

WBS	N1	N2	CODICE	REV	FILE	TITOLO	SCALA
A 0 DOCUMENTAZIONE GENERALE							
	.01	A0.01		1	PE_A0.01_01	RELAZIONE GENERALE	
B STATO ATTUALE							
B 1 INQUADRAMENTO GENERALE							
	.01	B1.01	0		PE_B1.01_00	COROGRAFIA	1:25000
	.02	B1.02	0		PE_B1.02_00	PLANIMETRIA STATO ATTUALE SU BASE ORTOFOTOGRAFICA	1:5000
	.03	B1.03	0		PE_B1.03_00	PLANIMETRIA STATO ATTUALE SU CTR	1:5000
	.04	B1.04	0		PE_B1.04_00	INQUADRAMENTO URBANISTICO	1:5000
	.05	B1.05	0		PE_B1.05_00	CARTA DEI VINCOLI	1:5000
	.06	B1.06	0		PE_B1.06_00	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO	1:5000
	.07	.01	B1.07.01	0	PE_B1.07.01_00	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: Ubicazione planimetrica delle immagini	1:5000
	.07	.02	B1.07.02	0	PE_B1.07.02_00	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: Immagini fotografiche	-
B 2 PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI							
	.01	B2.01	0		PE_B2.01_00	PGRA - PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE	
	.02	B2.02	0		PE_B2.02_00	PGRA - AREE DESTINATE ALLA REALIZZAZIONE DI MISURE DI PROTEZIONE	
	.03	B2.03	0		PE_B2.03_00	PGRA - AREE DI CONTESTO FLUVIALE E PERICOLOSITA' DERIVATA DA FLASH FLOOD	
	.04	B2.04	0		PE_B2.04_00	PGRA - RISCHIO ALLUVIONE	
B 3 INDAGINI PREGRESSE							
INDAGINI TOPOGRAFICHE							
	.01	.01	B3.01.01	0	PE_B3.01.01_00	RELAZIONE INDAGINI	-
	.01	.02	B3.01.02	1	PE_B3.01.02_01	PLANIMETRIA CAPOSALDI	1:5000
	.01	.03	B3.01.03	0	PE_B3.01.03_00	MONOGRAFIE BASI E CAPOSALDI	1:10000
INDAGINI GEOGNOSTICHE							
	.02	B3.02	1		PE_B3.02_01	INDAGINI GEOGNOSTICHE E DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE	1:5000
B 4 INDAGINI INTEGRATIVE							
	.01	B4.01	1		PE_B4.01_01	RELAZIONE INDAGINI (integrative)	
	.02	B4.02	1		PE_B4.02_01	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI INTEGRATIVE	
C GEOLOGIA E GEOTECNICA							
C 1 GEOLOGIA							
	.01	C1.01	0		PE_C1.01_00	RELAZIONE GEOLOGICA	
	.02	C1.02	0		PE_C1.02_00	RAPPORTI E CERTIFICATI DI INDAGINE	
	.03	C1.03	0		PE_C1.03_00	CARTA GEOLOGICA	
	.04	C1.04	0		PE_C1.04_00	CARTA GEOMORFOLOGICA	
	.05	C1.05	0		PE_C1.05_00	CARTA LITOTECNICA	
	.06	C1.06	0		PE_C1.06_00	SEZIONI TERRITORIALI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE	
C 2 IDROGEOLOGIA							
	.01	C2.01	0		PE_C2.01_00	CARTA IDROGEOLOGICA	
	.02	C2.02	0		PE_C2.02_00	CARTA DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA NELLE AREE SOTTOPOSTE A SCAVO	
C 3 GEOTECNICA							
	.01	C3.01	0		PE_C3.01_00	RELAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE	
	.01	.01	C3.01.01	0	PE_C3.01.01_00	RAPPORTO DI PROVA INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE INTEGRATIVE E CERTIFICATI DI LABORATORIO	
	.02	C3.02	0		PE_C3.02_00	RELAZIONE GEOTECNICA GENERALE	
	.03	C3.03	0		PE_C3.03_00	RELAZIONE SISMICA	
	.04	.01	C3.04.01	0	PE_C3.04.01_00	PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI GEOGNOSTICHE Tav.1/3	
	.04	.02	C3.04.02	0	PE_C3.04.02_00	PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI GEOGNOSTICHE Tav.2/3	
	.04	.03	C3.04.03	0	PE_C3.04.03_00	PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI GEOGNOSTICHE Tav.3/3	
	.05	.01	C3.05.01	0	PE_C3.05.01_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE A1	1:1000
	.05	.02	C3.05.02	0	PE_C3.05.02_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE A3	1:1000
	.05	.03	C3.05.03	0	PE_C3.05.03_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE A2A	1:1000
	.05	.04	C3.05.04	0	PE_C3.05.04_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE A2B	1:1000
	.05	.05	C3.05.05	0	PE_C3.05.05_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE A4	1:1000
	.05	.06	C3.05.06	0	PE_C3.05.06_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE AM	1:1000
	.05	.07	C3.05.07	0	PE_C3.05.07_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PN1.A_A	1:1000
	.05	.08	C3.05.08	0	PE_C3.05.08_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PN1.A_B	1:1000
	.05	.09	C3.05.09	0	PE_C3.05.09_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PN1.C2	1:1000
	.05	.10	C3.05.10	0	PE_C3.05.10_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PN1.C3	1:1000
	.05	.11	C3.05.11	0	PE_C3.05.11_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PN1.CH	1:1000
	.05	.12	C3.05.12	0	PE_C3.05.12_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PS1.A	1:1000
	.05	.13	C3.05.13	0	PE_C3.05.13_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PS1.C	1:1000
	.05	.14	C3.05.14	0	PE_C3.05.14_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PS2.A	1:1000
	.05	.15	C3.05.15	0	PE_C3.05.15_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PS2.C	1:1000
	.05	.16	C3.05.16	0	PE_C3.05.16_00	PROFILO GEOTECNICO ARGINE PS2.CH	1:1000
D 0 IDROLOGIA E IDRAULICA							
	.01	D0.01	1		PE_D0.01_01	RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA	
	.02	D0.02	0		PE_D0.02_00	ALLEGATO A - PARAMETRI IDROLOGICI	
	.03	D0.03	1		PE_D0.03_01	ALLEGATO B - RISULTATI MODELLISTICA IDRAULICA - MODELLO GENERALE	
	.04	D0.04	0		PE_D0.04_00	ALLEGATO C - RISULTATI MODELLISTICA IDRAULICA - MODELLO RETICOLO SECONDARIO	
	.05	D0.05	0		PE_D0.05_00	BACINI IDROGRAFICI DEL VALDARNO SUPERIORE - STATO ATTUALE	1:50000
	.06	D0.06	0		PE_D0.06_00	BACINI IDROGRAFICI DEL F.SIEVE - STATO ATTUALE	1:50000
	.07	D0.07	0		PE_D0.07_00	BACINI IDROGRAFICI - STATO DI PROGETTO	1:50000/1:25000
	.08	D0.08	0		PE_D0.08_00	MODELLO GENERALE - ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - VALDARNO SUPERIORE - STATO ATTUALE	1:10000
	.09	D0.09	0		PE_D0.09_00	MODELLO GENERALE - ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - F. SIEVE - STATO ATTUALE	1:10000
	.10	D0.10	0		PE_D0.10_00	MODELLO GENERALE - ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - STATO DI PROGETTO	1:10000
	.11	D0.11	0		PE_D0.11_00	MODELLO DI DETTAGLIO - ELEMENTI DELLA MODELLAZIONE IDRAULICA - STATO DI PROGETTO	1:5000
	.12	D0.12	0		PE_D0.12_00	PLANIMETRIA DELLE AREE INONDABILI DAL F. ARNO E TRATTI DI RIGURGITO - STATO ATTUALE	1:5000
	.13	D0.13	0		PE_D0.13_00	PLANIMETRIA DELLE AREE INONDABILI DAL F. ARNO E TRATTI DI RIGURGITO - STATO DI PROGETTO	1:5000
	.14	D0.14	0		PE_D0.14_00	ALLAGABILITA' RESIDUA DA RETICOLO SECONDARIO PER INSUFFICIENZA DEI TRATTI A MONTE DELL'INTERV#	1:5000
	.15	D0.15	0		PE_D0.15_00	ALLAGABILITA' RESIDUA PER INTERMITTENZA DI SCOLO DEL RETICOLO MINORE	1:5000
	.16	D0.16	0		PE_D0.16_00	DOMINIO SPAZIALE DEGLI EFFETTI DELL'INTERVENTO	1:50000
	.17	D0.17	0		PE_D0.17_00	CARTA DEI BENEFICI IDRAULICI ATTESI NELL'AREA METROPOLITANA DI FIRENZE - 1 /2	1:10000
	.18	D0.18	0		PE_D0.18_00	CARTA DEI BENEFICI IDRAULICI ATTESI NELL'AREA METROPOLITANA DI FIRENZE - 2 /2	1:10000
E _ STATO DI PROGETTO - OPERE PRINCIPALI							
E 0 INQUADRAMENTO GENERALE							
	.01	E0.01	0		PE_E0.01_00	PLANIMETRIA GENERALE E QUADRO D'UNIONE	
	.02	.01	E0.02.01	0	PE_E0.02.01_00	PLANIMETRIA DI PROGETTO - 1/3	1:2000
	.02	.02	E0.02.02	0	PE_E0.02.02_00	PLANIMETRIA DI PROGETTO - 2/3	1:2000
	.02	.03	E0.02.03	0	PE_E0.02.03_00	PLANIMETRIA DI PROGETTO - 3/3	1:2000
E 1 OPERE IN TERRA							
	.01	.01	E1.01.01	0	PE_E1.01.01_00	RELAZIONE DI CALCOLO - STABILITA' ARGINALE E FILTRAZIONI	
	.01	.02	E1.01.02	0	PE_E1.01.02_00	FASCICOLI DI CALCOLO STABILITA'	
	.01	.03	E1.01.03	0	PE_E1.01.03_00	FASCICOLI DI CALCOLO CEDIMENTI	

	.02	E1.02	0	PE_E1.02_00	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TRATTI ARGINALI E AREE DI ESCAVO	1:5000	
	.03	.01	E1.03.01	0	PE_E1.03.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE AM - QUADRO 1	1:500
	.03	.02	E1.03.02	0	PE_E1.03.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE AM - QUADRO 2	1:500
	.03	.03	E1.03.03	0	PE_E1.03.03_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE AM - QUADRO 3	1:500
	.03	.04	E1.03.04	1	PE_E1.03.04_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE AM	1:200
	.04	.01	E1.04.01	0	PE_E1.04.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS1.A - QUADRO 1	1:500
	.04	.02	E1.04.02	0	PE_E1.04.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS1.A - QUADRO 2	1:500
	.04	.03	E1.04.03	1	PE_E1.04.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PS1.A	1:200
	.05	.01	E1.05.01	0	PE_E1.05.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS2.A - QUADRO 1	1:500
	.05	.02	E1.05.02	0	PE_E1.05.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS2.A - QUADRO 2	1:500
	.05	.03	E1.05.03	1	PE_E1.05.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PS2.A	1:200
	.06	.01	E1.06.01	0	PE_E1.06.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS1.C - QUADRO 1	1:500
	.06	.02	E1.06.02	0	PE_E1.06.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS1.C - QUADRO 2	1:500
	.06	.03	E1.06.03	0	PE_E1.06.03_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS1.C - QUADRO 3	1:500
	.06	.04	E1.06.04	0	PE_E1.06.04_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS1.C - QUADRO 4	1:500
	.06	.05	E1.06.05	1	PE_E1.06.05_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PS1.C	1:200
	.07	.01	E1.07.01	0	PE_E1.07.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS2.C - QUADRO 1	1:500
	.07	.02	E1.07.02	0	PE_E1.07.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS2.C - QUADRO 2	1:500
	.07	.03	E1.07.03	1	PE_E1.07.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PS2.C	1:200
	.08	.01	E1.08.01	0	PE_E1.08.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PS2.CH	1:500
	.08	.02	E1.08.02	1	PE_E1.08.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PS2.CH	1:200
	.09	.01	E1.09.01	0	PE_E1.09.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.CH_A - QUADRO 1	1:500
	.09	.02	E1.09.02	0	PE_E1.09.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.CH_A - QUADRO 2	1:500
	.09	.03	E1.09.03	1	PE_E1.09.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.CH_A	1:200
	.10	.01	E1.10.01	0	PE_E1.10.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.CH_B	1:500
	.10	.02	E1.10.02	1	PE_E1.10.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.CH_B	1:200
	.11	.01	E1.11.01	0	PE_E1.11.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.C2 - QUADRO 1	1:500
	.11	.02	E1.11.02	0	PE_E1.11.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.C2 - QUADRO 2	1:500
	.11	.03	E1.11.03	1	PE_E1.11.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.C2	1:200
	.12	.01	E1.12.01	0	PE_E1.12.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.C3_A - QUADRO 1	1:500
	.12	.02	E1.12.02	0	PE_E1.12.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.C3_A - QUADRO 2	1:500
	.12	.03	E1.12.03	1	PE_E1.12.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.C3_A	1:200
	.13	.01	E1.13.01	0	PE_E1.13.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.C3_B	1:500
	.13	.02	E1.13.02	1	PE_E1.13.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.C3_B	1:200
	.14	.01	E1.14.01	0	PE_E1.14.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.A_A - QUADRO 1	1:500
	.14	.02	E1.14.02	0	PE_E1.14.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.A_A - QUADRO 2	1:500
	.14	.03	E1.14.03	0	PE_E1.14.03_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.A_A - QUADRO 3	1:500
	.14	.04	E1.14.04	1	PE_E1.14.04_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.A_A	1:200
	.15	.01	E1.15.01	0	PE_E1.15.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.A_B - QUADRO 1	1:500
	.15	.02	E1.15.02	0	PE_E1.15.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.A_B - QUADRO 2	1:500
	.15	.03	E1.15.03	0	PE_E1.15.03_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE PN1.A_B - QUADRO 3	1:500
	.15	.04	E1.15.04	1	PE_E1.15.04_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE PN1.A_B	1:200
	.16	.01	E1.16.01	1	PE_E1.16.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A1 - QUADRO 1	1:500
	.16	.02	E1.16.02	1	PE_E1.16.02_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A1 - QUADRO 2	1:500
	.16	.03	E1.16.03	1	PE_E1.16.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE A1	1:200
	.17	.01	E1.17.01	1	PE_E1.17.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE GA_SX1 - GA_DX1	1:500
	.17	.02	E1.17.02	1	PE_E1.17.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE GA_SX1	1:200
	.17	.03	E1.17.03	1	PE_E1.17.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE GA_DX1	1:200
	.18	.01	E1.18.01	1	PE_E1.18.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE GA_SX2	1:500
	.18	.02	E1.18.02	1	PE_E1.18.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE GA_SX2	1:200
	.19	.01	E1.19.01	1	PE_E1.19.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE GA_DX2	1:500
	.19	.02	E1.19.02	1	PE_E1.19.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE GA_DX2	1:200
	.20	.01	E1.20.01	1	PE_E1.20.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE GA_SX3 - GA_DX3	1:500
	.20	.02	E1.20.02	1	PE_E1.20.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE GA_SX3	1:200
	.20	.03	E1.20.03	1	PE_E1.20.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE GA_DX3	1:200
	.21	.01	E1.21.01	0	PE_E1.21.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A2A_A	1:500
	.21	.02	E1.21.02	1	PE_E1.21.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE A2A_A	1:200
	.22	.01	E1.22.01	0	PE_E1.22.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A2A_B - QUADRO 1	1:500
	.22	.02	E1.22.02	0	PE_E1.22.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A2A_B - QUADRO 2	1:500
	.22	.03	E1.22.03	0	PE_E1.22.03_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A2A_B - QUADRO 3	1:500
	.22	.04	E1.22.04	1	PE_E1.22.04_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE A2A_B	1:200
	.23	.01	E1.23.01	0	PE_E1.23.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A2B - QUADRO 1	1:500
	.23	.02	E1.23.02	0	PE_E1.23.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A2B - QUADRO 2	1:500
	.23	.03	E1.23.03	1	PE_E1.23.03_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE A2B	1:200
	.24	.01	E1.24.01	0	PE_E1.24.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A3 - QUADRO 1	1:500
	.24	.02	E1.24.02	0	PE_E1.24.02_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A3 - QUADRO 2	1:500
	.24	.03	E1.24.03	0	PE_E1.24.03_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A3 - QUADRO 3	1:500
	.24	.04	E1.24.04	1	PE_E1.24.04_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE A3	1:200
	.25	.01	E1.25.01	0	PE_E1.25.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE ARGINE A4	1:500
	.25	.02	E1.25.02	1	PE_E1.25.02_01	LIBRETTO SEZIONI ARGINE A4	1:200
	.26	.01	E1.26.01	1	PE_E1.26.01_01	SEZIONI ARGINALI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - 1/2	1:100
	.26	.02	E1.26.02	1	PE_E1.26.02_01	SEZIONI ARGINALI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - 2/2	1:100
	.27	.01	E1.27.01	1	PE_E1.27.01_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA DI ESCAVO SPS1	1:1000
	.27	.02	E1.27.02	1	PE_E1.27.02_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA DI ESCAVO SPS2	1:1000
	.27	.03	E1.27.03	1	PE_E1.27.03_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA DI ESCAVO SPN1 SPN1.1	1:1000
	.27	.04	E1.27.04	1	PE_E1.27.04_01	PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA DI ESCAVO SSX2-SSX3	1:1000
E 2	FABBRICATI						
	.02	.01	.02.01	1	PE_02.01_01	LOCALI TECNICI PUNTO DI CONSEGNA 1 (OPERA DI PRESA) - EDIFICI 1 E 1.1 (DX)	
	.02	.02	.02.02	1	PE_02.02_01	LOCALI TECNICI PUNTO DI CONSEGNA 2 (IMPIANTO IDROVORO N 1) - EDIFICI 2 E 2.1 (DX)	
	.02	.03	.02.03	1	PE_02.03_01	LOCALE TECNICO PUNTO DI CONSEGNA 3 - EDIFICIO 3 (DX)	
	.02	.04	.02.04	1	PE_02.04_01	LOCALI TECNICI PUNTO DI CONSEGNA 4 (IMPIANTO IDROVORO N 2) - EDIFICI 4 E 4.1 (DX)	
	.02	.05	.02.05	1	PE_02.05_01	LOCALE TECNICO PUNTO DI CONSEGNA 5 - EDIFICIO 1 (SX)	
	.02	.06	.02.06	1	PE_02.06_01	LOCALE TECNICO PUNTO DI CONSEGNA 6 - EDIFICIO 2 (DX)	
E 3	OPERA DI PRESA						
	.01	E3.01	1	PE_E3.01_01	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.02	E3.02	0	PE_E3.02_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A	1:200	
	.03	E3.03	0	PE_E3.03_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA A QUOTA +130.00 M S.L.M.	1:100	
	.04	E3.04	0	PE_E3.04_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA FONDAZIONI	1:100	
	.05	E3.05	0	PE_E3.05_00	ARCHITETTONICO - SEZIONI A-A E B-B	1:100	
	.06	E3.06	0	PE_E3.06_00	CASSERI - PIANTE E SEZIONI DA A-A A D-D	varie	
	.07	E3.07	0	PE_E3.07_00	CASSERI - PIANTE E SEZIONI DA E-E A V-V	varie	
	.08	E3.08	1	PE_E3.08_01	ARMATURE - FONDAZIONI	varie	
	.09	E3.09	0	PE_E3.09_00	ARMATURE - ELEVAZIONI	varie	
	.10	E3.10	1	PE_E3.10_01	CARPENTERIE - PASSERELLA PEDONALE	varie	
	.11	E3.11	1	PE_E3.11_01	CARPENTERIE - PASSERELLA CARRABILE	varie	
E 4	OPERA DI CONNESSIONE T. CHIESIMONE						

	.01	E4.01	0	PE_E4.01_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.02	E4.02	0	PE_E4.02_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA	
	.03	E4.03	0	PE_E4.03_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA A QUOTA +130.00 M S.L.M.	1:200
	.04	E4.04	0	PE_E4.04_00	ARCHITETTONICO - SEZIONI DA A-A A C-C	varie
	.05	E4.05	0	PE_E4.05_00	CASSERI	varie
	.06	E4.06	0	PE_E4.06_00	ARMATURE - PIANTE	varie
	.07	E4.07	0	PE_E4.07_00	ARMATURE - SEZIONI	varie
E 5	PASSERELLA CARRABILE SUL T. CHIESIMONE					
	.01	E5.01	1	PE_E5.01_01	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.02	E5.02	0	PE_E5.02_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.03	E5.03	1	PE_E5.03_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE	
	.04	E5.04	1	PE_E5.04_01	CARPENTERIA SPALLE E PILE	
	.05	E5.05	1	PE_E5.05_01	ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.1	
	.06	E5.06	1	PE_E5.06_01	ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.2	
	.07	E5.07	1	PE_E5.07_01	CARPENTERIA E ARMATURA TRAVI IMPALCATO	
	.08	E5.08	0	PE_E5.08_00	PARTICOLARI GIUNTI E APPOGGI	
E 6	OPERE DI RESTITUZIONE					
	.00	E6.00	1	PE_E6.00_01	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.01	.01	E6.01.01	0	PE_E6.01.01_00	OPERA REPS1
	.01	.02	E6.01.02	0	PE_E6.01.02_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.01	.03	E6.01.03	0	PE_E6.01.03_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.01	.04	E6.01.04	0	PE_E6.01.04_00	CASSERI
	.02	.01	E6.02.01	0	PE_E6.02.01_00	ARMATURE
	.02	.02	E6.02.02	0	PE_E6.02.02_00	OPERA REPS2
	.02	.03	E6.02.03	0	PE_E6.02.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.02	.04	E6.02.04	0	PE_E6.02.04_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.03	.01	E6.03.01	0	PE_E6.03.01_00	CASSERI
	.03	.02	E6.03.02	0	PE_E6.03.02_00	ARMATURE
	.03	.03	E6.03.03	0	PE_E6.03.03_00	OPERA REPN1
	.03	.04	E6.03.04	0	PE_E6.03.04_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.03	.05	E6.03.05	0	PE_E6.03.05_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.04	.01	E6.04.01	0	PE_E6.04.01_00	CASSERI
	.04	.02	E6.04.02	0	PE_E6.04.02_00	ARMATURE - PIANTE
	.04	.03	E6.04.03	0	PE_E6.04.03_00	ARMATURE - SEZIONI
	.04	.04	E6.04.04	0	PE_E6.04.04_00	OPERA REPN2
	.04	.05	E6.04.05	0	PE_E6.04.05_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
E 7	OPERE DI PRESIDIO					
	.00	E7.00	1	PE_E7.00_01	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.01	.01	E7.01.01	0	PE_E7.01.01_00	OPERA PRPS1
	.01	.02	E7.01.02	0	PE_E7.01.02_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.01	.03	E7.01.03	0	PE_E7.01.03_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.01	.04	E7.01.04	0	PE_E7.01.04_00	CASSERI
	.02	.01	E7.02.01	0	PE_E7.02.01_00	ARMATURE
	.02	.02	E7.02.02	0	PE_E7.02.02_00	OPERA PRPS2
	.02	.03	E7.02.03	0	PE_E7.02.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.02	.04	E7.02.04	0	PE_E7.02.04_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.02	.05	E7.02.05	0	PE_E7.02.05_00	CASSERI
	.03	.01	E7.03.01	0	PE_E7.03.01_00	ARMATURE - PIANTE
	.03	.02	E7.03.02	0	PE_E7.03.02_00	ARMATURE - ELEVAZIONI
	.03	.03	E7.03.03	0	PE_E7.03.03_00	OPERA PRPS3
	.03	.04	E7.03.04	0	PE_E7.03.04_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.04	.01	E7.04.01	0	PE_E7.04.01_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.04	.02	E7.04.02	0	PE_E7.04.02_00	CASSERI
	.04	.03	E7.04.03	0	PE_E7.04.03_00	ARMATURE
	.04	.04	E7.04.04	0	PE_E7.04.04_00	OPERA PRPS4
	.04	.05	E7.04.05	0	PE_E7.04.05_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.05	.01	E7.05.01	0	PE_E7.05.01_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.05	.02	E7.05.02	0	PE_E7.05.02_00	CASSERI
	.05	.03	E7.05.03	0	PE_E7.05.03_00	ARMATURE - PIANTE
	.05	.04	E7.05.04	0	PE_E7.05.04_00	ARMATURE - ELEVAZIONI
	.05	.05	E7.05.05	0	PE_E7.05.05_00	OPERA PRPN1
	.06	.01	E7.06.01	0	PE_E7.06.01_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.06	.02	E7.06.02	0	PE_E7.06.02_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.06	.03	E7.06.03	0	PE_E7.06.03_00	ARCHITETTONICO - SEZIONI DA B-B A V-V
	.06	.04	E7.06.04	0	PE_E7.06.04_00	CASSERI
	.06	.05	E7.06.05	0	PE_E7.06.05_00	ARMATURE - SEZIONI
	.07	.01	E7.07.01	0	PE_E7.07.01_00	OPERA PRSX1
	.07	.02	E7.07.02	0	PE_E7.07.02_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.07	.03	E7.07.03	0	PE_E7.07.03_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.07	.04	E7.07.04	0	PE_E7.07.04_00	CASSERI
	.08	.01	E7.08.01	0	PE_E7.08.01_00	ARMATURE
	.08	.02	E7.08.02	0	PE_E7.08.02_00	OPERA PRSX2
	.08	.03	E7.08.03	0	PE_E7.08.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.08	.04	E7.08.04	0	PE_E7.08.04_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.09	.01	E7.09.01	0	PE_E7.09.01_00	CASSERI
	.09	.02	E7.09.02	0	PE_E7.09.02_00	ARMATURE
	.09	.03	E7.09.03	0	PE_E7.09.03_00	OPERA PRSX3
	.09	.04	E7.09.04	0	PE_E7.09.04_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.10	.01	E7.10.01	0	PE_E7.10.01_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A
	.10	.02	E7.10.02	0	PE_E7.10.02_00	CASSERI
	.10	.03	E7.10.03	0	PE_E7.10.03_00	ARMATURE
	.10	.04	E7.10.04	0	PE_E7.10.04_00	OPERA PRSX4
	.11	.01	E7.11.01	0	PE_E7.11.01_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A

	.11	.02	E7.11.02	0	PE_E7.11.02_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A	1:100
	.11	.03	E7.11.03	0	PE_E7.11.03_00	CASSERI	1:100
	.11	.04	E7.11.04	0	PE_E7.11.04_00	ARMATURE	1:100
						OPERA PRSX6	
	.12	.01	E7.12.01	0	PE_E7.12.01_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A	1:200
	.12	.02	E7.12.02	0	PE_E7.12.02_00	ARCHITETTONICO - PLANIMETRIA E SEZIONE A-A	1:100
	.12	.03	E7.12.03	0	PE_E7.12.03_00	CASSERI	1:100
	.12	.04	E7.12.04	0	PE_E7.12.04_00	ARMATURE	1:100
E 8	SFIORATORI DI SICUREZZA						
	.01	.01	E8.01.01	0	PE_E8.01.01_00	OPERA PRULLI SUD	
	.01	.02	E8.01.02	0	PE_E8.01.02_00	PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI	
	.02	.01	E8.02.01	0	PE_E8.02.01_00	OPERA PRULLI NORD	
	.02	.02	E8.02.02	0	PE_E8.02.02_00	PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI	
F	STATO DI PROGETTO - OPERE COMPLEMENTARI						
F 1	OPERE IN CA						
	.01	.01	F1.01.01	0	PE_F1.01.01_00	OPERA OPPS1	
	.01	.02	F1.01.02	0	PE_F1.01.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.01	.03	F1.01.03	0	PE_F1.01.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.01	.04	F1.01.04	1	PE_F1.01.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE	1:200/100
	.01	.05	F1.01.05	1	PE_F1.01.05_01	CARPENTERIA	
						ARMATURE	
	.02	.01	F1.02.01	0	PE_F1.02.01_00	OPERA OPPS3	
	.02	.02	F1.02.02	0	PE_F1.02.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.02	.03	F1.02.03	0	PE_F1.02.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.02	.04	F1.02.04	1	PE_F1.02.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE	1:200/100
						CARPENTERIA E ARMATURE	
	.03	.01	F1.03.01	0	PE_F1.03.01_00	OPERA OPPS4	
	.03	.02	F1.03.02	0	PE_F1.03.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.03	.03	F1.03.03	0	PE_F1.03.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.03	.04	F1.03.04	1	PE_F1.03.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI	1:200/100
	.03	.05	F1.03.05	1	PE_F1.03.05_01	CARPENTERIA	
						ARMATURE	
	.04	.01	F1.04.01	0	PE_F1.04.01_00	OPERA OPPS5 - OPPS6	
	.04	.02	F1.04.02	0	PE_F1.04.02_00	OPERA OPPS5 - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.04	.03	F1.04.03	0	PE_F1.04.03_00	OPERA OPPS6 - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.04	.04	F1.04.04	0	PE_F1.04.04_00	STATO DI FATTO - OPPS5 PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.04	.05	F1.04.05	0	PE_F1.04.05_00	STATO DI PROGETTO - OPPS5 - PLANIMETRIA, E SEZIONI	1:200/100
	.04	.06	F1.04.06	1	PE_F1.04.06_01	STATO DI PROGETTO - OPPS6 - PLANIMETRIA, E SEZIONI	1:200/100
	.04	.07	F1.04.07	1	PE_F1.04.07_01	CARPENTERIA E ARMATURE - OPPS5 CARPENTERIA E ARMATURE - OPPS6	
	.05	.01	F1.05.01	0	PE_F1.05.01_00	OPERA OPPN1	
	.05	.02	F1.05.02	0	PE_F1.05.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.05	.03	F1.05.03	0	PE_F1.05.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.05	.04	F1.05.04	1	PE_F1.05.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE	1:200/100
	.05	.05	F1.05.05	1	PE_F1.05.05_01	CARPENTERIA	
						ARMATURE	
	.06	.01	F1.06.01	0	PE_F1.06.01_00	OPERA OPPN2	
	.06	.02	F1.06.02	0	PE_F1.06.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.06	.03	F1.06.03	0	PE_F1.06.03_00	OPERA DI PRESIDIO - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.06	.04	F1.06.04	0	PE_F1.06.04_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.06	.05	F1.06.05	1	PE_F1.06.05_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA E SEZIONI	
	.06	.06	F1.06.06	1	PE_F1.06.06_01	CARPENTERIA E ARMATURE	
	.06	.07	F1.06.07	1	PE_F1.06.07_01	ARMATURE	1:200/100
	.06	.08	F1.06.08	1	PE_F1.06.08_01	CARPENTERIA OPERA DI PRESIDIO	
						ARMATURE OPERA DI PRESIDIO	
	.07	.01	F1.07.01	0	PE_F1.07.01_00	OPERA OPPN3 - Sovralzo arginale	
	.07	.02	F1.07.02	0	PE_F1.07.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.07	.03	F1.07.03	0	PE_F1.07.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.07	.04	F1.07.04	1	PE_F1.07.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI	1:200/100
	.07	.05	F1.07.05	1	PE_F1.07.05_01	CARPENTERIA	
						ARMATURE	
	.08	.01	F1.08.01	1	PE_F1.08.01_01	OPERA OPPN3 - Attraversamento T.Chiesimone	
	.08	.02	F1.08.02	0	PE_F1.08.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.08	.03	F1.08.03	0	PE_F1.08.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.08	.04	F1.08.04	0	PE_F1.08.04_00	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI	
	.08	.05	F1.08.05	1	PE_F1.08.05_01	VIABILITA', PLANIMETRIE, PROFILO E SEZIONI	
	.08	.06	F1.08.06	1	PE_F1.08.06_01	CARPENTERIA	
	.08	.07	F1.08.07	1	PE_F1.08.07_01	ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	
	.08	.08	F1.08.08	1	PE_F1.08.08_01	ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	
	.08	.09	F1.08.09	0	PE_F1.08.09_00	CARPENTERIA E ARMATURA TRAVI IMPALCATO	1:100/50
						PARTICOLARI GIUNTI E APPOGGI	
	.09	.01	F1.09.01	0	PE_F1.09.01_00	OPERA OPSX1	
	.09	.02	F1.09.02	0	PE_F1.09.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.09	.03	F1.09.03	1	PE_F1.09.03_01	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONI	
	.09	.04	F1.09.04	1	PE_F1.09.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI	1:200/50
	.09	.05	F1.09.05	1	PE_F1.09.05_01	CARPENTERIA	
						ARMATURE	
	.10	.01	F1.10.01	0	PE_F1.10.01_00	OPERA OPSX2	
	.10	.02	F1.10.02	0	PE_F1.10.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.10	.03	F1.10.03	0	PE_F1.10.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONI	
	.10	.04	F1.10.04	0	PE_F1.10.04_00	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIE, PROSPETTI E SEZIONI TAV 1/2	1:500
	.10	.05	F1.10.05	1	PE_F1.10.05_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIE, PROSPETTI E SEZIONI TAV 2/2	1:200/100
	.10	.06	F1.10.06	1	PE_F1.10.06_01	CARPENTERIA	1:200/100
	.10	.07	F1.10.07	1	PE_F1.10.07_01	ARMATURE - TAV 1/2 ARMATURE - TAV 2/2	
	.11	.01	F1.11.01	0	PE_F1.11.01_00	OPERA OPSX3	
	.11	.02	F1.11.02	0	PE_F1.11.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.11	.03	F1.11.03	0	PE_F1.11.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.11	.04	F1.11.04	1	PE_F1.11.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA E SEZIONI	1:200/50
	.11	.05	F1.11.05	1	PE_F1.11.05_01	CARPENTERIA	
						ARMATURE	
	.12	.01	F1.12.01	0	PE_F1.12.01_00	OPERA OPSX4	
	.12	.02	F1.12.02	0	PE_F1.12.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	
	.12	.03	F1.12.03	0	PE_F1.12.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE	
	.12	.04	F1.12.04	1	PE_F1.12.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA E SEZIONI	1:200/100
						CARPENTERIA E ARMATURE	

	.13	.01	F1.13.01	0	PE_F1.13.01_00	OPERA OPSX5		
	.13	.02	F1.13.02	0	PE_F1.13.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.13	.03	F1.13.03	0	PE_F1.13.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE		
	.13	.04	F1.13.04	1	PE_F1.13.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA E SEZIONI	1:200/100	
	.13	.05	F1.13.05	1	PE_F1.13.05_01	CARPENTERIA		
						ARMATURE		
	.14	.01	F1.14.01	0	PE_F1.14.01_00	OPERA OPSX6		
	.14	.02	F1.14.02	0	PE_F1.14.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.14	.03	F1.14.03	0	PE_F1.14.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE		
	.14	.04	F1.14.04	0	PE_F1.14.04_00	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI Tav1/2	1:200/100	
	.14	.05	F1.14.05	1	PE_F1.14.05_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI Tav2/2	1:200/100	
	.14	.06	F1.14.06	1	PE_F1.14.06_01	CARPENTERIA		
	.14	.07	F1.14.07	1	PE_F1.14.07_01	ARMATURE - TAV. 1/2		
						ARMATURE - TAV. 2/2		
	.15	.01	F1.15.01	0	PE_F1.15.01_00	OPERA OPSX7		
	.15	.02	F1.15.02	0	PE_F1.15.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.15	.03	F1.15.03	0	PE_F1.15.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE		
	.15	.04	F1.15.04	1	PE_F1.15.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTI E SEZIONI	1:200/100	
	.15	.05	F1.15.05	1	PE_F1.15.05_01	CARPENTERIA		
						ARMATURE		
	.16	.01	F1.16.01	0	PE_F1.16.01_00	OPERA OPSX8		
	.16	.02	F1.16.02	0	PE_F1.16.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.16	.03	F1.16.03	0	PE_F1.16.03_00	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA E SEZIONE		
	.16	.04	F1.16.04	1	PE_F1.16.04_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI	1:200/100	
	.16	.05	F1.16.05	1	PE_F1.16.05_01	CARPENTERIA		
	.16	.06	F1.16.06	1	PE_F1.16.06_01	ARMATURE - TAV. 1/2		
						ARMATURE - TAV. 1/2		
	.17	.01	F1.17.01	0	PE_F1.17.01_00	OPERA OPSX9		
	.17	.02	F1.17.02	0	PE_F1.17.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.17	.03	F1.17.03	0	PE_F1.17.03_00	STATO DI FATTO/DI PROGETTO - PLANIMETRIE E SEZIONI	1:500/200	
	.17	.04	F1.17.04	0	PE_F1.17.04_00	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI TAV.1/2	1:200/100	
	.17	.05	F1.17.05	1	PE_F1.17.05_01	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI TAV.2/2	1:200/100	
	.17	.06	F1.17.06	1	PE_F1.17.06_01	CARPENTERIA		
						ARMATURE		
	.18	.01	F1.18.01	0	PE_F1.18.01_00	OPERA OPSX10		
	.18	.02	F1.18.02	0	PE_F1.18.02_00	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
	.18	.03	F1.18.03	0	PE_F1.18.03_00	STATO DI FATTO/DI PROGETTO - PLANIMETRIE E SEZIONI	1:500/200	
	.18	.04	F1.18.04	0	PE_F1.18.04_00	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI - CARPENTERIE TAV.1/2	1:200/100	
	.18	.05	F1.18.05	0	PE_F1.18.05_00	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI - CARPENTERIE TAV.2/2	1:200/100	
	.18	.06	F1.18.06	0	PE_F1.18.06_00	ARMATURE - TAV. 1/2	1:100/50/25	
						ARMATURE - TAV. 1/2	1:100/50/25	
F 2	OPERE MINORI							
	.01		F2.01	0	PE_F2.01_00	PLANIMETRIA GENERALE RETICOLI DI DRENAGGIO STATO ATTUALE	1:5000	
	.02		F2.02	1	PE_F2.02_01	PLANIMETRIA GENERALE RETICOLI DI DRENAGGIO STATO DI PROGETTO	1:5000	
	.03	.01	F2.03.01	0	PE_F2.03.01_00	PLANIMETRIA CANALI AM - QUADRO 1	1:500	
	.03	.02	F2.03.02	0	PE_F2.03.02_00	PLANIMETRIA CANALI AM - QUADRO 2	1:500	
	.03	.03	F2.03.03	0	PE_F2.03.03_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA MONTE S1 - QUADRO 1	1:500	
	.03	.04	F2.03.04	0	PE_F2.03.04_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA MONTE S1 - QUADRO 2	1:500	
	.03	.05	F2.03.05	0	PE_F2.03.05_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA MONTE S1 - QUADRO 3	1:500	
	.03	.06	F2.03.06	0	PE_F2.03.06_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA CENTRO S2 - QUADRO 1	1:500	
	.03	.07	F2.03.07	0	PE_F2.03.07_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA CENTRO S2 - QUADRO 2	1:500	
	.03	.08	F2.03.08	0	PE_F2.03.08_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA CENTRO S2 - QUADRO 3	1:500	
	.03	.09	F2.03.09	0	PE_F2.03.09_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 1	1:500	
	.03	.10	F2.03.10	0	PE_F2.03.10_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 2	1:500	
	.03	.11	F2.03.11	0	PE_F2.03.11_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 3 QUADRO 4	1:500	
	.03	.12	F2.03.12	0	PE_F2.03.12_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 5	1:500	
	.03	.13	F2.03.13	0	PE_F2.03.13_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 6	1:500	
	.03	.14	F2.03.14	0	PE_F2.03.14_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 7	1:500	
	.03	.15	F2.03.15	0	PE_F2.03.15_00	PLANIMETRIA CANALI SETTORE CASSA VALLE S3 - QUADRO 8 QUADRO 9	1:500	
	.03	.16	F2.03.16	0	PE_F2.03.16_00	PLANIMETRIA CANALI SINISTRA IDRAULICA ARNO SX - QUADRO 1 QUADRO 2 QUADRO 3	1:500	
	.03	.17	F2.03.17	0	PE_F2.03.17_00	PLANIMETRIA CANALI SINISTRA IDRAULICA ARNO SX - QUADRO 4 QUADRO 5	1:500	
	.03	.18	F2.03.18	0	PE_F2.03.18_00	PLANIMETRIA CANALI SINISTRA IDRAULICA ARNO SX - QUADRO 6 QUADRO 7 QUADRO 8	1:500	
	.04	.01	F2.04.01	0	PE_F2.04.01_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO A MONTE DELL'OPERA DI PRESA (AM)	1:500 1:500	
	.04	.02	F2.04.02	0	PE_F2.04.02_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA MONTE S1C0, S1C1, S1C2	1:500 1:500	
	.04	.03	F2.04.03	0	PE_F2.04.03_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA MONTE S1C3, S1C4, S1C5, S1C6, S1C7, S1C8	1:500 1:500	
	.04	.04	F2.04.04	0	PE_F2.04.04_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA CENTRO S2C0, S2C1, S2C3, S2C4	1:500 1:500	
	.04	.05	F2.04.05	0	PE_F2.04.05_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA CENTRO S2C2	1:500 1:500	
	.04	.06	F2.04.06	0	PE_F2.04.06_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA VALLE S3C0, S3C1	1:500 1:500	
	.04	.07	F2.04.07	0	PE_F2.04.07_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA VALLE S3C2, S3C3, S3C4, S3C5	1:500 1:500	
	.04	.08	F2.04.08	0	PE_F2.04.08_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA VALLE S3C6, S3C7, S3C8	1:500 1:500	
	.04	.09	F2.04.09	0	PE_F2.04.09_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA VALLE S3C9, S3C10, S3C11, S3C12, S3C13	1:500 1:500	
	.04	.10	F2.04.10	0	PE_F2.04.10_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA VALLE S3C14, S3C15	1:500 1:500	
	.04	.11	F2.04.11	0	PE_F2.04.11_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SINISTRA IDRAULICA ARNO SXC1, SXC2, SXC3, SXC4, SXC5, S)	1:500 1:500	
	.04	.12	F2.04.12	0	PE_F2.04.12_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SINISTRA IDRAULICA ARNO SXC8, SXC9, SXC10, SXC11, SXC1	1:500 1:500	
	.04	.13	F2.04.13	0	PE_F2.04.13_00	PROFILI LONGITUDINALI CANALI DI DRENAGGIO SINISTRA IDRAULICA ARNO SXC13, SXC14	1:500 1:500	
	.05	.01	F2.05.01	0	PE_F2.05.01_00	LIBRETTO SEZIONI CANALI DI DRENAGGIO A MONTE DELL'OPERA DI PRESA (AM)	1:50	
	.05	.02	F2.05.02	0	PE_F2.05.02_00	LIBRETTO SEZIONI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA MONTE (S1)	1:50	
	.05	.03	F2.05.03	0	PE_F2.05.03_00	LIBRETTO SEZIONI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA CENTRO (S2)	1:50	
	.05	.04	F2.05.04	0	PE_F2.05.04_00	LIBRETTO SEZIONI CANALI DI DRENAGGIO SETTORE CASSA VALLE (S3)	1:50	
	.05	.05	F2.05.05	0	PE_F2.05.05_00	LIBRETTO SEZIONI CANALI DI DRENAGGIO SINISTRA IDRAULICA ARNO (SX)	1:50	
	.06	.01	F2.06.01	1	PE_F2.06.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE CANALI DI RESTITUZIONE OPERE PRP1, REPS1, PRSX1, PRSX2, PRS	Varie	
	.06	.02	F2.06.02	1	PE_F2.06.02_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE CANALI DI RESTITUZIONE OPERE PRSX4, PRSX5, PRSX6, REPS2, REP	Varie	
	.07		F2.07	0	PE_F2.07_00	LIBRETTO SEZIONI CANALI DI RESTITUZIONE OPERE DI PRESIDIO E SCARICO	1:100	
	.08		F2.08	1	PE_F2.08_01	SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
F 3	IMPIANTI IDROVORI							
	.01	.00	F3.01.00	1	PE_F3.01.00_01	IMPIANTO 1		
	.01	.01	F3.01.01	1	PE_F3.01.01_01	RELAZIONE DI CALCOLO		
	.01	.02	F3.01.02	0	PE_F3.01.02_00	PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI		
						QUADRO ELETTRICO		
	.02	.00	F3.02.00	1	PE_F3.02.00_01	IMPIANTO 2		
	.02	.01	F3.02.01	1	PE_F3.02.01_01	RELAZIONE DI CALCOLO		
	.02	.02	F3.02.02	0	PE_F3.02.02_00	PIANTA, SEZIONI, PROSPETTI		
						QUADRO ELETTRICO		
F 4	VIABILITA'							
	.01		F4.01	0	PE_F4.01_00	PLANIMETRIA STATO ATTUALE	1:5000	
	.02		F4.02	1	PE_F4.02_01	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO E SEZIONI TIPOLOGICHE	1:5000	
	.03	.01	F4.03.01	0	PE_F4.03.01_00	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO DI DETTAGLIO - 1/3	1:2000	
	.03	.02	F4.03.02	0	PE_F4.03.02_00	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO DI DETTAGLIO - 2/3	1:2000	

G STATO DI PROGETTO - SISTEMAZIONI CORSI D'ACQUA

G 1	FIUME ARNO	.01	G1.01	0	PE_G1.01_00	PLANIMETRIA E SEZIONI TOPOLOGICHE STATO DI PROGETTO	1:500 / 1:100
		.02	G1.02	1	PE_G1.02_01	LIBRETTO SEZIONI	1:200
G 2	TORRENTE CHIESIMONE	.01	G2.01	0	PE_G2.01_00	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO	1:500
		.02	G2.02	1	PE_G2.02_01	LIBRETTO SEZIONI	1:200
		.03	G2.03	0	PE_G2.03_00	SEZIONI TIPOLOGICHE	1:500 / 1:100
G 3	BORRO GAGLIANELLA	.01	G3.01	1	PE_G3.01_01	PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO	1:500
		.02	G3.02	1	PE_G3.02_01	LIBRETTO SEZIONI	1:200
		.03	G3.03	1	PE_G3.03_01	SEZIONI TIPOLOGICHE	1:500 / 1:100
G 4	BORRO MORIANO	.01	G4.01	0	PE_G4.01_00	PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO E PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO	1:500 / 1:100
		.02	G4.02	1	PE_G4.02_01	LIBRETTO SEZIONI	1:200
G 5	BORRO RICAVO	.01	G5.01	0	PE_G5.01_00	PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO E PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO	1:500 / 1:50
		.02	G5.02	1	PE_G5.02_01	LIBRETTO SEZIONI	1:100

H INTERFERENZE

H 0	PARTE GENERALE	.01	.01	H0.01.01	1	PE_H0.01.01_01	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	
		.01	.02	H0.01.02	1	PE_H0.01.02_01	PROGRAMMA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	
		.02	.01	H0.02.01	0	PE_H0.02.01_00	PLANIMETRIA GENERALE DEI SERVIZI, SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE 1/3	1:2000
		.02	.02	H0.02.02	0	PE_H0.02.02_00	PLANIMETRIA GENERALE DEI SERVIZI, SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE 2/3	1:2000
		.02	.03	H0.02.03	0	PE_H0.02.03_00	PLANIMETRIA GENERALE DEI SERVIZI, SOTTOSERVIZI E INFRASTRUTTURE 3/3	1:2000
H 1	ACQUEDOTTI	.01		H1.01	0	PE_H1.01_00	UBICAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE	1:5000
		.02		H1.02	0	PE_H1.02_00	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	1:1000
		.03		H1.03	0	PE_H1.03_00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:20
H 2	FOGNATURE	.01		H2.01	0	PE_H2.01_00	UBICAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE	1:5000
		.02		H2.02	0	PE_H2.02_00	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	1:1000
		.03		H2.03	0	PE_H2.03_00	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:20
H 3	GASDOTTI	.01		H3.01	0	PE_H3.01_00	UBICAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE	1:5000
		.02		H3.02	0	PE_H3.02_00	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	1:1000
H 4	LINEE ELETTRICHE	.01		H4.01	0	PE_H4.01_00	UBICAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE	1:5000
		.02		H4.02	1	PE_H4.02_01	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE LINEE BASSA E MEDIA TENSIONE	varie
		.03		H4.03	0	PE_H4.03_00	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE LINEE ALTA TENSIONE	varie
H 5	LINEE TELEFONICHE	.01		H5.01	0	PE_H5.01_00	UBICAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE	1:5000
		.02		H5.02	0	PE_H5.02_00	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	1:1000
H 6	POZZI	.01		H6.01	0	PE_H6.01_00	UBICAZIONE PLANIMETRICA DELLE INTERFERENZE	1:5000
H 7	ALTRI PROGETTI	.01		H7.01	0	PE_H7.01_00	ANALISI E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON LA TERZA CORSIA AUTOSTRADALE	varie

I OPERE ELETTROMECCANICHE E IMPIANTI ELETTRICI

I 1		.01		I1.01	0	PE_I1.01_00	OPERE ELETTROMECCANICHE, COMANDO E CONTROLLO: RELAZIONE TECNICA	
		.02		I1.02	1	PE_I1.02_01	OPERE ELETTROMECCANICHE, COMANDO E CONTROLLO: SPECIFICHE TECNICHE	
I 2	OPERA DI PRESA	.01	.01	I2.01.01	1	PE_I2.01.01_01	PARATOIE A RUOTE - INSTALLAZIONE	
		.01	.02	I2.01.02	1	PE_I2.01.02_01	PARATOIE A RUOTE - INSTALLAZIONE SEZIONI	
		.01	.03	I2.01.03	1	PE_I2.01.03_01	PARATOIE A RUOTE - DIAFRAMMA	
		.01	.04	I2.01.04	1	PE_I2.01.04_01	PARATOIE A RUOTE - DIAFRAMMA SEZIONI	
		.01	.05	I2.01.05	0	PE_I2.01.05_00	PARATOIE A RUOTE - GUARNIZIONE DI TENUTA	
		.01	.06	I2.01.06	1	PE_I2.01.06_01	PARATOIE A RUOTE - GARGAME	
		.01	.07	I2.01.07	1	PE_I2.01.07_01	PARATOIE A RUOTE - GARGAME SEZIONI E PARTICOLARI (1/2)	
		.01	.08	I2.01.08	1	PE_I2.01.08_01	PARATOIE A RUOTE - GARGAME SEZIONI E PARTICOLARI (2/2)	
		.01	.09	I2.01.09	1	PE_I2.01.09_01	PARATOIE A RUOTE - ARGANO DI SOLLEVAMENTO	
		.01	.10	I2.01.10	1	PE_I2.01.10_01	PARATOIE A RUOTE - ARGANO DI SOLLEVAMENTO - TRAVE	
		.01	.11	I2.01.11	1	PE_I2.01.11_01	PARATOIE A RUOTE - ARGANO DI SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI	
		.02	.01	I2.02.01	1	PE_I2.02.01_01	PANCONATURA - INSTALLAZIONE	
		.02	.02	I2.02.02	1	PE_I2.02.02_01	PANCONATURA - INSTALLAZIONE SEZIONI	
		.02	.03	I2.02.03	1	PE_I2.02.03_01	PANCONATURA - DIAFRAMMA	
		.02	.04	I2.02.04	0	PE_I2.02.04_00	PANCONATURA - GUARNIZIONE DI TENUTA	
		.02	.05	I2.02.05	1	PE_I2.02.05_01	PANCONATURA - GARGAME	
		.02	.06	I2.02.06	1	PE_I2.02.06_01	PANCONATURA - GARGAME SEZIONI	
		.02	.07	I2.02.07	1	PE_I2.02.07_01	PANCONATURA - TRAVE PESCATRICE E SOSPENSIONE PANCONI	
		.03		I2.03	1	PE_I2.03_01	GRIGLIE	
		I 3	PRESIDI E RESTITUZIONI	.01	.01	I3.01.01	1	PE_I3.01.01_01
.01	.02			I3.01.02	1	PE_I3.01.02_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - DIAFRAMMA	
.01	.03			I3.01.03	1	PE_I3.01.03_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - DIAFRAMMA SEZIONI	
.01	.04			I3.01.04	0	PE_I3.01.04_00	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - GUARNIZIONE DI TENUTA	
.01	.05			I3.01.05	1	PE_I3.01.05_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - GARGAME	
.01	.06			I3.01.06	1	PE_I3.01.06_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - GARGAME SEZIONI	
.01	.07			I3.01.07	1	PE_I3.01.07_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - GUIDA SUPERIORE	
.01	.08			I3.01.08	1	PE_I3.01.08_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - ARGANO DI SOLLEVAMENTO	
.01	.09			I3.01.09	1	PE_I3.01.09_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - ARGANO DI SOLLEVAMENTO - TRAVE	
.01	.10			I3.01.10	1	PE_I3.01.10_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 2 m - ARGANO DI SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI	
.02	.01			I3.02.01	1	PE_I3.02.01_01	PARATOIE A RUOTE 2 x 3 m - INSTALLAZIONE	
.02	.02			I3.02.02	1	PE_I3.02.02_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - DIAFRAMMA	
.02	.03			I3.02.03	1	PE_I3.02.03_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - DIAFRAMMA SEZIONI	
.02	.04			I3.02.04	0	PE_I3.02.04_00	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - GUARNIZIONE DI TENUTA	
.02	.05			I3.02.05	1	PE_I3.02.05_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - GARGAME	
.02	.06			I3.02.06	1	PE_I3.02.06_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - GARGAME SEZIONI	
.02	.07			I3.02.07	1	PE_I3.02.07_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - GUIDA SUPERIORE	
.02	.08			I3.02.08	1	PE_I3.02.08_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - ARGANO DI SOLLEVAMENTO	
.02	.09			I3.02.09	1	PE_I3.02.09_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - ARGANO DI SOLLEVAMENTO - TRAVE	
.02	.10			I3.02.10	1	PE_I3.02.10_01	PARATOIA A RUOTE 2 x 3 m - ARGANO DI SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI	
.03	.01			I3.03.01	0	PE_I3.03.01_00	PANCONATURA - INSTALLAZIONE	
.03	.02			I3.03.02	1	PE_I3.03.02_01	PANCONATURA - DIAFRAMMA	
.03	.03			I3.03.03	0	PE_I3.03.03_00	PANCONATURA - GUARNIZIONE DI TENUTA	

	.03	.04	13.03.04	1	PE_I3.03.04_01	PANCONATURA - GARGAME
	.03	.05	13.03.05	1	PE_I3.03.05_01	PANCONATURA - TRAVE PESCATRICE
I	4	SCHEMA ELETTRICO				
	.01		14.01	0	PE_I4.01_00	QUADRO CENTRALIZZATO QL CON DISTINTA BASE
	.02		14.02	1	PE_I4.02_01	QUADRO QX (LOCALE IN PROSSIMITA DELLA PARATOIA) CON DISTINTA BASE
	.03		14.03	1	PE_I4.03_01	QUADRO Q (LOCALE IN PROSSIMITA DELLA PARATOIA) CON DISTINTA BASE
	.04		14.04	0	PE_I4.04_00	UBICAZIONE QUADRI LOCALI
I	5	LINEE ELETTRICHE E SEGNALI				
	.01		15.01	2	PE_I5.01_02	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO
	.02		15.02	1	PE_I5.02_01	PLANIMETRIA GENERALE LINEE ELETTRICHE E SEGNALI
	.03	.01	15.03.01	1	PE_I5.03.01_01	PLANIMETRIA PUNTO DI CONSEGNA N 1
	.03	.02	15.03.02	1	PE_I5.03.02_01	PLANIMETRIA PUNTO DI CONSEGNA N 2
	.03	.03	15.03.03	1	PE_I5.03.03_01	PLANIMETRIA PUNTO DI CONSEGNA N 3
	.03	.04	15.03.04	1	PE_I5.03.04_01	PLANIMETRIA PUNTO DI CONSEGNA N 4
	.03	.05	15.03.05	1	PE_I5.03.05_01	PLANIMETRIA PUNTO DI CONSEGNA N 5
	.03	.06	15.03.06	1	PE_I5.03.06_01	PLANIMETRIA PUNTO DI CONSEGNA N 6
	.04	.01	15.04.01	1	PE_I5.04.01_01	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNE OPERA DI PRESA
	.04	.02	15.04.02	1	PE_I5.04.02_01	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNE IMPIANTO IDROVORO N 1
	.04	.03	15.04.03	1	PE_I5.04.03_01	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNE IMPIANTO IDROVORO N 2
	.05	.01	15.05.01	1	PE_I5.05.01_01	LOCALI TECNICI OPERA DI PRESA - EDIFICI 1 E 1.1 (DX) - PIANTE
	.05	.02	15.05.02	1	PE_I5.05.02_01	LOCALI TECNICI OPERA DI PRESA - EDIFICIO 1 (DX) - PROSPETTO
	.05	.03	15.05.03	1	PE_I5.05.03_01	LOCALI TECNICI OPERA DI PRESA - EDIFICIO 1.1 (DX) - PROSPETTO
	.05	.04	15.05.04	1	PE_I5.05.04_01	LOCALE TECNICO - EDIFICIO 2 (DX) - PIANTE E PROSPETTI
	.05	.05	15.05.05	1	PE_I5.05.05_01	CABINA ENEL PER FORNITURA 2 - EDIFICIO 2.1 - PIANTE E PROSPETTI
	.05	.06	15.05.06	1	PE_I5.05.06_01	LOCALE TECNICO - EDIFICIO 3 (DX) - PIANTE E PROSPETTI
	.05	.07	15.05.07	1	PE_I5.05.07_01	LOCALE TECNICO - EDIFICIO 4 (DX) - PIANTE E PROSPETTI
	.05	.08	15.05.08	1	PE_I5.05.08_01	CABINA ENEL PER FORNITURA 4 - EDIFICIO 4.1 (DX) - PIANTE E PROSPETTI
	.05	.09	15.05.09	1	PE_I5.05.09_01	LOCALE TECNICO - EDIFICIO 1 (SX) - PIANTE
	.05	.10	15.05.10	1	PE_I5.05.10_01	LOCALE TECNICO - EDIFICIO 1 (SX) - PROSPETTI
	.05	.11	15.05.11	1	PE_I5.05.11_01	LOCALE TECNICO - EDIFICIO 2 (SX) - PIANTE E PROSPETTI
	.06	.01	15.06.01	1	PE_I5.06.01_01	SCHEMA A BLOCCHI BT
	.06	.02	15.06.02	1	PE_I5.06.02_01	SCHEMA A BLOCCHI TD
	.06	.03	15.06.03	1	PE_I5.06.03_01	SCHEMI QUADRI ELETTRICI
	.07		15.07	2	PE_I5.07_02	SPECIFICHE TECNICHE
	.08		15.08	1	PE_I5.08_01	PIANO DI MANUTENZIONE
L	0	GESTIONE DELLE MATERIE				
	.01		L0.01	1	PE_L0.01_01	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE
M	0	CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE DELL'EMERGENZA				
	.01		M0.01	0	PE_M0.01_00	RELAZIONE SULLA CANTIERIZZAZIONE E OPERE PROVVISORIALI
	.02		M0.02	0	PE_M0.02_00	PLANIMETRIA GENERALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
	.03		M0.03	1	PE_M0.03_01	CRONOPROGRAMMA
	.04		M0.04	0	PE_M0.04_00	PROGETTO DI PIANO DI GESTIONE DELL'EMERGENZA E DEL RISCHIO IDRAULICO
N	0	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO				
	.01		N0.01	1	PE_N0.01_01	RELAZIONE SUL PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
	.02	.01	N0.02.01	1	PE_N0.02.01_01	MAPPA CATASTALE - QUADRO 1/3
	.02	.02	N0.02.02	1	PE_N0.02.02_01	MAPPA CATASTALE - QUADRO 2/3
	.02	.03	N0.02.03	1	PE_N0.02.03_01	MAPPA CATASTALE - QUADRO 3/3
O	0	ASPETTI AMBIENTALI				
	.01		O0.01	0	PE_O0.01_00	PIANO AMBIENTALE DI CANTIERIZZAZIONE (PAC)
	.02	.00	O0.02.00	0	PE_O0.02.00_00	PROGETTO DI PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - RELAZIONE
	.02	.01	O0.02.01	0	PE_O0.02.01_00	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA):UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MISURA - FASE DI ANTE OPERAM (AO)
	.02	.02	O0.02.02	0	PE_O0.02.02_00	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA):UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MISURA - FASE DI CORSO D'OPERA (CO)
	.02	.03	O0.02.03	0	PE_O0.02.03_00	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA):UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MISURA - FASE DI POST OPERAM (PO)
	.03	.00	O0.03.00	0	PE_O0.03.00_00	PROGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE AREE DI PERTINENZA FLUVIALE (PRA) - RELAZIONE
	.03	.01	O0.03.01	0	PE_O0.03.01_00	PROGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE AREE DI PERTINENZA FLUVIALE (PRA) - PLANIMETRIA
	.04		O0.04	0	PE_O0.04_00	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PAC, PMA, PRA
P	0	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO				
	.01		P0.01	0	PE_P0.01_00	RELAZIONE TECNICA E PRESCRIZIONI
	.02		P0.02	1	PE_P0.02_01	STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA
	.03		P0.03	0	PE_P0.03_00	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
	.04	.01	P0.04.01	0	PE_P0.04.01_00	PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE
	.04	.02	P0.04.02	0	PE_P0.04.02_00	PLANIMETRIA GENERALE SULLE INTERFERENZE
	.04	.03	P0.04.03	0	PE_P0.04.03_00	PLANIMETRIA VALUTAZIONE DEL RISCHIO BELLICO RESIDUO
	.04	.04	P0.04.04	0	PE_P0.04.04_00	TAVOLA TECNICA DEGLI SCAVI
	.05	.01	P0.05.01	0	PE_P0.05.01_00	OPERA DI PRESA
	.05	.02	P0.05.02	0	PE_P0.05.02_00	OPERA DI CONNESSIONE
	.05	.03	P0.05.03	0	PE_P0.05.03_00	OPERA DI PRESIDIO PRPS2
	.05	.04	P0.05.04	0	PE_P0.05.04_00	OPERA DI RESTITUZIONE REPS1
	.05	.05	P0.05.05	0	PE_P0.05.05_00	OPERA OPSX2 - VIA BENELUX
	.06		P0.06	0	PE_P0.06_00	MODULI PER IMPRESE E I LAVORATORI AUTONOMI
	.07		P0.07	0	PE_P0.07_00	DOCUMENTO RELATIVO ALL'ADOZIONE DELLE NECESSARIE MISURE ANTI CONTAGIO DA COVID-19
	.08		P0.08	0	PE_P0.08_00	FASCICOLO DELL'OPERA
Q	0	DOCUMENTAZIONE ECONOMICA AMMINISTRATIVA				
	.01		Q0.01	1	PE_Q0.01_01	ELENCO PREZZI
	.02		Q0.02	1	PE_Q0.02_01	ANALISI DEI PREZZI
	.03		Q0.03	1	PE_Q0.03_01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
	.04		Q0.04	1	PE_Q0.04_01	QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA
	.05		Q0.05	1	PE_Q0.05_01	QUADRO ECONOMICO
	.06		Q0.06	1	PE_Q0.06_01	SCHEMA DI CONTRATTO
	.07		Q0.07	1	PE_Q0.07_01	CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
R	0	PIANO DI MANUTENZIONE				
	.01		R0.01	1	PE_R0.01_01	MANUALE D'USO
	.02		R0.02	1	PE_R0.02_01	MANUALE DI MANUTENZIONE
	.03		R0.03	1	PE_R0.03_01	PROGRAMMA DI MANUTENZIONE