete Sx conci 20÷24	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	18	A	Armature Parete Sx concio 25	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	19	A	Armature Parete Dx concio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	20	A	Armature Parete Dx concio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	21	A	Armature Parete Dx conci 3+8	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	22	A	Armature Parete Dx conci 9,11,12	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	23	A	Armature Parete Dx concio 10	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	24	A	Armature Parete Dx conci 13÷17	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	25	A	Armature Parete Dx conci 18÷19	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	26	A	Armature Parete Dx conci 20÷24	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	27	A	Armature Parete Dx concio 25	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	28	A	Armature Soletta Superiore	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	29	A	Armature Soletta Intermedia	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	STR	AR	30	A	Armature Cordoli Superiori	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	GEO	FG	01	A	Profilo Geologico-Geotecnico	A0	Varie
									I-OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO E SISTEMAZIONE VERSANTI		
									MURO DALLA PK.35+927,12 ALLA PK. 36+393,67 - Carr. Sud		
LO716C	E	1901	T04	MUA6	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo - muro di sostegno tipo T.A. Carr. Sud - lato interno - da km 35+927,12 a km 36+393,67	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA6	STR	DI	01	A	Planimetria e prospetto - muro di sostegno tipo T.A.. Carr. Sud - lato interno - da km 35+927,12 a km 36+393,67	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA6	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali e dettagli costruttivi - muro di sostegno tipo T.A.. Carr. Sud - lato interno - da km 35+927,12 a km 36+393,67	A0	Varie
									PARATIA DALLA PK.37+284,52 ALLA PK. 37+443,80 - Carr. Sud		
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	RE	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Relazione tecnica e di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	DI	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	DC	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	SZ	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	AR	01	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Armature cordolo paratia	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	AR	02	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Armature pali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA8	STR	AR	03	A	Paratia dalla PK.37+284,52 alla PK. 37+443,80 - Carr. Nord - Carpenteria e Armatura cordolo	A0	Varie
									PARATIA DALLA PK.37+288,53 ALLA PK. 37+369,85 - Carr. Sud		
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	RE	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 - Carr. Sud - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	DI	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 - Carr. Sud - Planimetria, prospetto e sezione tipo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	SZ	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 -Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA9	STR	AR	01	A	Paratia dalla pk.37+288,53 alla pk. 37+369,85 -Armature	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 17+400		
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	RE	01	A	Paratia alla Pk. 17+400 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	DI	01	A	Paratia alla Pk. 17+400 - Planimetria e prospetto e sezione tipo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	SZ	01	A	Paratia alla Pk. 17+400 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	MUA4	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 17+400 - Armature	A0	Varie
									CONSOLIDAMENTO DEL PIEDE DEL RILEVATO		
LO716C	E	1901	T03	MUB0	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 22+200 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB1	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 24+080 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB2	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 25+048 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB3	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 26+657 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	MUB4	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 35+514 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MUB5	STR	DI	01	B	Consolidamento al piede del rilevato alla Pk. 35+560 - Planimetria, sviluppata, sezioni e armatura	A0	Varie
									OPERE DI SOSTEGNO IN TRINCEA E MEZZA COSTA		
LO716C	E	1901	T03	MU00	STR	RE	01	A	Opere di sostegno a presidio delle tratte in trincea e a mezza costa - Relazione tecnica e di calcolo	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 22+951		
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	RE	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DI	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DI	02	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DC	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	DC	02	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Armatura pali tipo "A"	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	02	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Sud - Armatura pali tipo "B"	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	03	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Armatura pali tipo "A"	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	MU29	STR	AR	04	B	Paratia alla Pk. 22+951 - Carr. Nord - Armatura pali tipo "B"	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 26+391		
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	RE	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	DI	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	DC	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU93	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 26+391 - Armatura pali tipo "A"	A0	Varie
									PARATIA ALLA PK. 31+761		
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	RE	01	B	Paratia alla Pk. 31+761 - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	DI	01	A	Paratia alla Pk. 31+761 - Planimetria, sviluppata e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	DC	01	B	Paratia alla Pk. 31+761 - Particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MU45	STR	AR	01	B	Paratia alla Pk. 31+761 - Armature pali tipo "A"	A0	Varie
									PARATIA DALLA PK. 36+677,03 ALLA PK. 37+284,50 - Carr. Nord		
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	RE	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	02	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	03	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.3	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	04	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.4	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	05	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.5	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DI	06	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Planimetria, prospetto e sezioni tipo - TAV.6	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DC	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Sezioni tipologiche e armatura cordoli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	DC	02	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Dettagli barre Diwidag e Puntoni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	MUA7	STR	SZ	01	A	Paratia dalla Pk. 36+677,03 alla Pk. 37+284,50 - Carr. Nord - Sezioni caratteristiche trasversali	A0	Varie
									FRANA IN ZONA "CASTELLO" DI ROSETO CAPO SPULICO		
LO716C	E	1901	T00	MAB3	GET	RE	01	B	Analisi delle condizioni di stabilità della frana in zona "castello" a Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T04	MAB3	CAN	DI	01	A	Intervento di stabilizzazione della frana: Planimetrie e sezioni	A1	Varie
									FRANA IN ZONA SPALLA NORD VIADOTTO AVENA		
LO716C	E	1901	T00	MAB1	GET	RE	01	A	Analisi sulle condizioni di stabilità della frana in zona Spalla Nord Viadotto Avena	A4	-
									INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI INTERFERENTI CON LE FONDAZIONI DEI VIADOTTI		
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	07	A	Analisi di stabilità dei versanti interferenti: Tratta collinare	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	GET	RE	08	A	Relazione tecnica e di calcolo Interventi sui Viadotti Pagliaro, Monaco, Forno, Avena e Stellitano	A4	-
LO716C	E	1901	T00	VI07	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Pagliaro - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI07	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Pagliaro - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI09	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Monaco - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI09	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Monaco - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI10	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Forno - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI10	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Forno - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI11	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Avena - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI11	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Avena - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI16	GET	DC	01	B	Interventi su Viadotto Stellitano - Planimetrie e disegni di insieme	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	VI16	GET	DC	02	A	Interventi su Viadotto Stellitano - Sviluppate Paratie, Armature e Dettagli costruttivi	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

L-OPERE D'ARTE MINORI											
L1-CAVALCAVIA											
CAVALCAVIA DI SVINCOLO al Km 0+536											
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DI	01	C	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	04	C	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	CP	05	C	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	01	B	Armatatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	03	B	Armatatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	05	B	Armatatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DC	02	C	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	DC	03	C	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV19	STR	FE	01	C	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
CAVALCAVIA DI SVINCOLO al Km 3+068											
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	01	B	Armatatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	03	B	Armatatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	05	B	Armatatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV03	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
CAVALCAVIA al Km 3+560											
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DI	01	C	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	04	C	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	CP	05	C	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DC	02	C	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	DC	03	C	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV04	STR	FE	01	C	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 4+773		
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV05	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 5+063		
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV06	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 8+245		
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV07	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 9+422		
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	CV15	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 9+807		
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	01	B	Armatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV08	STR	FE	01	B	Fasistica realizzazione spalle e impalcato	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 10+938		
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	01	B	Armatatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	03	B	Armatatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	05	B	Armatatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV09	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 17+265		
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	01	B	Armatatura SpA e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	03	B	Armatatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	05	B	Armatatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV10	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
									CAVALCAVIA DI SVINCOLO al Km 18+699		
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	RE	01	C	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	RE	02	C	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni e delle terre armate	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DC	01	B	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	SG	01	C	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	01	B	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	02	B	Carpenteria metallica Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	03	B	Carpenteria metallica Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	04	B	Carpenteria spalla SpA - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	CP	05	B	Carpenteria spalla SpB - baggioli e fasi esecutive	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	01	B	Armatatura SpA e baggioli	A1	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	02	C	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	03	B	Armatura SpB e baggioli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	04	C	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	05	B	Armatura soletta e predalles	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	AR	06	C	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DC	02	B	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	CV16	STR	DC	03	B	Terre armate: particolari esecutivi	A1	Varie
									CAVALCAVIA al Km 31+960		
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	RE	01	B	Relazione tecnica generale e di calcolo dell'impalcato e strutture in elevazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	RE	02	B	Relazione geotecnica e di calcolo di spalle e muri	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	DI	01	B	Planimetria, pianta impalcato, pianta fondazione, prospetto, profilo e sezioni	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	DC	01	A	Planimetria e dettagli costruttivi degli apparecchi di appoggio, giunti e dispositivi di protezione sismica	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	SG	01	B	Profilo geologico e geotecnico	A1	1:200
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	01	A	Carpenteria Impalcato - Pianta e profilo longitudinale	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	02	A	Carpenteria Impalcato - Sezioni trasversali e particolari	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	03	A	Carpenteria spalla SpA e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	04	A	Carpenteria spalla SpB e baggioli	A1	1:100 / 1:50
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	05	A	Carpenteria muri di contenimento a tergo delle spalle - Tav. 1	A1	1:100 / 1:25
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	CP	06	A	Carpenteria generale Impalcato, soletta e predalles - Tav. 1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	01	A	Armatura SpA e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	02	A	Armatura SpA e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	03	A	Distinta ferri di armatura SpA e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	04	A	Armatura SpB e baggioli - Tav. 1	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	05	A	Armatura SpB e baggioli - Tav. 2	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	06	A	Distinta ferri di armatura SpB e baggioli	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	07	A	Armatura muri di contenimento a tergo spalle	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	08	A	Distinta ferri muri di contenimento a tergo spalle	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	09	A	Armatura soletta e predalles	A1	1:100 / 1:50 / 1:20
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	AR	10	A	Distinta ferri di armatura soletta e predalles	A4	-
LO716C	E	1901	T04	CV13	STR	DC	02	A	Particolari costruttivi: Dettaglio cordoli, discendenti, posizionamento polifore e risoluzione interferenze	A1	Varie
									L2-SOTTOPASSI, SOTTOVIA		
									SOTTOVIA SV SIBARI		
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	RE	01	C	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	DI	01	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	CP	01	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	AR	01	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	AR	02	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST37	STR	AR	03	B	Sottovia sv sibari asse 0 al km 0+940,27 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	RE	01	C	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	DI	01	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	CP	01	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	01	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	02	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 1 Tav. 1 di 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	03	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 2 Tav. 2 di 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	04	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 3 Tav. 3 di 4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST34	STR	AR	05	B	Sottovia sv sibari rampa 4 al km 0+580,49 - 9,50x6,50 Armatura Muro 4 Tav. 4 di 4	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 1+876.84		
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	RE	01	C	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	DI	01	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	CP	01	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	AR	01	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	AR	02	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST36	STR	AR	03	B	Sottovia al km 1+876,84 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

									SOTTOVIA AL KM 2+271,97		
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	RE	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	DI	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	CP	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	AR	01	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST01	STR	AR	02	C	Sottopasso pedonale al km 2+271,97 - 3,00x3,00 Armatura Muri	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 6+438,97		
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	RE	01	C	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	DI	01	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	CP	01	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	AR	01	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	AR	02	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST04	STR	AR	03	B	Sottovia al km 6+438,97 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 7+060		
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	RE	01	C	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	DI	01	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	CP	01	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	01	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	02	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	03	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	04	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 3	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST05	STR	AR	05	B	Sottovia al km 7+060,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 4	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 8+996,15		
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	RE	01	C	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	DI	01	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	CP	01	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	AR	01	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T01	ST31	STR	AR	02	B	Sottopasso pedonale al km 8+996,15- 3,00x3,00 Armatura Muri	A0	1:50
									SOTTOVIA SV CERCHIARA DI CALABRIA - FRANCAVILLA		
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	RE	01	C	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	DI	01	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	CP	01	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87- 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	01	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	02	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	03	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST35	STR	AR	04	B	Sottovia sv Cerchiara di Calabria - Francavilla asse g al km 0+427,87 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 3 di 3	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 10+238		
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	RE	01	C	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	DI	01	B	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	CP	01	C	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	AR	01	B	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	AR	02	B	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 - Armatura Muri - Tav. 1	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST09	STR	AR	03	C	Sottovia al km 10+238,00 - 6,00x5,00 - Armatura Muri - Tav. 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 11+623		
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	RE	01	C	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	DI	01	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	CP	01	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	AR	01	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST10	STR	AR	02	B	Sottovia al km 11+623 - 6,00x5,00 Armatura Muri	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 11+871,15		
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	RE	01	C	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	DI	01	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	CP	01	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	AR	01	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Armatura Scatolare	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	ST11	STR	AR	02	B	Sottovia al km 11+871,15 - 4,00x4,00 Armatura Muri	A0	varie
									SOTTOVIA AL KM 12+670		
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	RE	01	C	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	DI	01	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	CP	01	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	AR	01	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST12	STR	AR	02	B	Sottopasso pedonale al km 12+670,00 - 3,00x3,00 Armatura Muri	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 13+564,96		
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	RE	01	C	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	DI	01	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	CP	01	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	AR	01	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	AR	02	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	ST33	STR	AR	03	B	Sottovia al km 13+564,96 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	varie
									SOTTOVIA AL KM 13+844,94		
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	RE	01	C	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	DI	01	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	CP	01	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	AR	01	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST13	STR	AR	02	B	Sottovia al km 13+844,94 - 6,00x5,00 Armatura Muri	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+124,04		
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST14	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+124,04 - 12,50x6,50 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+332,14		
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST15	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+332,14 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+523,60		
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST16	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+523,60 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+738,54		
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST17	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+738,54 - 12,50x6,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 14+982,50		
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	RE	01	C	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	DI	01	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	CP	01	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	AR	01	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	AR	02	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST18	STR	AR	03	B	Sottovia al km 14+982,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A1	1:50
									SOTTOVIA AL KM 15+417,50		
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	RE	01	C	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	DI	01	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	CP	01	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	AR	01	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	AR	02	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST19	STR	AR	03	B	Sottovia al km 15+417,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 15+815		
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	RE	01	C	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	DI	01	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	CP	01	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	AR	01	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	AR	02	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST20	STR	AR	03	B	Sottovia al km 15+815,00 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 16+589,50		
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	RE	01	C	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	DI	01	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	CP	01	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	AR	01	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	AR	02	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T02	ST21	STR	AR	03	B	Sottovia al km 16+589,50 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA AL KM 25+580		
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	RE	01	B	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	DI	01	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	CP	01	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	AR	01	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	AR	02	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T03	ST39	STR	AR	03	A	Sottovia al km 25+580 - 6,00x5,00 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA ALLO SVINCOLO DI ROSETO AL KM 34+006,28		
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	RE	01	B	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	DI	01	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	CP	01	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	AR	01	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	AR	02	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST25	STR	AR	03	A	Sottovia al km 34+006,28 - 13,50x6,50 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									SOTTOVIA ALLO SVINCOLO DI ROSETO AL KM 34+198,68		
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	RE	01	B	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	DI	01	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	1:100/1:50
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	CP	01	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	AR	01	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Armatura Scatolare	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	AR	02	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Armatura Muri Tav. 1 di 2	A1	1:50
LO716C	E	1901	T04	ST26	STR	AR	03	A	Sottovia al km 34+198,68 - 6,00x6,50 Armatura Muri Tav. 2 di 2	A0	1:50
									L3-TOMBINI IDRAULICI		
LO716C	E	1901	T01	TM00	STR	CP	04	B	Tombini attraversamenti minori	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO79	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+582,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO79	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+582,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO79	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+582,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli e armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB4	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+924,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB4	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+924,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB4	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Sibari rampa 0 al km 0+924,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli e armature	A1	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 0+850,00 - 8,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	02	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	04	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS03	STR	CP	05	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 0+850,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione di inquadramento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	DI	02	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione e Prospetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	RE	01	C	Tombini scatolari IN48 Deviazione S.P.166 - 5,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	DI	01	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione e Prospetto	A0	varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	CP	01	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	DI	02	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Planimetria Sezione e Prospetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	CP	02	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS04	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 1+150,00 - 5,00x3,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	02	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Armatura Scatolare	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	03	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+903,94 - 5,00x3,00 Armatura Muri	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	04	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Armatura Scatolare	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS88	STR	AR	05	B	Tombino scatolare IN48 Deviazione S.P.166 al km 0+686,62 - 5,00x3,00 Armatura Muri	A1	1:50
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 1+910,00 - 7,00x4,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	CP	02	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 1+910,00 Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS05	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 1+910,00 Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS86	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 2+480,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS06	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 2+780,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS08	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 3+180,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 4+033,30 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 4+033,30 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 4+033,30 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS10	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 4+020,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	IN39	STR	RE	01	B	Tombino circolare Asse CV05 - diam. 1500 Relazione di Calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	IN39	STR	DI	01	B	Tombino circolare Asse CV05 - diam. 1500 Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	IN39	STR	CP	01	B	Tombino circolare Asse CV05 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS87	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 4+620,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO11	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 4+870,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO11	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 4+870,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TO11	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 4+870,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	02	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 - Inalveazione Planimetria di tracciamento	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	03	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 - Inalveazione Profilo	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	CP	04	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 - Inalveazione Sezioni trasversali	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS11	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 5+095,94 - 5,00x4,00 Armature Muri	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO12	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+235,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO12	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+235,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO12	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+235,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS12	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 5+347,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO46	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+515,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO46	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+515,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO46	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+515,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO13	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+675,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO13	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+675,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO13	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+675,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO15	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 5+985,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO15	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 5+985,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO15	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 5+985,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB6	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 6+140,00 - diam.1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB6	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 6+140,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB6	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 6+140,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO16	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 6+310,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO16	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 6+310,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO16	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 6+310,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	IN08	STR	CP	01	B	Inalveazione al km 6+831,50 - Planimetria di tracciamento, Profilo e Sezioni trasversali	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO17	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO17	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO17	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 6+960,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS14	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 7+220,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO78	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 7+490,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO78	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 7+490,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO78	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 7+490,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO18	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 7+680,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO18	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 7+680,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO18	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 7+680,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO59	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 7+705,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A0	varie
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS17	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 7+915,00 - 4,00x2,00 Armature	A1	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO60	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 8+140,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO19	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 8+160,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO19	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 8+160,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO19	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 8+160,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB7	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 8+545,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB7	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 8+545,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB7	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 8+545,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO48	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 8+876,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO48	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 8+876,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO48	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 8+876,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO61	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 9+030,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO61	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 9+030,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO61	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 9+030,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO63	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 9+203,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 9+300,00 - 4,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	CP	02	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 9+300,00 - Planimetria di tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TS75	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 9+300,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO65	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO65	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO65	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 9+440,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO64	STR	RE	01	B	Tombino circolare asse cv strada locale al km 9+422,30 (0+240,00 pr.sulla rampa) - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO64	STR	DI	01	B	Tombino circolare asse cv strada locale al km 9+422,30 (0+240,00 pr.sulla rampa) - diam. 1500 - Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO64	STR	CP	01	B	Tombino circolare asse cv strada locale al km 9+422,30 (0+240,00 pr.sulla rampa) - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO66	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 9+520,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC2	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv cerchiata di calabria - francavilla rampa L - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOC2	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv cerchiata di calabria - francavilla rampa L - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC2	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv cerchiata di calabria - francavilla rampa L - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC3	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv cerchiata di calabria - francavilla rampa G - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOC3	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv cerchiata di calabria - francavilla rampa G - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOC3	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv cerchiata di calabria - francavilla rampa G - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO80	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 9+841,80 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO80	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 9+841,80 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO80	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 9+841,80 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO21	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+030,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO21	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+030,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO21	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+030,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO68	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 10+050,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TO68	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 10+050,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TO68	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 10+050,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	TOB8	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+260,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T01	TOB8	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+260,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	TOB8	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+260,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO23	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+640,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO23	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+640,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO23	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+640,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO24	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 10+855,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO24	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 10+855,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO24	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 10+855,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO25	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 11+000,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO25	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 11+000,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO25	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 11+000,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO50	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 11+125,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO50	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 11+125,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO50	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 11+125,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO69	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 11+420,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO69	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 11+420,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO69	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 11+420,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO70	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 11+450,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO70	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 11+450,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO70	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 11+450,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS27	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 11+740,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	IN58	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 0+124,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	IN58	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 0+124,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	IN58	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 0+124,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	TO71	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 12+130,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO71	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 12+130,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO71	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 12+130,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO72	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+150,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO72	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+150,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO72	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+150,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 1/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO26	STR	CP	02	B	Tombino circolare faunistico al km 12+380,00 - diam. 1500 Carpenteria e armatura 2/2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO73	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+430,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO73	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+430,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO73	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+430,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO74	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 13+460,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO74	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 13+460,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO74	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 13+460,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOB9	STR	RE	01	B	Tombino faunistico circolare al km 13+685,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TOB9	STR	DI	01	B	Tombino faunistico circolare al km 13+685,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOB9	STR	CP	01	B	Tombino faunistico circolare al km 13+685,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	RE	01	C	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	DI	01	B	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	CP	01	B	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS30	STR	AR	01	B	Tombino scatolare idraulico - faunistico al km 13+705,00 - 3,00x2,00 Armature	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TO51	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+955,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO51	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+955,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO51	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 13+955,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO27	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 14+030,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	TO27	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 14+030,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO27	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 14+030,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS32	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 14+642,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO75	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 14+865,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO75	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 14+865,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO75	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 14+865,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO76	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 14+880,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO76	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 14+880,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO76	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 14+880,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO29	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 15+075,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO29	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 15+075,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO29	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 15+075,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO31	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 15+405,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO31	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 15+405,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO31	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 15+405,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO77	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 15+550,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO77	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 15+550,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO77	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 15+550,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO32	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 15+570,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO32	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 15+570,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO32	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 15+570,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Carpenteria e dettagli scatolare	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	02	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Carpenteria, dettagli ed armatura 3Ø1500	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 15+705,00 - 7,00x3,00 Armatura 2/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	03	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 15+705,00 - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS34	STR	CP	04	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 15+705,00 - Sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Carpenteria	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS70	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 15+840,00 - 2,00x2,00 Armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Planimetria di tracciamento	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 1/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 2/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	03	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 3/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	04	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura 4/4	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS71	STR	AR	05	B	Tombino scatolare al km 16+000,00 - 2,00x2,00 Armatura Tombino Podereale Nord	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	DI	02	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale 3Ø1500 Podereale Nord	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	DI	03	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale 3Ø1500 Podereale Sud	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	02	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Carpenteria, dettagli ed armatura 3Ø1500 Podereale Nord	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	03	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Carpenteria, dettagli ed armatura 3Ø1500 Podereale Sud	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 16+399,00 - 7,00x4,00 Armatura 2/2	A1	varie

MEGALOTTO 3

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	TS35	STR	CP	04	B	Tombino scatolare - inalveazione al km 16+399,00 - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOC1	STR	RE	01	B	Tombino circolare al km 16+620,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TOC1	STR	DI	01	B	Tombino circolare al km 16+620,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TOC1	STR	CP	01	B	Tombino circolare al km 16+620,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS36	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 16+952,00 - 4,00x3,00 Armatura 2/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TO52	STR	RE	01	B	Tombino circolare faunistico al km 18+450,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO52	STR	DI	01	B	Tombino circolare faunistico al km 18+450,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO52	STR	CP	01	B	Tombino circolare faunistico al km 18+450,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS74	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 18+481,00 - 2,00x2,00 Armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	RE	01	C	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	DI	01	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	CP	01	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	AR	01	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Armatura 1/3	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	AR	02	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Armatura 2/3	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS41	STR	AR	03	B	Tombino scatolare al km 18+565,00 - 8,00x5,00 Armatura 3/3	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TO96	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 6 al km 0+034,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO96	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 6 al km 0+034,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO96	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 6 al km 0+034,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armature	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO97	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 7 al km 0+265,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO97	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 7 al km 0+265,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO97	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 7 al km 0+265,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO98	STR	RE	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+059,00 - diam. 1500 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TO98	STR	DI	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+059,00 - diam. 1500 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	TO98	STR	CP	01	B	Tombino circolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+059,00 - diam. 1500 Carpenteria, dettagli ed armatura	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	RE	01	B	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	DI	01	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A0	varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	CP	01	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Carpenteria, dettagli	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	AR	01	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Armatura 1/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS99	STR	AR	02	A	Tombino scatolare sv Trebisacce rampa 5 al km 0+730,00 - 8,00x3,00 Armatura 2/2	A1	varie
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	RE	01	C	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Relazione di Calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	DI	01	B	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Planimetria Sezione longitudinale e Sezione trasversale	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	CP	01	B	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Carpenteria e dettagli	A1	Varie
LO716C	E	1901	T02	TS89	STR	AR	01	B	Tombino Scatolare sv Trebisacce VN al km 0+096,00 - 2,00x2,00 Armatura	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS48	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 23+306,08 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS97	STR	AR	04	A	Tombino scatolare al km 23+388 - 4,00x3,00 - Armatura pozzetto	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	TOE7	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 25+600,00 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TOE7	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 25+600,00 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TOE7	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 25+600,00 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS92	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 25+760,25 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA3	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 25+919,67 - 3,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS90	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 30+605,64 - 4,00x4,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 31+880.40 - 5,00x4,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	RE	01	B	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	DI	01	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	DC	01	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	AR	01	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TSA4	STR	AR	02	A	Tombino scatolare su IN27 al km 31+960.59 - 4,00x4,50 - Armatura muri	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD1	STR	RE	01	A	Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+090.50 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD1	STR	DI	01	A	Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+090.50 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD1	STR	DC	01	A	Tombino circolare su Rampa B - Sv Roseto al km 0+090.50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	RE	01	B	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	DI	01	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	DC	01	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	AR	01	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Armature - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA0	STR	AR	02	A	Tombino scatolare su Rampa G - Sv Roseto al km 0+097.50 - 3,00x2,00 - Armature - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD3	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 33+980 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD3	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 33+980 - diam. 1500 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD3	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 33+980 - diam. 1500 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSE1	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 34+161,00 - 3,00x2,00 - Armatura muri	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD4	STR	RE	01	A	Tombino circolare su viabilità podereale al km 0+036,50 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD4	STR	DI	01	A	Tombino circolare su viabilità podereale al km 0+036,50 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD4	STR	DC	01	A	Tombino circolare su viabilità podereale al km 0+036,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD5	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 34+231 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD5	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 34+231 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD5	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 34+231 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOD6	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 34+269,52 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria manufatto d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria, dettagli e armature pozzetto intermedio 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria, dettagli e armature pozzetto intermedio 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	DC	04	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Carpenteria, dettagli e armature muro di valle	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOC8	STR	AR	01	A	Tombino circolare al km 35+831,00 - diam. 1500- Armatura manufatto d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Carpenteria manufatto d'imbocco	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Carpenteria , dettagli e armature pozzetto intermedio	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Carpenteria , dettagli e armature muro di valle	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA6	STR	AR	01	A	Tombino circolare al km 35+863,85 - diam. 1500 - Armatura manufatto d'imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav.1	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA7	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 36+014,75 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 3	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 1	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA8	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 36+080,10 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 3	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	RE	01	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Relazione di calcolo	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DI	01	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 -Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DC	01	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 1	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DC	02	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 2	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TOA9	STR	DC	03	A	Tombino circolare al km 36+129,50 - diam. 1500 - Carpenteria, dettagli e armature - Tav. 3	A3 lungo	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS83	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 36+221,55 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS84	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 36+316,85 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TS85	STR	AR	03	A	Tombino scatolare al km 36+527,61 - 2,00x2,00 - Armatura muri - Tavola 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Carpenteria, dettagli e armature	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	TSA1	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 37+146,55 - 2,00x2,00 - Armatura muri	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	RE	01	B	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Relazione di calcolo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	DI	01	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Planimetria, sezioni longitudinali e trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	DC	01	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Carpenteria e dettagli	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	AR	01	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Armatura scatolare	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	TSA2	STR	AR	02	A	Tombino scatolare al km 37+283,20 - 2,00x2,00 - Armatura muri	A0	Varie
									M-VIABILITA' INTERFERITA		
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	PL	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Planimetria di progetto	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	PT	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Planimetria di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	FP	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN48	TRA	SZ	01	B	Deviazione al Km 1+210,60 della S.P. 166 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale provvisoria al Km 1+210,60 della S.P. 166 (VP02) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale provvisoria al Km 1+210,60 della S.P. 166 (VP02) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	PF	02	A	Deviazione stradale provvisoria S.S. 534 (VP01) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN48	CAN	SZ	02	A	Deviazione stradale provvisoria S.S. 534 (VP01) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN01	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 1+876,84 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN01	TRA	FP	01	B	Viabilità sottovia al km 1+876,84 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN01	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 1+876,84 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN84	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 2+274,08 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN84	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 2+274,08 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN03	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+068,31 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN03	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+068,31 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN03	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+068,31 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN03	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 3+068,31 (VP03a) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN03	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 3+068,31 (VP03a) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN51	TRA	PF	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 3+068,31 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN51	TRA	FP	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 3+068,31 -Profili longitudinali	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN51	TRA	SZ	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 3+068,31 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN04	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+560,34 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN04	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+560,34 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN04	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 3+560,34 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN04	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 3+560,34 (VP03b) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN04	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 3+560,34 (VP03b) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN39	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 4+773,39 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN39	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 4+773,39 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN39	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 4+773,39 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN82	TRA	PF	01	B	Viabilità S.P. 169 cavalcavia al km 5+063,10 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN82	TRA	FP	01	B	Viabilità S.P. 169 cavalcavia al km 5+063,10 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN82	TRA	SZ	01	B	Viabilità S.P. 169 cavalcavia al km 5+063,10 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN82	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 5+063,10 (VP04a,b) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN82	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 5+063,10 (VP04a,b) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN07	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 6+438,97 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN07	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 6+438,97 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN09	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 7+060,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN09	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 7+060,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN10	TRA	PF	01	A	Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IN10	TRA	FP	01	A	Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN10	TRA	SZ	01	A	Viabilità S.P. 170 cavalcavia al km 8+245,65 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN41	TRA	SZ	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 8+245,65 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN41	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 8+245,65 (VP05) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN41	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 8+245,65 (VP05) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN56	TRA	PF	01	B	Viabilità pedonale sottovia al km 8+996,15 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN56	TRA	SZ	01	B	Viabilità pedonale sottovia al km 8+996,15 - Sezioni trasversali	A3	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T01	IN43	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 9+422,30 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN43	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 9+422,30 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN43	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale a km 9+422,30 (VP06) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN43	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale a km 9+422,30 (VP06) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	INB6	TRA	PF	01	B	Viabilità poderali lato Carr. Sud afferenti Rampa G - SV02 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	INB6	TRA	FP	01	B	Viabilità poderali lato Carr. Sud afferenti Rampa G - SV02 - Profili longitudinali	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	INB6	TRA	SZ	01	B	Viabilità poderali lato Carr. Sud afferenti Rampa G - SV02 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN44	TRA	PF	01	B	Viabilità poderale lato Carr. Nord sottovia Rampa G - SV02 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T01	IN44	TRA	SZ	01	B	Viabilità poderale lato Carr. Nord sottovia Rampa G - SV02 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN13	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 10+238,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN13	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 10+238,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN87	TRA	PF	01	B	Viabilità interferita al km 10+729,46 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN87	TRA	SZ	01	B	Viabilità interferita al km 10+729,46 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN15	TRA	PF	01	B	Viabilità cavalcavia al km 10+938,67 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN15	TRA	FP	01	B	Viabilità cavalcavia al km 10+938,67 - Profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN15	TRA	SZ	01	B	Viabilità cavalcavia al km 10+938,67 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN34	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 11+623,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN34	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 11+623,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN58	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 11+871,15 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN58	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 11+871,15 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN59	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 12+670,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN59	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia pedonale al km 12+670,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN60	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 13+564,96 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN60	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 13+564,96 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN61	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 13+844,94 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN61	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 13+844,94 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN62	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+124,04 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN62	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+124,04 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN62	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 14+124,04 (VP08) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN62	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 14+124,04 (VP08) - Sezione trasversale	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN63	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+332,14 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN63	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+332,14 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN64	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+523,60 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN64	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+523,60 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN47	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+738,54 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN47	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+738,54 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN47	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale al km 14+738,54 (VP09) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN47	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale al km 14+738,54 (VP09) - Sezione trasversale	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN65	TRA	PF	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 14+738,54 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profili longitudinali	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN65	TRA	SZ	01	B	Viabilità accesso di sicurezza nord e sud al Km 14+738,54 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN67	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 14+982,50 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN67	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 14+982,50 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN68	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 15+417,50 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN68	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 15+417,50 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN21	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 15+815,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN21	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 15+815,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	PL	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Planimetria di progetto	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	PT	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Planimetria di tracciamento	A1	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	FP	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN90	TRA	SZ	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Nord tra i km 15+440e 16+520 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN91	TRA	PF	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Sud tra i km 16+300 e 16+540 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A0	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN91	TRA	SZ	01	B	Viabilità complanare lato Carr. Sud tra i km 16+300 e 16+540 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN69	TRA	PF	01	B	Viabilità sottovia al km 16+589,50 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T02	IN69	TRA	SZ	01	B	Viabilità sottovia al km 16+589,50 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	PF	01	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Planimetria di progetto e di tracciamento	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	FP	01	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Profilo longitudinale complanare Sud	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	FP	02	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Profilo longitudinale complanare Nord	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	SZ	01	B	Viabilità complanari Nord e Sud tra i km 17+030 e 17+440 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	PF	02	B	Viabilità cavalcavia al km 17+265,00 - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN22	TRA	SZ	02	B	Viabilità cavalcavia al km 17+265,00 - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T01	IN22	CAN	PF	01	A	Deviazione stradale a km 17+265,00 (VP07) - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T01	IN22	CAN	SZ	01	A	Deviazione stradale a km 17+265,00 (VP07) - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	PF	01	B	Viabilità Nord Strada Poderale Sv.Trebisacce - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	SZ	01	B	Viabilità Nord Strada Poderale Sv.Trebisacce - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	PF	02	B	Viabilità Rotatoria Sud Sv.Trebisacce - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	IN35	TRA	SZ	02	B	Viabilità Rotatoria Sud Sv.Trebisacce - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T02	INB5	TRA	PF	01	A	Viabilità Sud Complanare Sv.Trebisacce - Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	A1	1:1000/1:100
LO716C	E	1901	T02	INB5	TRA	SZ	01	A	Viabilità Sud Complanare Sv.Trebisacce - Sezioni trasversali	A3	1:200
LO716C	E	1901	T03	INB0	TRA	PF	01	A	Viabilità di accesso alla finestra - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	INB0	TRA	FP	01	A	Viabilità di accesso alla finestra - Profilo longitudinale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	INB0	TRA	SZ	01	A	Viabilità di accesso alla finestra - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	IN70	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 22+942- Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN70	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 22+942 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INB1	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistente Galleria Nivolo al Km 23+866,5- Planimetria, tracciamento e profilo - Tav. 1	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INB1	TRA	PF	02	A	Deviazione viabilità esistente Galleria Nivolo al Km 23+866,5- Planimetria, tracciamento e profilo - Tav. 2	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INB1	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistente Galleria Nivolo al Km 23+866,5 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA4	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente Galleria Rovitto al km 24+752,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA4	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente Galleria Rovitto al km 24+752,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA4	TRA	SZ	02	A	Ripristino Viabilità esistente Galleria Rovitto al km 24+908,55 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN71	TRA	PF	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 24+965,30 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN71	TRA	SZ	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 24+965,30 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN75	TRA	PF	01	A	Viabilità sottovia al km 25+580 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN75	TRA	SZ	01	A	Viabilità sottovia al km 25+580 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA5	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+015,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA5	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+015,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN76	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+322,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN76	TRA	FP	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+322,00 - Profili	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN76	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+322,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN77	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+590,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN77	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 26+590,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN94	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 27+780 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN94	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 27+780,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN78	TRA	PF	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 27+824,80 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN78	TRA	SZ	01	A	Deviazione Viabilità esistente al Km 27+824,80 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN79	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 28+585,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN79	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 28+585,00 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	IN80	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 29+403,70 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN80	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 29+403,70 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+891,40 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+891,40 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	PF	02	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+923,00 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA6	TRA	SZ	02	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 30+923,00 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	SZ	02	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+055,50 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	SZ	03	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+191,40 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	SZ	04	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+476,40 - Sezioni trasversali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+055,50 ; al km 31+191,40 ; al km 31+476,40; al km 31+605,70- Planimetria, tracciamento	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IN26	TRA	FP	01	A	Ripristino Viabilità esistente su Galleria Amendolara al km 31+055,50 ; al km 31+191,40 ;al km 31+476,40; al km 31+605,70- Profili Longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN26	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al km 31+605,70 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	IN27	TRA	PF	01	A	Viabilità' cavalcavia al km 31+951.70 - Planimetria di progetto e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN27	TRA	FP	01	A	Viabilità' cavalcavia al km 31+951.70 - Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN27	TRA	SZ	01	A	Viabilità' cavalcavia al km 31+951.70 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INA7	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 32+540 e al km 32+590 - Planimetria, tracciamenti I e profili	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INA7	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 32+540 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INA7	TRA	SZ	02	A	Deviazione viabilità esistenti al km 32+590 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA8	TRA	PF	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 32+800 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	INA8	TRA	SZ	01	A	Ripristino Viabilità esistente al Km 32+800 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	IN81	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 33+135,55 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IN81	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 33+135,55 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB2	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 34+198,68 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB2	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 34+198,68 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB7	TRA	PF	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 35+500 - Planimetria, tracciamento e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB7	TRA	SZ	01	A	Deviazione viabilità esistenti al km 35+500 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T03	INA9	TRA	PF	01	A	Viabilità di accesso alla cabina Imbocco Nord GN Trebisacce - Planimetria, tracciamento, profilo e sezione tipo	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T03	INA9	TRA	SZ	01	A	Viabilità di accesso alla cabina Imbocco Nord GN Trebisacce - Sezione trasversale	A0	1:1000/100
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PF	01	A	Ripristino viabilità per Roseto alta e collegamento ad edificio esistente al km 35+800 - Planimetria di progetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	FP	01	A	Ripristino viabilità per Roseto alta e collegamento ad edificio esistente al km 35+800 - Profili	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	SZ	01	A	Ripristino viabilità per Roseto alta e collegamento ad edificio esistente al km 35+800 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PF	02	A	Deviazione provvisoria viabilità per Roseto alta - Planimetria di progetto, tracciamenti e profili	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	SZ	02	A	Deviazione provvisoria viabilità per Roseto alta - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PT	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Planimetria di tracciamento	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	PF	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Planimetria di progetto	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	FP	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Profilo longitudinale	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	SZ	03	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	DC	01	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto, sezioni e dettagli costruttivi	A0	1:200
LO716C	E	1901	T04	INB4	TRA	RE	01	A	Deviazione provvisoria SS106 esistente per la realizzazione della Galleria Roseto 2 - Muro di sostegno - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	PF	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Planimetria di progetto e profilo	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	PT	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	FP	02	A	Viabilità' complanare Roseto - Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	FP	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	INB3	TRA	SZ	01	A	Viabilità' complanare Roseto - Sezioni trasversali	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	01	A	Viabilità di cantiere - PS03 Planimetrie, profilo longitudinale e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	02	A	Viabilità di cantiere - PS03 Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	01	A	Viabilità di cantiere - PS03 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	01	A	Viabilità di cantiere - PS05-INA4-IN71 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	02	A	Viabilità di cantiere - PS05 Rami A-B-C-D Planimetrie e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	01	A	Viabilità di cantiere - PS05 Rami A-B-C-D Planimetrie di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	01	A	Viabilità di cantiere - PS05 Rami A-B-C-D Profili longitudinali	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	02	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	03	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo A Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	03	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	04	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo B Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	04	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo C Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	05	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo C Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	05	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo D Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	06	A	Viabilità di cantiere - PS05 Ramo D Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	03	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Planimetria, tracciamento e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	02	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	06	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	07	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo A Calcolo volumi	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	04	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Planimetria, tracciamento e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	03	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	07	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	08	A	Viabilità di cantiere - PS06 Ramo B Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	02	A	Viabilità di cantiere - INB0 Inquadramento generale (Finestra Trebisacce - S.S. 106)	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	03	A	Viabilità di cantiere - IN77 - IN76 - INA5 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	05	A	Viabilità di cantiere - IN77 Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	08	A	Viabilità di cantiere - IN77 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	09	A	Viabilità di cantiere - IN77 Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PP	01	A	Viabilità di cantiere - IN80 Planimetria di progetto	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	02	A	Viabilità di cantiere - IN80 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	06	A	Viabilità di cantiere - IN80 Profilo longitudinale e sezione tipologica	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	09	A	Viabilità di cantiere - IN80 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	10	A	Viabilità di cantiere - IN80 Calcolo volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	04	A	Viabilità di cantiere - IN72 - IN26 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	05	A	Viabilità di cantiere - IN78 - IN78BIS Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	07	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	03	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	04	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	10	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	11	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo A Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	08	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	04	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	05	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	11	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	12	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo B Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	09	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	05	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	06	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	12	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	13	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo C Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	10	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	06	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	07	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	13	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	14	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo D Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	11	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	07	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	08	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	14	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	15	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo E Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	12	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	13	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	15	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	16	A	Viabilità di cantiere - PS08 Ramo F Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	06	A	Viabilità di cantiere - PS09 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	14	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	08	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	09	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	16	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	17	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo A Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	15	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo B Planimetria, tracciamento, profilo longitudinale e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	17	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo B Quaderno sezioni	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	18	A	Viabilità di cantiere - PS10 Ramo B Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	16	A	Viabilità di cantiere - PS11 Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	09	A	Viabilità di cantiere - PS11 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	10	A	Viabilità di cantiere - PS11 Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	18	A	Viabilità di cantiere - PS11 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	19	A	Viabilità di cantiere - PS11 Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	07	A	Viabilità di cantiere - PS12 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	17	A	Viabilità di cantiere - PS13 Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	10	A	Viabilità di cantiere - PS13 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	11	A	Viabilità di cantiere - PS13 Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	19	A	Viabilità di cantiere - PS13 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	20	A	Viabilità di cantiere - PS13 Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	DC	18	A	Viabilità di cantiere - PS15 Planimetria e particolari costruttivi	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PT	11	A	Viabilità di cantiere - PS15 Planimetria di tracciamento	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	FP	12	A	Viabilità di cantiere - PS15 Profilo longitudinale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	SZ	20	A	Viabilità di cantiere - PS15 Quaderno sezioni	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	RE	21	A	Viabilità di cantiere - PS15 Calcolo Volumi	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	08	A	Viabilità di cantiere - PS18 IN22 Inquadramento generale	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IN00	CAN	PL	09	A	Viabilità di cantiere - PS01 - PS02 - PS03 Inquadramento generale	A0	Varie
									N-AMBIENTE		
									N1-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE		
									Relazioni descrittive		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	RE	01	D	Relazione generale delle opere a verde	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	RE	02	B	Capitolato di esecuzione delle opere a verde e specifiche tecniche	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	RE	03	B	Piano di manutenzione delle opere a verde	A4	-
									Planimetria generale		
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	01	C	Corografia tav. 1	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	02	C	Corografia tav. 2	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	03	B	Corografia tav. 3	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	04	B	Corografia tav. 4	A0	1:5000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CO	05	B	Corografia tav. 5	A0	1:5000
									Schede e abachi		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SC	01	C	Schede quantità opere di mitigazione/ripristino ambientale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SC	02	B	Abaco delle specie arboree e arbustive	A3	-
									Planimetrie opere a verde		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	01	B	Planimetria interventi Tavola 1	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	02	B	Planimetria interventi Tavola 2	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	03	B	Planimetria interventi Tavola 3	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	04	B	Planimetria interventi Tavola 4	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	05	B	Planimetria interventi Tavola 5	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	06	B	Planimetria interventi Tavola 6	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	07	B	Planimetria interventi Tavola 7	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	08	B	Planimetria interventi Tavola 8	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	09	B	Planimetria interventi Tavola 9	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	10	B	Planimetria interventi Tavola 10	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	11	B	Planimetria interventi Tavola 11	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	12	B	Planimetria interventi Tavola 12	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	13	B	Planimetria interventi Tavola 13	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	14	C	Planimetria interventi Tavola 14	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	15	B	Planimetria interventi Tavola 15	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	16	B	Planimetria interventi Tavola 16	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	17	B	Planimetria interventi Tavola 17	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	18	C	Planimetria interventi Tavola 18	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	19	C	Planimetria interventi Tavola 19	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	20	B	Planimetria interventi Tavola 20	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	21	C	Planimetria interventi Tavola 21	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	22	A	Planimetria interventi Tavola 22	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	23	B	Planimetria interventi Tavola 23	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	24	A	Planimetria interventi Tavola 24	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	25	B	Planimetria interventi Tavola 25	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	26	A	Planimetria interventi Tavola 26	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	27	A	Planimetria interventi Tavola 27	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	28	A	Planimetria interventi Tavola 28	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	29	B	Planimetria interventi Tavola 29	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	30	A	Planimetria interventi Tavola 30	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	31	A	Planimetria interventi Tavola 31	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	32	A	Planimetria interventi Tavola 32	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	33	A	Planimetria interventi Tavola 33	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	34	B	Planimetria interventi Tavola 34	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	35	A	Planimetria interventi Tavola 35	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	36	A	Planimetria interventi Tavola 36	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	37	A	Planimetria interventi Tavola 37	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	38	A	Planimetria interventi Tavola 38	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	39	A	Planimetria interventi Tavola 39	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	40	A	Planimetria interventi Tavola 40	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	41	A	Planimetria interventi Tavola 41	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	42	A	Planimetria interventi Tavola 42	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	43	B	Planimetria interventi Tavola 43	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	44	B	Planimetria interventi Tavola 44	A0	1:1.000
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	PP	45	A	Planimetria interventi Tavola 45	A0	1:1.000
									Sezioni tipo opere a verde		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	01	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo A1	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	02	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo A2	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	03	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo B1-B2-B4	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	04	B	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo B3-Z1-Z2-Z3	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	05	B	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo C	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	06	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo D	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	07	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo E-Q	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	08	B	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo F-G-Z4-Z5	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	09	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo H-N	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	10	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo L-P-W	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	11	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo O	A1	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	ST	12	C	Opere a verde-Schemi di impianto Tipo R-S	A1	Varie
									Sezioni opere a verde		
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	01	B	Sezioni Tavola 1	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	02	B	Sezioni Tavola 2	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	03	A	Sezioni Tavola 3	A1	1:200
LO716C	E	1901	T00	IA01	AMB	SZ	04	A	Sezioni Tavola 4	A1	1:200
									Integrazioni o aggiornamenti per recepimento prescrizioni		
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	03	A	Analisi impatto ambientale - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	01	B	Studio di impatto Ambientale- Componente Salute Pubblica - Integrazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	02	B	Tessuto agricolo di pregio - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	04	A	Rilievo radiazioni emesse dagli apparati fotosintetici - Fotointerpretazione delle immagini multispettrali	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	05	A	Piano d'area delle opere di mitigazione ecompensazione ambientale con Allegati I19-e5 e I19-e6	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	RE	06	A	Approfondimenti propedeutici al tavolo tecnico (Prescrizione CIPE n. 41/2016 e n. 3/2018)	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	01	B	Sistemi e unità di paesaggio - Tessuto agricolo pregio	A0	1:30.000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	02	A	Uso suolo agricolo – Arboricoltura	A0	1:30.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	03	A	Analisi paesaggistica tav 1 di 2	A0	1:5.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	04	A	Analisi paesaggistica tav 2 di 2	A0	1:5.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	05	A	Carta dei vincoli paesaggistici	A0	1:30.000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	06	A	Elementi caratterizzanti e qualificanti del territorio attraversato dall'infrastruttura	A1	1:10,000
									Integrazioni o aggiornamenti per recepimento prescrizioni		
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	07	A	Svincolo di Roseto Sud - Analisi paesaggistica e progetto di inserimento	A1	1:10,000
LO716C	E	1901	T00	IA00	AMB	CT	08	A	Galleria Roseto II - Analisi paesaggistica e progetto di inserimento	A1	1:10,000
									N2-MONITORAGGIO AMBIENTALE		
LO716C	E	1901	T00	MO00	MOA	RE	01	C	Relazione Generale	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	RE	02	D	Componente Atmosfera - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	01	C	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	02	C	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	03	B	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO31	MOA	PP	04	B	Componente Atmosfera - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	RE	03	D	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	01	D	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	02	D	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	03	C	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	04	C	Componente Ambiente idrico - Acque sotterranee - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	RE	04	D	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	05	D	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	06	D	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	07	C	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO32	MOA	PP	08	C	Componente Ambiente idrico - Acque superficiali - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	RE	05	D	Componente Suolo e sottosuolo - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	01	C	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	02	C	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	03	B	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO33	MOA	PP	04	B	Componente Suolo e sottosuolo - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	RE	06	C	Componente Vegetazione e flora - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	01	C	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	02	C	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	03	B	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	04	B	Componente Vegetazione e flora - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	RE	07	C	Componente Fauna - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	05	C	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	06	C	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	07	B	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	PP	08	B	Componente Fauna - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO34	MOA	RE	08	C	Componente Ecosistemi - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	RE	09	D	Componente Rumore - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	01	C	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	02	C	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	03	B	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	04	B	Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	RE	10	D	Componente Vibrazioni - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	05	C	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	06	C	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	07	B	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO35	MOA	PP	08	B	Componente Vibrazioni - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	RE	11	D	Componente Paesaggio - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	01	C	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4	A1	1:5000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	02	C	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	03	B	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 3/4	A1	1:5000
LO716C	E	1901	T00	MO36	MOA	PP	04	B	Componente Paesaggio - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 4/4	A1	1:5000
									N3 - STUDIO ACUSTICO		
									Relazione acustica		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	RE	01	B	Relazione Impatto Acustico per l'Esercizio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	RE	02	D	Relazione Impatto Acustico in Corso d'Opera	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	SC	01	B	Schede Censimento Ricettori	A4	-
									Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	01	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	02	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	03	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	04	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	05	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	06	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	07	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	08	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	09	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	10	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	11	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	12	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	13	B	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 13	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	14	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 14	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	15	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 15	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	16	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 16	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	17	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 17	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	18	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	19	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 19	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	20	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	21	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	22	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 22	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	23	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PU	24	A	Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 24	A0	1:2000
									Dimensionamento degli interventi di mitigazione -Planimetria		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	01	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	02	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	03	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	04	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	05	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	06	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	07	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	08	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	09	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	10	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	11	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	12	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	13	B	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 13	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	14	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 14	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	15	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 15	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	16	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 16	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	17	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 17	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	18	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	PP	19	A	Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 19	A0	1:2000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	98	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 34 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	99	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 35 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A1	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 36 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A2	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 37 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A3	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 38 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A4	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 39 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A5	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 40 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A6	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 41 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A7	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 42 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A8	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 43 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	A9	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 44 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B1	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 45 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B2	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 46 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B3	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 47 (2^ tratta)	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CT	B4	A	Mappa dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 48 (2^ tratta)	A0	1:2000
									Dimensionamento degli interventi di mitigazione -Tipologici degli interventi		
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	ST	01	B	Tipologico Interventi di Mitigazione Acustica	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	RE	03	B	Interventi di protezione acustica - Fondazioni - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	01	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 2,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	02	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 2,5 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	03	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 3,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	04	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 3,5 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	05	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 4,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
LO716C	E	1901	T00	IA02	AMB	CA	06	A	Interventi di protezione acustica - Barriera h m 5,0 - Carpenterie e armature	A1	1:50
									O-PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE		
									O1 - ELABORATI GENERALI		
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	01	C	Piano di Utilizzo delle Terre - Relazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	03	B	Piano di Utilizzo delle Terre - Allegato	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	02	C	Relazione Cantierizzazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	01	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 1	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	02	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 2	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	03	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	04	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 4	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	05	C	Planimetria cantierizzazione, cave e discariche-Tavola 5	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	06	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 1	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	07	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 2	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	08	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 3	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	09	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 4	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	CD	10	A	Piano del traffico - Circolazione mezzi di cantiere - Tav. 5	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	FL	01	B	Profilo con schema dei flussi movimentazione	A0	1:10000
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	04	B	Piano di circolazione	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	06	A	Valutazione indagini di caratterizzazione ambientale di terreni e acque sotterranee in aree limitrofe al tracciato	A4	-
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DI	01	A	Modalità di ripristino delle piste e viabilità di cantiere	A4	-
									O2 - ELABORATI DI DETTAGLIO		
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	01	A	Sistemazione Sito di Deposito Straface	A0	Varie
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	01	C	Cantiere Operativo C1-a LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	02	C	Area di cantiere Sud-A1 - LAYOUT	A0	1:500
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	03	C	Cantiere Operativo C2b-a LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	04	C	Cantiere Operativo C3-a LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	05	C	Cantiere Operativo C3-b LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	06	C	Impianto Betonaggio Sirjo 1 - LAYOUT	A0	1:250
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	07	B	Aree di imbocco B4-a* - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	08	B	Cantiere operativo B4-a LAYOUT	A0	1:200

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	09	B	Cantiere operativo B4-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	10	B	Cantiere operativo B4-c LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	11	B	Cantiere operativo C5-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	12	B	Cantiere operativo C5-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	13	B	Impianto di Betonaggio Sirjo 2 - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	14	A	Impianto di prefabbricazione - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	15	A	Impianto di frantumazione - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	16	B	Cantiere operativo C5-c LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	17	B	Cantiere operativo C6-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	18	B	Cantiere operativo C6-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	19	B	Cantiere operativo C7-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	20	B	Cantiere operativo C7-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	21	A	Impianto di Betonaggio Sirjo 3 - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	22	B	Cantiere operativo C7-c LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	23	B	Cantiere operativo C8-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	24	B	Cantiere operativo B9-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	25	B	Aree di imbocco B9-a* - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	26	B	Cantiere operativo C9-a LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	27	B	Cantiere operativo C9-b LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	LF	28	B	Area di cantiere Nord-A2 - LAYOUT	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	02	B	Cantiere Operativo C1-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	03	B	Cantiere Operativo C2b-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	04	B	Cantiere Operativo C3-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	05	B	Cantiere Operativo C3-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	06	B	Cantiere operativo B4-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	07	B	Cantiere operativo B4-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	08	B	Cantiere operativo B4-c PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	09	B	Cantiere Operativo C5-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	10	B	Cantiere operativo C5-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	11	B	Cantiere operativo C5-c PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	12	B	Cantiere operativo C6-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	13	B	Cantiere operativo C6-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	14	B	Cantiere operativo C7-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	15	B	Cantiere operativo C7-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	16	B	Cantiere operativo C7-c PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	17	B	Cantiere operativo C8-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	18	B	Cantiere operativo B9-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	19	B	Cantiere operativo C9-a PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	DC	20	B	Cantiere operativo C9-b PLANIMETRIA E SEZIONI	A0	1:200
LO716C	E	1901	T00	GE00	CAN	RE	07	A	Analisi di stabilità e di compatibilità idraulica del deposito definitivo D2	A4	-
LO716C	E	1901	T01	VI02	CAN	DI	01	B	Attraversamento provvisorio sul torrente Raganello - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T01	VI02	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Raganello	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI03	CAN	DI	01	B	Attraversamento provvisorio sul torrente Caldana - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI03	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Caldana	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI05	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Satanasso - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI05	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Satanasso	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI06	CAN	DI	01	B	Attraversamento provvisorio sul torrente Saraceno - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI06	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Saraceno	A4	-
LO716C	E	1901	T02	VI04	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Castiglione - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T02	VI04	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Castiglione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI07	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Pagliaro - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI07	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Pagliaro	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI09	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul canale Monaco - stralcio planimetrico	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	VI09	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Monaco	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI11	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Avena - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI11	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Avena	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI12	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Straface - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI12	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Straface	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI14	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Ferro - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI14	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Ferro	A4	-
LO716C	E	1901	T04	VI19	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul canale Castello - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	VI19	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Castello	A4	-
LO716C	E	1901	T03	VI10	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul torrente Angeloni - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	VI10	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Angeloni - VI Forno	A4	-
LO716C	E	1901	T04	GA28	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul fosso Annunziata - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	GA28	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica Annunziata	A4	-
LO716C	E	1901	T03	TS98	CAN	DI	01	A	Attraversamento provvisorio sul Torrente della Donna - stralcio planimetrico	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	TS98	CAN	RE	01	B	Relazione idrologico-idaulica della Donna	A4	-
									O3-FASI ESECUTIVE		
LO716C	E	1901	S00	CA00	CAN	PP	01	A	Planimetria fasi esecutive - tratta 3	A0	1:5000
									P-INTERFERENZE		
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	RE	01	C	Relazione descrittiva delle interferenze	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	RE	02	A	Progetti di risoluzione di interferenze - Raccolta elaborati progettuali degli enti	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	01	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	02	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	03	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	04	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	05	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	06	B	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	07	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	08	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	09	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	10	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	11	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	12	A	Planimetria interferenze (CENSIMENTO) - Tav.12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	13	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.1	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	14	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	15	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.3	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	16	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.4	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	17	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	18	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.6	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	19	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.7	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	20	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	21	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	22	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	23	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.11	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	IN00	INT	PL	24	A	Planimetria interferenze (RISOLUZIONE) - Tav.12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	RE	01	A	Interferenza n.6 Sorical (Opere civili) : Tombini scatolari 4x3,5 Svincolo di Cerchiara , rampe N e O - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	DI	01	A	Interferenza n.6 Sorical (Opere civili) : Tombini scatolari 4x3,5 Svincolo di Cerchiara , rampe N e O - Carpenteria ed armatura	A0	1:100/50
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	RE	02	A	Interferenze n.1, 5 e 6 Sorical (Opere civili) : Tubi Armco - Relazione di calcolo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	DI	02	A	Interferenze n.1 e 6 Sorical (Opere civili) : Tubo Armco rampa G dello svincolo Roseto e pk 9+769,59 della SS106 - Carpenteria	A0	1:100/50
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	DI	03	A	Interferenza n.5 Sorical (Opere civili) : Tubo Armco alla pk 15+220 della SS106 - Carpenteria	A0	1:100/50
LO716C	E	1901	T00	SORI	INT	ET	01	A	Interferenze n.1, 5 e 6 Sorical (Opere civili) : Computo metrico estimativo	A0	1:100/50
									Q ESPROPRI		
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	RE	02	C	Relazione Giustificativa delle Indennità di Esproprio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	01	F	Piano Particellare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Cassano allo Jonio	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	02	F	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Francavilla Marittima	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	03	G	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Cerchiara di Calabria	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	04	G	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Villapiana	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	05	G	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Trebisacce -1 tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	01	D	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Cassano allo Ionio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	02	D	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Francavilla Marittima	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	03	D	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Cerchiara di Calabria	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	04	D	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Villapiana -1° °Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	05	D	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce -1° °Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	11	D	Piano Particolare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Cassano allo Ionio	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	12	D	Piano Particolare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Cerchiara di Calabria	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	13	D	Piano Particolare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Villapiana	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	14	D	Piano Particolare di esproprio- Schede Fabbricati Comune di Trebisacce -1° Tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	01	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 70	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	02	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 64	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	03	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 53	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	04	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 54	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	05	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 41	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	06	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 42	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	07	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 25 Tav. 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	08	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 25 Tav. 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	09	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 26	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	10	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	11	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cassano allo Ionio - Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	12	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 22	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	13	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 24	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	14	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 23 Tav. 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	15	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 23 Tav. 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	16	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Francavilla Marittima - Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	17	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cerchiara di Calabria - Foglio 82	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	18	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cerchiara di Calabria - Foglio 81	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	19	F	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cerchiara di Calabria - Foglio 80	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	20	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 28	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	21	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	22	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 29	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	23	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 24	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	24	F	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	25	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 19	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	26	F	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 12	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	27	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 13	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	28	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce- Foglio 29	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	29	E	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 22- 1° Tratta	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	31	F	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 23- 1° Tratta	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	69	C	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Cercchiara di Calabria- Foglio83	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	70	C	Piano Particolare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana- Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	RE	03	B	Relazione Giustificativa delle Indennità di Esproprio-2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	09	D	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Villapiana- 2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	10	E	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Trebisacce- 2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	06	E	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Albidona	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	07	E	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Amendolara	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	ES	08	E	Piano Particolare di esproprio- Elenco Ditte e calcolo indennità - Comune di Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	20	C	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Villapiana -2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	21	D	Piano Particolare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce 1/3- -2° Tratto	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	06	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce 2/3	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	17	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali -- Comune di Trebisacce 3/3	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	07	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Albidona	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	08	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Amendolara 1/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	09	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Amendolara 2/2	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	10	D	Piano Particellare di esproprio- Visure Catastali - Comune di Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	19	C	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati Comune di Trebisacce-2° Tratto	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	18	C	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati Comune di Albidona	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	15	C	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Amendolara	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	SC	16	D	Piano Particellare di esproprio- Schede Fabbricati - Comune di Roseto Capo Spulico	A4	-
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	30	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 19	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	32	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 24	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	33	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	34	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 14	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	35	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 15	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	36	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 8	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	37	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 10	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	38	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 9	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	39	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 4 Tav. 1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	40	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 4 Tav. 2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	41	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Albidona - Foglio 53	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	42	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Albidona - Foglio 42	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	43	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara Foglio 69	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	44	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 66	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	45	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 67	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	46	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 64	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	47	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 65	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	48	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 55	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	49	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 56	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	50	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 54	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	51	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 57	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	52	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 43	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	53	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 31	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	54	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 30	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	55	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 28	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	56	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 21	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	57	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	58	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 29	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	59	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 33	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	60	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 32	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	61	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 34	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	62	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 26 Tav.1/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	63	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 26 Tav.2/2	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	64	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 18	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	65	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Roseto Capo Spulico- Foglio 23	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	66	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Trebisacce - Foglio 5	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	67	D	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Villapiana - Foglio 20	A0	1:2000
LO716C	E	1901	T00	ES00	ESP	PC	68	E	Piano Particellare di esproprio- Planimetria Catastale - Comune di Amendolara - Foglio 63	A0	1:2000
									R-IMPIANTI TECNOLOGICI ED EDIFICI E MANUFATTI		
									R0-GENERALI		
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	01	C	Relazione descrittiva degli impianti	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DI	01	B	Verniciatura delle pareti	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	08	C	Schema architettura generale rete di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT) - Tav. 1	A0	1:25000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	01	B	Schema architettura rete generale di Media Tensione (MT) e Bassa Tensione (BT) - Tav.2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	09	C	Schema di architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	02	B	Schema architettura generale dell'impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	10	C	Schema di architettura generale dell'impianto SOS - Tav. 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	03	B	Schema architettura generale dell'impianto SOS - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	11	B	Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile - Tav. 1	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	04	B	Schema architettura generale impianto pannelli a messaggio variabile - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	05	B	Schema architettura generale impianto di video controllo stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	DT	06	A	Schema architettura generale impianto radio	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	02	C	Disciplinare tecnico e prestazionale impianti	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	ST	01	B	Sezioni tipo - Opere in sotterraneo	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	ST	02	A	Sezioni tipo - Viadotti	A0	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	ST	03	B	Sezioni tipo di imbocco - Opere in sotterraneo	A0	-
									R1-OPERE ALL'APERTO		
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	01	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 1 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	02	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 2 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	03	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 3 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	04	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 4 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	05	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 5 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	06	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 6 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	07	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 7 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	08	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 8 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	09	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 9 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	10	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 10 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	11	D	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 11 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	12	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 12 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	13	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 13 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	14	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 14 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	15	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 15 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	16	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 16 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	17	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 17 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	PL	18	B	Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 18 di 18	A0	1:25000
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	03	D	Relazione tecnica specialistica impianto di monitoraggio della tratta	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	04	D	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici esterni di potenza	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	05	D	Relazione tecnica specialistica impianti di illuminazione esterna	A4	-
LO716C	E	1901	T00	IM00	IMP	RE	06	C	Relazione tecnica specialistica impianti speciali esterni di sicurezza, di comunicazione e di controllo	A4	-
									R2-SVINCOLI E AREE DI SOSTA		
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	PP	01	D	Svincolo di Sibari - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	PP	02	D	Svincolo di Sibari - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	PP	03	D	Svincolo di Sibari - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T01	IM05	IMP	DC	01	B	Svincolo di Sibari - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	PP	01	D	Svincolo di Francavilla - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	PP	02	D	Svincolo di Francavilla - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	PP	03	D	Svincolo di Francavilla - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM07	IMP	DC	01	B	Svincolo di Francavilla - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	PP	01	D	Svincolo di Trebisacce - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	PP	02	D	Svincolo di Trebisacce - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	PP	03	D	Svincolo di Trebisacce - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM08	IMP	DC	01	B	Svincolo di Trebisacce - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM38	IMP	PP	01	D	Area di sosta - Planimetria impianti di illuminazione e speciali area di sosta km. 11+300	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM38	IMP	DC	01	B	Area di sosta km 11+300 - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM39	IMP	PP	01	D	Atea di sosta - Planimetria impianti di illuminazione e speciali area di sosta km. 16+000 e km 16+200	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T02	IM39	IMP	DC	01	B	Area di sosta km 16+000 e 16+200 - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	PP	01	B	Svincolo di Roseto - Impianti di illuminazione e distribuzione elettrica - Planimetria e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	PP	02	B	Svincolo di Roseto - Impianti di distribuzione elettrica - Quadro elettrico	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	PP	03	B	Svincolo di Roseto - Impianti speciali - Planimetria e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM09	IMP	DC	01	A	Svincolo di Roseto - Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi	A0	1:1000
									R3.1-GALLERIA TREBISACCE		
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	04	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	RE	06	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di ventilazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina CE1	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	03	A	Schema unifilare generale di cabina CE2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	04	A	Schema unifilare generale di cabina CEF	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	05	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE1	A3	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	06	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE2	A3	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DT	07	A	Schemi elettrici unifilari cabina CEF	A3	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE1	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	02	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	03	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CEF	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	04	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco sud	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	05	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco nord	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	06	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco finestra	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	07	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Tav. 2 di 4	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	08	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Tav. 3 di 4	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	01	A	Cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	09	A	Schema di principio impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	10	A	Schema di principio impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	11	A	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	12	A	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	13	A	Schema di principio impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	14	A	Schema di principio impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	15	A	Planimetria impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	16	A	Planimetria impianto di illuminazione di rinforzo- Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	17	A	Planimetria impianto di illuminazione di esodo - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	18	A	Planimetria impianto di illuminazione di esodo - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	04	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	19	A	Planimetria impianto SOS - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	20	A	Planimetria impianto SOS - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	05	A	Impianto SOS - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	21	A	Planimetria impianto di videosorveglianza - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	22	A	Planimetria impianto di videosorveglianza - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	06	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	23	A	Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	24	A	Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	07	A	Impianto semafori e segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	25	A	Planimetria impianto PMV - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	26	A	Planimetria impianto PMV - Tav. 2 di 2	A0	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	08	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	27	A	Planimetria impianto di terra - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	28	A	Planimetria impianto di terra - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	09	A	Impianto di terra - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	29	A	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	30	A	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosferico - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	10	A	Impianti di ventilazione, controllo atmosferico - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	31	A	Planimetria impianto di rilevazione incendi in galleria - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	32	A	Planimetria impianto di rilevazione incendi in galleria - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	11	A	Impianto di rilevazione incendi in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	33	A	Planimetria impianto idrico antincendio - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	34	A	Planimetria impianto idrico antincendio - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	35	A	Impianto antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	36	A	Planimetria impianto radio in galleria - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	37	A	Planimetria impianto radio in galleria - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	12	A	Impianto radio - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	38	A	Tipico piante e sezioni allestimento by-pass pedonale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	39	A	Tipico piante e sezioni allestimento by-pass carrabile	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	40	A	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	41	A	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo - Tav. 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	13	A	Impianto di supervisione, automazione e controllo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	45	B	Impianto di ventilazione finestra	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	46	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Tabelle 1 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	47	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Tabelle 2 di 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	48	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Tabelle	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	49	A	Impianto di drenaggio - Planimetria - Tav. 1	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	LF	50	A	Impianto di drenaggio - Planimetria - Tav. 2	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM11	IMP	DC	14	A	Impianto di drenaggio - Particolari	A0	-
									R3.2-GALLERIA ROSETO 1		
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	RE	06	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di ventilazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina CE8	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE8	A3	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE8	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	02	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	01	A	Cavidotti e delle canalizzazioni in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	04	A	Schema di principio impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	05	A	Planimetria impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	06	A	Schema di principio impianto di illuminazione di rinforzo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	07	A	Planimetria impianto di illuminazione di rinforzo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Sezione e particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	08	B	Planimetria impianto di illuminazione di esodo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	04	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	09	A	Planimetria impianto SOS	A0	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	05	A	Impianto SOS - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	10	A	Planimetria impianto di videosorveglianza - Tav. 1 di 4	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	06	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	11	A	Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	07	A	Impianto semafori e segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	12	A	Planimetria impianto PMV	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	08	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	13	A	Planimetria impianto di terra	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	09	A	Impianto di terra - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	14	A	Planimetria impianti di ventilazione, controllo atmosfera	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	10	A	Impianti di ventilazione, controllo atmosferico - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	15	A	Planimetria impianto di rilevazione incendi in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	11	A	Impianto di rilevazione incendi in galleria - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	16	A	Planimetria impianto idrico antincendio	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	17	A	Impianto antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	18	A	Planimetria impianto radio in galleria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	12	A	Impianto radio - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	19	A	Tipico piante e sezioni allestimento by-pass pedonale	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	20	A	Planimetria impianto di supervisione, automazione e controllo	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	13	A	Impianto di supervisione, automazione e controllo - Particolari costruttivi	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	24	A	Planimetria Impianti di controllo atmosfera e rilievo traffico	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	LF	25	A	Impianto di drenaggio - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM17	IMP	DC	14	A	Impianto di drenaggio - Particolari	A0	-
									R3.3-GALLERIA ROSETO 2		
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE9	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE9	A0	1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	05	A	Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	06	A	Planimetria Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DC	01	A	Schema di Principio Illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	07	A	Impianto illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	08	A	Impianto illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	DC	02	A	Impianto illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM28	IMP	LF	09	A	Impianto di potenza automazione e telecontrollo - schema di principio	A0	-
									R4.1-GALLERIA PAGLIARO		
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE12	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE12	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM39	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.2-GALLERIA NIVOLO		
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE12	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE12	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM40	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.3-GALLERIA ROVITTO		
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE13	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE13	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM41	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.4-GALLERIA SCHIAVI		
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE3	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM30	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	09	A	Impianto di illuminazione di esodo - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	10	A	Impianto di SOS - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	04	A	Impianto di SOS - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	11	A	Impianto di videosorveglianza - Planimetria	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	05	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	12	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	06	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	13	A	Impianto PMV - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	07	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	DC	08	A	Planimetria impianti di terra - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	14	A	Impianto idrico antincendio - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	15	A	Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	16	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	17	A	Tipico piante e sezioni allestimento uscite di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	18	A	By-pass pedonale - Segnaletica stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	19	A	By-pass pedonale - Apparecchiature e distribuzione elettrica	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM30	IMP	LF	20	A	By-pass pedonale - Impianto di pressurizzazione	A0	-
									R4.5-GALLERIA ARTIFICIALE STELLITANO		
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE3	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE3	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM31	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.6-GALLERIA POTRESINO		
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DT	02	A	Schema unificare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE5	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE5	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM33	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.7-GALLERIA ARTIFICIALE CELOGRECO		
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DT	02	A	Schema unificare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE6	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE6	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM27	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.8-GALLERIA ARTIFICIALE AMENDOLARA 1		
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE4	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE4	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	02	A	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM34	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R4.9-GALLERIA ARTIFICIALE AMENDOLARA 2		
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE11	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE11	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	02	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	04	A	Impianto di terra - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM35	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	09	B	Impianto di illuminazione di esodo - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	10	A	Impianto di SOS - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	04	A	Impianto di SOS - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	11	A	Impianto di videosorveglianza - Planimetria	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	05	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	12	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	06	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	13	A	Impianto PMV - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	07	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	14	A	Impianto idrico antincendio - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	15	A	Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	16	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	DC	08	A	Impianto terra - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	17	A	Tipico piante e sezioni allestimento uscite di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	18	A	By - pass pedonale - Segnaletica stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	19	A	By - pass pedonale - Apparecchiature e distribuzione elettrica	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM35	IMP	LF	20	A	By - pass pedonale - Impianto di pressurizzazione	A0	-
									R4.10-GALLERIA TAVIANO		
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	RE	05	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto idrico antincendio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE7	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	01	B	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE7	A0	1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	02	B	Planimetria cavidotti nella zona di imbocco	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	03	A	Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	04	A	Impianto di terra - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	06	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Planimetria	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T04	IM22	IMP	LF	08	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	09	B	Impianto di illuminazione di esodo - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	03	A	Impianto di illuminazione di esodo - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	10	A	Impianto di SOS - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	04	A	Impianto di SOS - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	11	A	Impianto di videosorveglianza - Planimetria	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	05	A	Impianto di videosorveglianza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	12	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	06	A	Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	13	A	Impianto PMV - Planimetria	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	07	A	Impianto PMV - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	14	A	Impianto idrico antincendio - Planimetria	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	15	A	Impianto idrico antincendio - Schema e layout di centrale antincendio e dettagli	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	16	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Planimetria	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	DC	08	A	Impianto terra - Particolari costruttivi	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	17	A	Tipico piante e sezioni allestimento uscite di emergenza	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	18	A	By - pass pedonale - Segnaletica stradale	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	19	A	By - pass pedonale - Apparecchiature e distribuzione elettrica	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM22	IMP	LF	20	A	By - pass pedonale - Impianto di pressurizzazione	A0	-
									R4.11-GALLERIA ANNUNZIATA		
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	01	B	Relazione generale	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	02	B	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di illuminazione	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	03	B	Relazione di calcolo e dimensionamento delle linee BT	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	RE	04	A	Relazione di calcolo e dimensionamento dell'impianto di terra e verifica sull'impianto di protezione da scariche atmosferiche	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DT	01	A	Schema architettura impianto elettrico di potenza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DT	02	A	Schema unifilare generale di cabina	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DT	03	A	Schemi elettrici unifilari cabina CE11	A0	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	SC	01	A	Tabella cavi	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	SC	02	A	Tabella punti controllati	A4	-

MEGALOTTO 3
ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO (Rif. validazione e nota CDG598368)

LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	01	A	Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE11	A4	-
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	04	A	Planimetria impianto di terra	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	05	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio	A0	Varie
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DC	01	A	Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza - Particolari costruttivi	A0	1:1000-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	07	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Schema di principio	A0	1:500-1:50
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	DC	02	A	Impianto di illuminazione di rinforzo - Particolari costruttivi	A0	1:1000
LO716C	E	1901	T03	IM42	IMP	LF	09	A	Impianto di automazione e telecontrollo - Schema di principio	A0	-
									R5-DOCUMENTAZIONE SICUREZZA		
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Trebisacce - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Roseto 1 - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI02	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Schiavi - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI03	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Amendolara 2 - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	01	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Documento introduttivo	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	02	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Studio di traffico	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	03	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Analisi di vulnerabilità	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	04	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Relazione Descrittiva della Sicurezza	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	05	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Analisi di Rischio	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI04	SIC	RE	06	A	Galleria naturale Taviano - Progetto della sicurezza-Fascicolo galleria	A4	-
									R6-DOCUMENTAZIONE PREVENZIONE INCENDI		
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	07	A	Cabina CE1 - istanza valutazione progetto GE	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	08	A	Cabina CE2 - istanza valutazione progetto GE	A4	-
LO716C	E	1901	T03	SI00	SIC	RE	09	A	Cabina CEF - istanza valutazione progetto GE	A4	-
LO716C	E	1901	T04	SI01	SIC	RE	07	A	Cabina CE8 - istanza valutazione progetto GE	A4	-
									V-DOCUMENTAZIONE (PPE,PSC, Piano di Manutenzione)		
LO716C	E	1901	T00	EG00	TAM	CR	01	A	Primo programma esecutivo	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	01	B	Affidamento a CG - PSC - Parte I	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	02	A	Affidamento a CG - PSC - Parte II	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	03	A	Affidamento a CG - PSC - Parte III	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	04	A	Affidamento a CG - PSC - Parte IV	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	05	B	Affidamento a CG - PSC - Parte V	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	SIC	RE	06	B	Affidamento a CG - PSC - Addendum Parte I	A4	-
LO716C	E	1901	T00	EG00	MAN	RE	01	A	Affidamento a CG - PIANO DI MANUTENZIONE	A4	-