

Aggiornato al 31/03/2021

	Descrizione	Codice commessa	Livello progettazione	Lettera ex DPR 207/10	Progressivo	Categoria	N° opera	Revisione	Scala	Azione
<b>a</b>	<b>RELAZIONE GENERALE</b>									
	Relazione generale	R22-	D	a	001	IT	--	R0	----	
<b>b</b>	<b>RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE</b>									
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO GENERALI</b>									
	Bonifica ordigni bellici	R22B	D	b	001	IT	--	R0	----	
	Relazione paesaggistica	R22B	D	b	003	IT	--	R0	----	
	<b>OPERE CIVILI</b>									
	Opere civili di sede	R22B	D	b	101	OS	--	R0	----	
	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>									
	Impianti elettrici	R22B	D	b	201	IM	--	R0	----	
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA GENERALI</b>									
	Bonifica ordigni bellici	R22C	D	b	011	IT	--	R0	----	
	Relazione geologica	R22C	D	b	012	IG	--	R0	----	
	Relazione geotecnica	R22C	D	b	013	IG	--	R0	----	
	Relazione paesaggistica	R22C	D	b	015	IT	--	R0	----	
	Relazione forestale	R22C	D	b	016	IT	--	R0	----	
	<b>OPERE CIVILI</b>									
	Opere civili	R22C	D	b	111	IT	--	R0	----	
	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>									
	Impianti elettrici e speciali	R22C	D	b	202	IM	--	R0	----	
	<b>OPERE SOSTITUTIVE PL SEVESO GENERALI</b>									
	Relazione Geologica-Geotecnica	R28	D	b	001	IG	--	R0	----	
	Relazione Indagini Geognostiche	R28	D	b	002	IG	--	R0	----	
	Relazione Analisi Chimiche	R28	D	b	003	IG	--	R0	----	
	Relazione paesaggistica	R28	D	b	004	IT	--	R0	----	
	Relazione Indagini Geognostiche Integrative	R28	D	b	005	IG	--	R0	----	
	<b>OPERE CIVILI</b>									
	Relazione tecnica opere civili	R28	D	b	101	IT	--	R1	----	
	Relazione idraulica e idrologica	R28	D	b	102	ID	01	R1	----	
	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>									
	Impianti elettrici e speciali	R28	D	b	201	IM	--	R1	----	
	<b>INTERVENTO COMPLESSIVO GENERALI</b>									
	Relazione compatibilità STI	R22-	D	b	021	IT	--	R0	----	
	Relazione gestione materiali di risulta	R22-	D	b	022	IT	--	R1	----	
	Relazione Verifica Preventiva Interesse Archeologica	R22-	D	b	023	IG	--	R0	----	
	Cronoprogramma dei lavori	R22-	D	b	024	IT	--	R1	----	
	Analisi pietrisco massiccata ferroviaria	R22-	D	b	025	IG	--	R0	----	

<b>ARMAMENTO</b>									
Relazione Armamento	R22-	D	b	301	AR	--	R1	----	
<b>SEGNALAMENTO</b>									
Relazione Segnalamento	R22-	D	b	401	SG	--	R1	----	
<b>TRAZIONE ELETTRICA</b>									
Relazione Trazione Elettrica	R22-	D	b	501	TE	--	R0	----	
<b>c RILIEVI PLANOALTIMETRICI E INSERIMENTO URBANISTICO</b>									
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>									
Inquadramento urbanistico	R22B	D	c	001	IT	--	R0	1:2000	
Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2	R22B	D	c	002	IT	--	R0	1:500	
Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2	R22B	D	c	003	IT	--	R0	1:500	
Planimetria stato di fatto con punti di presa fotografici	R22B	D	c	004	IT	--	R0	1:500	
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>									
Inquadramento urbanistico	R22C	D	c	005	IT	--	R0	1:2000	
Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2	R22C	D	c	006	IT	--	R0	1:500	
Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2	R22C	D	c	007	IT	--	R0	1:500	
Planimetria stato di fatto con punti di presa fotografici - Tav. 1 di 2	R22C	D	c	008	IT	--	R0	1:500	
Planimetria stato di fatto con punti di presa fotografici - Tav. 2 di 2	R22C	D	c	009	IT	--	R0	1:500	
<b>OPERE SOSTITUTIVE PL SEVESO</b>									
Corografia sottopasso e passerella	R28	D	c	001	IT	--	R0	1:5000-10000	
Estratti vari ( Mappa, P.G.T. ) sottopasso e passerella	R28	D	c	003	IT	--	R0	varie	
Planimetria stato attuale sottopasso e passerella	R28	D	c	004	IT	--	R0	1:500	
Planimetria di segnaletica orizzontale e verticale	R28	D	c	005	IT	01	R0	1:500	
Render sottopasso (diurno e notturno)	R28	D	c	006	IT	01	R0	----	
Render passerella via Manzoni (diurno)	R28	D	c	005	IT	02	R0	----	
Render passerella via Manzoni (notturno)	R28	D	c	006	IT	02	R0	----	
<b>d ELABORATI GRAFICI</b>									
<b>GENERALI</b>									
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>									
Corografia	R22B	D	d	001	IT	--	R0	1:2000	
Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	R22B	D	d	002	OS	--	R0	1:500	
Planimetria delle demolizioni - Tav. 2 di 2	R22B	D	d	003	OS	--	R0	1:500	
Planimetria bonifica ordigni bellici	R22B	D	d	004	IT	--	R0	1:500	
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>									
Corografia	R22C	D	d	005	IT	--	R0	1:2000	
Planimetria generale interventi - Tav. 1 di 2	R22C	D	d	006	IT	--	R1	1:500	
Planimetria generale interventi - Tav. 2 di 2	R22C	D	d	007	IT	--	R1	1:500	
Profilo longitudinale	R22C	D	d	008	IT	--	R1	Varie	
Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	R22C	D	d	009	IT	--	R2	1:500	
Planimetria delle demolizioni - Tav. 2 di 2	R22C	D	d	010	IT	--	R1	1:500	
Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1 di 3	R22C	D	d	011	IT	--	R1	Varie	
Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2 di 3	R22C	D	d	012	IT	--	R0	Varie	
Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 3 di 3	R22C	D	d	013	IT	--	R1	Varie	
Planimetria bonifica ordigni bellici	R22C	D	d	014	IT	--	R0	1:500	
Tabella materiali	R22C	D	d	015	IT	--	R0	-	

<b>OPERE SOSTITUTIVE PL</b>									
Planimetria di progetto sottopasso e passerella	R28	D	d	001	IT	01	R0	1:200	
Planimetria quotata	R28	D	d	002	IT	01	R0	1:500	
<b>OPERE CIVILI</b>									
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>									
<b>OPERE DI SEDE</b>									
Planimetria - Tav. 1 di 2	R22B	D	d	101	OS	--	R0	1:500	
Planimetria - Tav. 2 di 2	R22B	D	d	102	OS	--	R0	1:500	
Sezioni tipo	R22B	D	d	103	OS	--	R0	1:50	
Tipologici recinzioni e barriere	R22B	D	d	104	OS	--	R0	Varie	
Tabella materiali	R22B	D	d	105	OS	--	R0	----	
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>									
<b>OPERE DI SEDE</b>									
Planimetria generale opere di sostegno - Tav. 1 di 2	R22C	D	d	106	OS	--	R0	Varie	
Planimetria generale opere di sostegno - Tav. 2 di 2	R22C	D	d	107	OS	--	R0	Varie	
Planimetria delle barriere e recinzioni - Tav. 1 di 3	R22C	D	d	108	OS	--	R0	Varie	
Planimetria delle barriere e recinzioni - Tav. 2 di 3	R22C	D	d	109	OS	--	R1	Varie	
Planimetria delle barriere e recinzioni - Tav. 3 di 3	R22C	D	d	110	OS	--	R1	Varie	
Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	R22C	D	d	111	OS	--	R0	1:50	
Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	R22C	D	d	112	OS	--	R0	Varie	
Carpenteria opera 1	R22C	D	d	113	OS	--	R0	Varie	
Carpenteria opera 2	R22C	D	d	114	OS	--	R0	Varie	
Carpenteria opera 3	R22C	D	d	115	OS	--	R0	Varie	
Tabella materiali	R22C	D	d	116	OS	--	R0	----	
Prolungamento banchina bin2 Meda - Planimetria e sezione tipologica	R22C	D	d	116B	OS	--	R0	Varie	
<b>OPERE RISOLUZIONE INTERFERENZE LINEE RFI E SP EX35</b>									
Planimetria di inserimento opere	R22C	D	d	117	OA	--	R0	1:200	
Planimetria idraulica e particolari	R22C	D	d	118	ID	--	R0	1:200	
Planimetria generale e prospetti opera di risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	119	OA	01	R1	1:100	
Carpenteria opera risoluzione interferenza SP EX35 - Spalla A	R22C	D	d	120	OA	01	R0	Varie	
Carpenteria opera risoluzione interferenza SP EX35 - Spalla B	R22C	D	d	121	OA	01	R0	Varie	
Fasi esecutive opera risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	122	OA	01	R0	1:200	
Pianta fondazioni e tracciamento opera risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	123	OA	01	R0	1:100	
Pianta, prospetti e sezioni impalcato opera risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	124	OA	01	R0	Varie	
Pianta scavi opera risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	125	OA	01	R0	1:100	
Scema degli isolatori opera risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	126	OA	01	R0	Varie	
Tabella materiali opera risoluzione interferenza SP EX35	R22C	D	d	127	OA	01	R0	----	
Planimetria generale e prospetti opera di risoluzione interferenza RFI	R22C	D	d	128	OA	02	R0	1:100	
Carpenteria opera risoluzione interferenza RFI - Tav 1 di 2	R22C	D	d	129	OA	02	R0	1:50	
Carpenteria opera risoluzione interferenza RFI - Tav 2 di 2	R22C	D	d	130	OA	02	R0	1:50	
Sostegno provvisorio binario: pianta scavi	R22C	D	d	131	OA	02	R0	Varie	
Tabella materiali opera di risoluzione interferenza RFI	R22C	D	d	132	OA	02	R0	----	
Opere provvisionali - Platea di varo - Carpenteria	R22C	D	d	133	OA	02	R0	Varie	
Opere provvisionali - Platea di varo - Pianta scavi e sezioni	R22C	D	d	134	OA	02	R0	Varie	
<b>BYPASS COLLETTORE SIFONE FOGNARIO ESISTENTE</b>									
Planimetria delle demolizioni e costruzioni	R22C	D	d	135	ID	03	R0	1:200	
Planimetria di progetto (Pianta scavi)	R22C	D	d	136	ID	03	R0	1:100	
Sezioni, particolari e fasi di realizzazione	R22C	D	d	137	ID	03	R0	Varie	

<b>NUOVO LOCALE ACC-M STAZIONE DI MEDA</b>									
Inquadramento e stato di fatto	R22C	D	d	138	FB	--	R0	Varie	
Stato di raffronto	R22C	D	d	139	FB	--	R0	1:100	
Stato di progetto e particolari costruttivi	R22C	D	d	140	FB	--	R0	Varie	
Carpenteria	R22C	D	d	141	FB	--	R0	Varie	
Tabella materiali	R22C	D	d	142	FB	--	R0	----	
<b>OPERE VIABILITA'</b>									
Planimetria e sezioni tipologiche Piazza della Chiesa - Tav. 1 di 2	R22C	D	d	143	OV	--	R0	1:200	
Planimetria e sezioni tipologiche Piazza della Chiesa - Tav. 2 di 2	R22C	D	d	144	OV	--	R1	Varie	
<b>ACCESSO A SSE</b>									
Adeguamento accesso a SSE	R22C	D	d	145	IT	--	R0	1:100	
<b>OPERE SOSTITUTIVE PL</b>									
Planimetria sottopasso	R28	D	d	003	IT	01	R1	varie	
Planimetria di tracciamento	R28	D	d	004	IT	01	R0	1:200	
Sezione longitudinale e sezioni trasversali	R28	D	d	005	IT	01	R1	1:200	
Sezioni tipologiche ed elementi marginali_a	R28	D	d	006	IT	01	R0	1:100	
Sezioni tipologiche ed elementi marginali_b	R28	D	d	007	IT	01	R0	1:100	
Sezioni tipologiche ed elementi marginali_c	R28	D	d	008	IT	01	R0	1:100	
Nuova viabilità Area Schwarzenbach	R28	D	d	009	IT	01	R0	varie	
Adeguamento viabilità Piazza Mazzini	R28	D	d	010	IT	01	R0	varie	
Sistemazione piazzale area Ferroviendorf	R28	D	d	011	IT	01	R0	varie	
Velostazione	R28	D	d	012	IT	01	R0	1:100	
Idraulica di piattaforma - sistema di raccolta e smaltimento acque meteoriche e particolari	R28	D	d	013	IT	01	R1	varie	
Fasi esecutive sottopasso	R28	D	d	014	IT	01	R0	1:500	
Opere provvisorie di sostegno dei binari	R28	D	d	015	IT	01	R0	1:200	
Paratie e opere di sostegno scavi e particolari costruttivi	R28	D	d	016	IT	01	R1	varie	
Pianta scavi	R28	D	d	017	IT	01	R0	1:200	
Tabella materiali sottopasso e passerella	R28	D	d	018	IT	--	R0	----	
<b>Architettonici - Piante, sezioni passerella</b>									
Architettonici - Piante, sezioni rampe	R28	D	d	002	IT	02	R0	1:100	
Architettonici - Prospetti complessivi passerella	R28	D	d	003	IT	02	R0	varie	
Architettonici - Particolari costruttivi	R28	D	d	004	IT	02	R0	1:100	
Architettonici - Particolari costruttivi	R28	D	d	005	IT	02	R0	1:20	
Carpenteria Passerella, vani scale e vani ascensore	R28	D	d	006	IT	02	R0	1:100	
Carpenteria Passerella rampe	R28	D	d	007	IT	02	R0	1:100	
Pianta scavi	R28	D	d	008	IT	02	R0	1:200	
Cantierizzazione	R28	D	d	009	IT	02	R0	----	
<b>IMPIANTI CIVILI (ELETTRICI E TLC)</b>									
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>									
Riscaldamento deviatoi PL Via Marconi - schema a blocchi e planimetria d'assieme	R22B	D	d	201	IM	--	R0	varie	
Riscaldamento deviatoi PL Via Marconi - schemi quadri elettrici	R22B	D	d	202	IM	--	R0	----	
Riscaldamento deviatoi PL Via Marconi - planimetria posizionamento punti di allaccio ed illuminazione punta scambi	R22B	D	d	203	IM	--	R0	1:100	
Riscaldamento deviatoi ingresso deposito Camnago - schema a blocchi e planimetria d'assieme	R22B	D	d	204	IM	--	R0	varie	
Riscaldamento deviatoi ingresso deposito Camnago - schemi quadri elettrici	R22B	D	d	205	IM	--	R0	----	
Riscaldamento deviatoi ingresso deposito Camnago - planimetria posizionamento punti di allaccio ed illuminazione punta scambi	R22B	D	d	206	IM	--	R0	1:100	
Schema di telefonia di piazzale - Telefonia di piazzale stazione di Camnago Lentate	R22B	D	d	211	TT	--	R0	----	

<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>									
Stazione di Meda - schema a blocchi e planimetria d'assieme	R22C	D	d	207	IM	--	R0	varie	
Stazione di Meda - schemi quadri elettrici	R22C	D	d	208	IM	--	R0	----	
Stazione di Meda - planimetria impianti elettrici ed affini locale tecnico ACC	R22C	D	d	209	IM	--	R0	1:50	
Stazione di Meda - planimetria posizionamento punti di allaccio nuovi deviatori ed illuminazione punta scambi	R22C	D	d	210	IM	--	R0	1:100	
Schema di telefonia di piazzale - Telefonia di piazzale stazione di Meda	R22C	D	d	212	TT	--	R0	----	
Schema di posa dorsali in fibra ottica Seveso-Meda e Seveso-Camnago	R22C	D	d	213	TT	--	R1	----	
Schema di posa dorsali cavo telefonico Seveso-Meda	R22C	D	d	214	TT	--	R1	----	
<b>OPERE SOSTITUTIVE PL</b>									
Impianto di illuminazione e alimentazione pompe smaltimento acque sottopasso	R28	D	d	201	IM	--	R1	varie	
Impianto di illuminazione viabilità - parte est e passerella ciclopedonale	R28	D	d	202	IM	--	R1	varie	
Impianto di illuminazione viabilità - parte ovest	R28	D	d	203	IM	--	R1	varie	
Impianto di illuminazione e forza motrice passerella ciclopedonale e ascensori	R28	D	d	204	IM	--	R1	1:200	
Impianti ascensori passerella ciclopedonale	R28	D	d	205	IM	--	R0	1:200	
Individuazione categorie illuminotecniche tratti stradali	R28	D	d	206	IM	--	R0	varie	
Impianto TVcc e Help Point passerella ciclopedonale	R28	D	d	207	IM	--	R1	1:200	
Schema a blocchi impianti TVcc e Help Point	R28	D	d	208	IM	--	R0	----	
Impianto di terra passerella ciclopedonale	R28	D	d	209	IM	--	R0	1:200	
Schemi unifilari quadri	R28	D	d	210	IM	--	R1	----	
<b>ARMAMENTO</b>									
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>									
Planimetria di tracciamento	R22B	D	d	301	AR	--	R0	1:1000	
Profilo longitudinale binario dispari	R22B	D	d	302	AR	--	R0	varie	
Profilo longitudinale binario pari	R22B	D	d	303	AR	--	R0	varie	
Profilo longitudinale deposito nord Seveso	R22B	D	d	303B	AR	--	R0	varie	
Sezioni trasversali - Tav 1 di 3	R22B	D	d	304	AR	--	R0	1:100	
Sezioni trasversali - Tav 2 di 3	R22B	D	d	305	AR	--	R0	1:100	
Sezioni trasversali - Tav 3 di 3	R22B	D	d	306	AR	--	R0	1:100	
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>									
Planimetria di tracciamento	R22C	D	d	307	AR	--	R0	1:1000	
Profilo longitudinale binario dispari	R22C	D	d	308	AR	--	R0	varie	
Profilo longitudinale binario pari	R22C	D	d	309	AR	--	R0	varie	
Sezioni trasversali - Tav 1 di 2	R22C	D	d	310	AR	--	R0	1:100	
Sezioni trasversali - Tav 2 di 2	R22C	D	d	311	AR	--	R0	1:100	
Fasi realizzative	R22-	D	d	312	AR	--	R0	1:1000	
<b>SEGNALAMENTO</b>									
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>									
Piano schematico Seveso - stato di fatto	R22B	D	d	401	SG	--	R0	----	
Piano schematico Camnago - stato di fatto	R22B	D	d	402	SG	--	R0	----	
Piano schematico Seveso-Camnago di progetto	R22B	D	d	403	SG	--	R0	----	
<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>									
Piano schematico Meda - stato di fatto	R22C	D	d	404	SG	--	R0	----	
Piano schematico Meda di progetto	R22C	D	d	405	SG	--	R1	----	

	<b>TRAZIONE ELETTRICA</b>								
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>								
	Piano di elettrificazione	R22B	D	d	501	TE	--	R0	1:1000
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>								
	Piano di elettrificazione	R22C	D	d	502	TE	--	R0	1:1000
	SSE Seveso - Layout mofiche piazzale esterno	R22C	D	d	503	SE	--	R0	1:100
	SSE Seveso - Layout elettrico	R22C	D	d	504	SE	--	R0	1:100
	Schema di alimentazione	R22C	D	d	505	TE	--	R0	----
	Piano di elettrificazione - Modifiche su rete RFI	R22C	D	d	506	TE	--	R0	1:1000
<b>e</b>	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OVVERO STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE</b>								
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>								
	Studio Fattibilità ambientale	R22B	D	e	001	IA	--	R0	----
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>								
	Studio Fattibilità ambientale	R22C	D	e	002	IA	--	R0	----
	Studio di Impatto Acustico e Vibrazionale	R22-	D	e	003	IA	--	R0	----
	<b>OPERE SOSTITUTIVE PL</b>								
	Studio di Impatto Acustico e Vibrazionale	R28	D	e	001	IA	--	R0	----
<b>f</b>	<b>CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI</b>								
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>								
	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>								
	Impianti elettrici e di linea	R22B	D	f	201	IM	--	R0	----
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>								
	<b>OPERE CIVILI</b>								
	Opera di risoluzione interferenza SP EX35 - Relazione di calcolo - impalcato	R22C	D	f	101	OA	--	R0	----
	Opera di risoluzione interferenza SP EX35 - Relazione di calcolo - spalle	R22C	D	f	102	OA	--	R0	----
	Opera di risoluzione interferenza RFI - Relazione di calcolo	R22C	D	f	103	OA	--	R0	----
	Opere civili - Relazione di calcolo	R22C	D	f	104	OS	--	R0	----
	Nuovo locale ACC-M Stazione di Meda - Relazione di calcolo	R22C	D	f	105	FB	--	R0	----
	Relazione idraulica	R22C	D	f	106	ID	--	R0	----
	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>								
	Impianti elettrici e tecnologici	R22C	D	f	202	IM	--	R0	----
	<b>OPERE SOSTITUTIVE PL</b>								
	<b>OPERE CIVILI</b>								
	Relazione di calcolo delle strutture portanti sottopasso veicolare	R28	D	f	001	IT	01	R0	----
	Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti sottopasso veicolare	R28	D	f	002	IT	01	R0	----
	Relazioni di calcolo delle strutture portanti	R28	D	f	001	IT	02	R0	----
	Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti	R28	D	f	002	IT	02	R0	----
	Relazione di calcolo delle opere di fondazione	R28	D	f	003	IT	02	R0	----
	Fascicolo dei calcoli delle opere di fondazione	R28	D	f	004	IT	02	R0	----

	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>								
	Progetto illuminotecnico viabilità	R28	D	f	201	IM	--	R0	----
	Progetto illuminotecnico sottopasso veicolare	R28	D	f	202	IM	--	R0	----
	Progetto illuminotecnico passerella ciclopedonale	R28	D	f	203	IM	--	R0	----
<b>g</b>	<b>DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI</b>								
	Opere civili	R22-	D	g	101	IT	--	R0	----
	Impianti elettrici e speciali - Seveso-Camnago	R22B	D	g	201	IM	--	R0	----
	Impianti elettrici e speciali - Seveso-Meda	R22C	D	g	202	IM	--	R0	----
<b>h</b>	<b>CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE</b>								
	Libretto sottoservizi	R22-	D	h	001	IT	--	R0	----
	Sottoservizi convenzionati - tav 1 di 3	R22-	D	h	002	IT	--	R0	1:500
	Sottoservizi convenzionati - tav 2 di 3	R22-	D	h	003	IT	--	R0	1:500
	Sottoservizi convenzionati - tav 3 di 3	R22-	D	h	004	IT	--	R0	1:500
	Risoluzione interferenze condotte fognarie via Zeuner e via Sanzio	R22-	D	h	005	IT	--	R0	1:500
<b>i</b>	<b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO</b>								
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-CAMNAGO</b>								
	Piano particellare - Tav 1 di 2	R22B	D	i	001	IT	--	R1	----
	Piano particellare - Tav 2 di 2	R22B	D	i	002	IT	--	R1	----
	Elenco ditte	R22B	D	i	003	IT	--	R1	----
	<b>RADDOPPIO FERROVIARIO SEVESO-MEDA</b>								
	Piano particellare - Tav 1 di 2	R22C	D	i	004	IT	--	R1	----
	Piano particellare - Tav 2 di 2	R22C	D	i	005	IT	--	R1	----
	Elenco ditte	R22C	D	i	006	IT	--	R1	----
	<b>OPERE SOSTITUTIVE PL</b>								
	Piano particellare	R28	D	i	007	IT	--	R0	----
	Elenco ditte	R28	D	i	008	IT	--	R0	----