



FERROVIE EMILIA ROMAGNA

Linea SFM2 Bologna-Portomaggiore: adeguamento della progettazione definitiva e coordinamento per sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione del completamento dell'interramento della tratta urbana di Bologna della Linea SFM2 Bologna-Portomaggiore e Redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica relativo al raddoppio del binario tra la fermata di Bologna-Via Larga e la stazione di Budrio (CIG 754332765C).

## PROGETTO DEFINITIVO



## ELABORATI DI CARATTERE GENERALE

### ELENCO ELABORATI

CARTELLA N° 1.1

FER BP D T0 GEN GEN R 001 0



DATA	CODICE RELAZIONE		REV.
31/10/2019	FER BP D T0	GEN GEN R 001	0

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	Ing. G. Di Vico	Arch. E. Trussoni	Ing. S. Stefanizzi	Ing. V. Floria

Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche:

**Ing. Vincenza Floria**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042  
(Firmato digitalmente)

Il Responsabile Unico del Procedimento:

**Ing. Fabrizio Maccari**

(Firmato digitalmente)

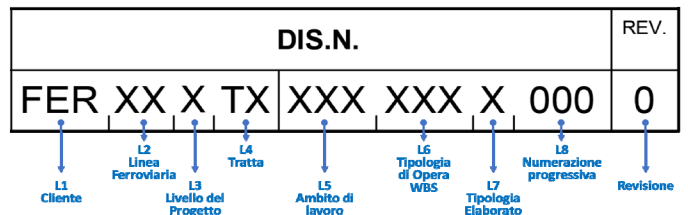
SCHEMA CODIFICA ELABORATI

CAMPO 1	CLIENTE	sigla
	Ferrovia Emilia Romagna	FER
CAMPO 2	LINEA FERROVIARIA	sigla
	Linea Ferroviaria Bologna-Portomaggiore	BP
CAMPO 3	LIVELLO PROGETTAZIONE	sigla
	Progetto Definitivo	D
	Progetto di Fattibilità	F
CAMPO 4	TRATTA	sigla
	Tratte Generali	T0
	Tratta 1 - Tratta, interramento ferroviario, Via Rimesse	T1
	Tratta 2 - Tratta, interramento ferroviario, Via Larga	T2
	Tratta 3 - Tratta, raddoppio binario, tra fermata di Via Larga e la stazione di Budrio	T3
CAMPO 5	AMBITO DI LAVORO	sigla
	Ambiente	AMB
	Archeologia	ARK
	Architettonici	ARC
	Armamento	ARM
	Bonifica bellica	BOB
	Cantieri	CAN
	Espropri	ESP
	Fabbricati e altre Interferenze	INT
	Funzionali	FUN
	Generali	GEN
	Geologia, Geotecnica e Idrogeologia	GEO
	Idraulica	IDR
	Impianti	IMP
	Imp. Elettrici (Quadro L.F.M., Illuminazione, Cabina, etc.)	ELE
	Imp.Speciali	SPE
	Imp. Meccanici (ventilazione, Antincendio, Drenaggio, Impianti sollevamento acque chiare, etc)	MEC
	Impianti di segnalamento	SGN
	Impianto Trazione Elettrica	ITE
	Monitoraggio e Opere di presidio	MOP
	Piano di sicurezza e coordinamento	PSC
	Rilevi	RIL
	Sottoservizi	SOT
	SottoServizi Acquedotto	SAC
	SottoServizi Rete Elettrica	SEL
	SottoServizi Rete Fognaria	SFO
	SottoServizi Rete distribuzione Gas	SGA
	SottoServizi Illuminazione pubblica	SIP
	SottoServizi Rete Semaforica	SSE
	SottoServizi Rete Telefonica	STE
	SottoServizi Rete Trasporti pubblici	STP
	Strutture	STR
	Tracciato e Profilo	TRC
	Urbanistica e Sistemazioni Superficiali	URB
	Viabilità	VIA

CAMPO 6	OPERE CIVILI (WBS)	sigla
	Generale	GEN
	Galleria di linea	GA0
	Trincea di linea	TR0
	Tratto di galleria con presa d'aria	GA1
	Tratto ferroviario in galleria artificiale - Sezione tipo 1	GCV
	Tratto ferroviario in galleria artificiale - Galleria camera di ventilazione	GA2
	Tratto ferroviario in galleria artificiale - Sezione tipo 2	GA3
	Tratto ferroviario in galleria artificiale - Sezione tipo 3	GN1
	Tratto ferroviario in galleria naturale	FLI
	Fermata via Libia	GA4
	Tratto ferroviario in galleria artificiale - Sezione tipo 4	TR1
	Tratto ferroviario in trincea - Sezione tipo 1	FR1
	Fermata via delle Rimesse	TR2
	Tratto ferroviario in trincea - Sezione tipo 2	TR3
	Tratto ferroviario in trincea - Sezione tipo 3	TR4
	Tratto ferroviario in trincea - Sezione tipo 4	FLA
	Fermata via Larga	TR5
	Tratto ferroviario in trincea - Sezione tipo 5	AU1
	Accesso/Uscita di Emergenza 01	AU2
	Accesso/Uscita di Emergenza 02	AU4
	Accesso/Uscita di Emergenza 04	AU5
	Accesso/Uscita di Emergenza 05	SF1
	Via Fabbri - Attraversamento A Raso Carrabile/Ciclabile/Pedonale	SF2
	Fermata Via Libia - Attraversamento A Raso Carrabile/Ciclabile/Pedonale	SF3
	Fermata Via Rimesse - Sovrappasso Carrabile/Ciclabile/Pedonale	SF4
	Via Cellini - Sovrappasso Pedonale	SF5
	Via Scandellara - Sovrappasso Ciclabile/Pedonale	SF6
	Fermata Via Larga - Sovrappasso Carrabile/Ciclabile/Pedonale	

CAMPO 7	TIPO DI ELABORATO	sigla
	Album	K
	Disegno	S
	Relazione	R

CAMPO 8	NUMERAZIONE PROGRESSIVA	sigla
	Numero progressivo dell'elaborato	000
	Numero progressivo dell'elaborato "Opere di Completamento Fermata Libia"	C00



## INDICE ELABORATI

N° Cartella	NOME CARTELLA	N. elaborati	
1.1	<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b>	ELABORATI DI CARATTERE GENERALE	24
1.2		DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA	4
2.1	<b>STUDI E INDAGINI</b>	GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA	10
2.2		RILIEVI TOPOGRAFICI	36
2.3		ANALISI DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI	9
2.4		ARCHEOLOGIA	10
2.5		FABBRICATI ED ALTRE STRUTTURE IN INTERFERENZA	3
3.1	<b>OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI</b>	TRACCIATO	21
3.2		GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO FUNZIONALE	11
3.3		GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO STRUTTURALE	39
4.1	<b>OPERE CIVILI: FERMATE</b>	FERMATE - PROGETTO FUNZIONALE E ARCHITETTURA	34
4.2		FERMATE - PROGETTO STRUTTURALE	24
5.1	<b>VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA</b>	VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA	61
6.1	<b>OPERE DI PRESIDIO E MONITORAGGI</b>	OPERE DI PRESIDIO E MONITORAGGI	11
7.1	<b>RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI ED I CANALI</b>	RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI	10
8.1	<b>CANTIERI, ESPROPRI ASSERVIMENTI</b>	CANTIERI, ESPROPRI E ASSERVIMENTI	35
8.2	<b>AMBIENTE</b>	AMBIENTE	16
8.3	<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	11
9.1	<b>IMPIANTI</b>	IMPIANTI	42
1.1	<b>OPERE DI COMPLETAMENTO FERMATA VIA LIBIA</b>	OPERE DI COMPLETAMENTO FERMATA VIA LIBIA	12
<b>TOTALE</b>		<b>423</b>	

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>1 ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b>						
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b>						
1.1	1	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_001	ELENCO ELABORATI	R	-
1.1	2	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_002	RELAZIONE GENERALE	R	-
1.1	3	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_003	PRESCRIZIONI DELLA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA (DELIBERA n° 444/2015 DEL 23.04.2015) E DEL RAPPORTO QUALITÀ - RELAZIONE DI OTTEMPERANZA	R	-
1.1	4	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_004	SPECIFICHE TECNICHE DI INTEROPERABILITÀ (STI) APPLICABILI - RELAZIONE DI OTTEMPERANZA	R	-
1.1	5	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_005	PRESCRIZIONI DELLA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA - RELAZIONE DI OTTEMPERANZA DEMANDATA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA	R	-
1.1	6	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_S_001	COROGRAFIA GENERALE	S	VARIE
1.1	7	FER_BP_D	T0_URB_GEN_S_001	INQUADRAMENTO URBANISTICO DELL'AREA INTERESSATA DALL'INTERVENTO	S	1:5000
1.1	8	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_001	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE CARTA TECNICA COMUNALE (CTC) - TAVOLA 01 di 02	S	1:1000
1.1	9	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_002	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE CARTA TECNICA COMUNALE (CTC) - TAVOLA 02 di 02	S	1:1000
1.1	10	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_003	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO - TAVOLA 01 di 02	S	1:1000
1.1	11	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_004	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO - TAVOLA 02 di 02	S	1:1000
1.1	12	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_001	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE CARTA TECNICA COMUNALE (CTC) - TAVOLA 01 di 02	S	1:1000
1.1	13	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_002	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE CARTA TECNICA COMUNALE (CTC) - TAVOLA 02 di 02	S	1:1000
1.1	14	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_003	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO - TAVOLA 01 di 02	S	1:1000
1.1	15	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_004	PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO - TAVOLA 02 di 02	S	1:1000
1.1	16	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_005	PLANIMETRIA DI PROGETTO - LIMITE AREA DI INTERVENTO TRATTA T1	S	1:1000
1.1	17	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_005	PLANIMETRIA DI PROGETTO - LIMITE AREA DI INTERVENTO TRATTA T2	S	1:1000
1.1	18	FER_BP_D	T0_SIF_GEN_R_001	D.M. 28-10-2005 "SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE" - RELAZIONE DI OTTEMPERANZA	R	-
1.1	19	FER_BP_D	T0_SIF_GEN_S_001	SICUREZZA IN GALLERIA - VIE DI ESODO E SEGNALETICA DI EMERGENZA	S	-
1.1	20	FER_BP_D	T1_GEN_GEN_S_001	PRESCRIZIONI DELLA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA E DEL RAPPORTO QUALITÀ - SCHEMA DEI PRINCIPALI CAMBIAMENTI PROGETTUALI PER OTTEMPERARE ALLE PRESCRIZIONI - TRATTA T1	S	VARIE
1.1	21	FER_BP_D	T2_GEN_GEN_S_001	PRESCRIZIONI DELLA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA E DEL RAPPORTO QUALITÀ - SCHEMA DEI PRINCIPALI CAMBIAMENTI PROGETTUALI PER OTTEMPERARE ALLE PRESCRIZIONI - TRATTA T2	S	VARIE
1.1	22	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_006	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	R	-
1.1	23	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_007	PROGRAMMA LAVORI - DIAGRAMMA DI GANTT	R	-
1.1	24	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_008	CAPITOLATO TECNICO	R	-

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>1 ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b>						
<b>ELABORATI DI CARATTERE GENERALE</b>						
<i>DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</i>						
1.2	1	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_100	QUADRO ECONOMICO DI SINTESI	R	-
1.2	2	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_103	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	R	-
1.2	3	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_104	ANALISI NUOVI PREZZI	R	-
1.2	4	FER_BP_D	T0_GEN_GEN_R_105	ELENCO PREZZI UNITARIO	R	-

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>2 STUDI E INDAGINI</b>						
<b>STUDI E INDAGINI</b>						
<i>GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA</i>						
2.1	1	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_R_001	RELAZIONE INDAGINI INTEGRATIVE GEO-AMBIENTALI	R	-
2.1	2	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_R_002	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E DI CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	R	-
2.1	3	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_001	COROGRAFIA DEI BACINI	S	1:25000
2.1	4	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_002	CARTA GEOLOGICA	S	1:5000
2.1	5	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_003	CARTA IDROGEOLOGICA	S	1:5000
2.1	6	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_004	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE	S	1:5000
2.1	7	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_005	PROFILO GEOLOGICO TRATTA T1	S	1:2000/200
2.1	8	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_006	PROFILO GEOLOGICO TRATTA T2	S	1:2000/200
2.1	9	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_R_003	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	R	-
2.1	10	FER_BP_D	T0_GEO_GEN_S_007	CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO	S	1:5000

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>2 STUDI E INDAGINI</b>						
<b>STUDI E INDAGINI</b>						
<i>RILIEVI TOPOGRAFICI</i>						
2.2	1	FER_BP_D	T0_RIL_GEN_R_001	RELAZIONE TECNICA	R	-
2.2	2	FER_BP_D	T0_RIL_GEN_R_002	MONOGRAFIE DEI VERTICI	R	-
2.2	3	FER_BP_D	T0_RIL_GEN_S_001	COROGRAFIA POLIGONALE	S	1:10000
2.2	4	FER_BP_D	T0_RIL_GEN_S_002	COROGRAFIA POLIGONALE - DETTAGLIO -Tav. 1 di 2	S	1:2500
2.2	5	FER_BP_D	T0_RIL_GEN_S_003	COROGRAFIA POLIGONALE - DETTAGLIO-Tav. 2 di 2	S	1:2500
2.2	6	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_001	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 1 di 9	S	1:200
2.2	7	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_002	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 2 di 9	S	1:200
2.2	8	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_003	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 3 di 9	S	1:200
2.2	9	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_004	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 4 di 9	S	1:200
2.2	10	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_005	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 5 di 9	S	1:200
2.2	11	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_006	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 6 di 9	S	1:200
2.2	12	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_007	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 7 di 9	S	1:200
2.2	13	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_008	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 8 di 9	S	1:200
2.2	14	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_009	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-PLANIMETRIA -Tav. 9 di 9	S	1:200
2.2	15	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_010	RILIEVO CELERIMETRICO-PROFILO LONGITUDINALE FERROVIARIO (Tavola 01 di 02)	S	1:1000/1:100
2.2	16	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_011	RILIEVO CELERIMETRICO-PROFILO LONGITUDINALE FERROVIARIO (Tavola 02 di 02)	S	1:1000/1:100
2.2	17	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_012	RILIEVO CELERIMETRICO-SEZIONI TRASVERSALI FERROVIARIE (Tavola 01 di 02)	S	1:200
2.2	18	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_013	RILIEVO CELERIMETRICO-SEZIONI TRASVERSALI FERROVIARIE (Tavola 02 di 02)	S	1:200
2.2	19	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_014	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 01 di 03)	S	1:200
2.2	20	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_015	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 02 di 03)	S	1:200
2.2	21	FER_BP_D	T1_RIL_GEN_S_016	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T1-SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 03 di 03)	S	1:200
2.2	22	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_001	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 01 di 7)	S	1:200



2.2	23	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_002	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 02 di 7)	S	1:200
2.2	24	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_003	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 03 di 7)	S	1:200
2.2	25	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_004	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 04 di 7)	S	1:200
2.2	26	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_005	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 05 di 7)	S	1:200
2.2	27	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_006	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 06 di 7)	S	1:200
2.2	28	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_007	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -PLANIMETRIA (Tavola 07 di 7)	S	1:200
2.2	29	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_008	RILIEVO CELERIMETRICO-PROFILO LONGITUDINALE FERROVIARIO (Tavola 01 di 02)	S	1:1000/1:100
2.2	30	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_009	RILIEVO CELERIMETRICO-PROFILO LONGITUDINALE FERROVIARIO (Tavola 02 di 02)	S	1:1000/1:100
2.2	31	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_010	RILIEVO CELERIMETRICO-SEZIONI TRASVERSALI FERROVIARIE (Tavola 01 di 02)	S	1:200
2.2	32	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_011	RILIEVO CELERIMETRICO-SEZIONI TRASVERSALI FERROVIARIE (Tavola 02 di 02)	S	1:200
2.2	33	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_012	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 01 di 04)	S	1:200
2.2	34	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_013	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 02 di 04)	S	1:200
2.2	35	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_014	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 03 di 04)	S	1:200
2.2	36	FER_BP_D	T2_RIL_GEN_S_015	RILIEVO CELERIMETRICO TRATTA T2 -SEZIONI TRASVERSALI STRADALI (Tavola 04 di 04)	S	1:200

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>2 STUDI E INDAGINI</b>						
<b>STUDI E INDAGINI</b>						
<i>ANALISI DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI</i>						
2.3	1	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_R_001	RELAZIONE	R	-
2.3	2	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_001	PLANIMETRIA - Tavola 1 di 8	S	1:400
2.3	3	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_002	PLANIMETRIA - Tavola 2 di 8	S	1:400
2.3	4	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_003	PLANIMETRIA - Tavola 3 di 8	S	1:400
2.3	5	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_004	PLANIMETRIA - Tavola 4 di 8	S	1:400
2.3	6	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_005	PLANIMETRIA - Tavola 5 di 8	S	1:400
2.3	7	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_006	PLANIMETRIA - Tavola 6 di 8	S	1:400
2.3	8	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_007	PLANIMETRIA - Tavola 7 di 8	S	1:400
2.3	9	FER_BP_D	T0_SOT_GEN_S_008	PLANIMETRIA - Tavola 8 di 8	S	1:400

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>2 STUDI E INDAGINI</b>						
<b>STUDI E INDAGINI</b>						
<i>ARCHEOLOGIA</i>						
2.4	1	FER_BP_D	T0_ARK_GEN_R_001	RELAZIONE ARCHEOLOGICA	R	-
2.4	2	FER_BP_D	T1_ARK_GEN_S_001	TRATTA T01 - CARTA DI INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO E FOTOINTERPRETAZIONE	S	varie
2.4	3	FER_BP_D	T2_ARK_GEN_S_001	TRATTA T02 - CARTA DI INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO E FOTOINTERPRETAZIONE	S	varie
2.4	4	FER_BP_D	T1_ARK_GEN_S_002	TRATTA T01 - CARTA DELLE AREE DI RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA (UR)	S	1:2000
2.4	5	FER_BP_D	T2_ARK_GEN_S_002	TRATTA T02 - CARTA DELLE AREE DI RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA (UR)	S	1:2000
2.4	6	FER_BP_D	T0_ARK_GEN_S_001	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	S	1:5000
2.4	7	FER_BP_D	T1_ARK_GEN_S_003	TRATTA T01 - CARTA DEL POTENZIALE RISCHIO ARCHEOLOGICO	S	1:2000
2.4	8	FER_BP_D	T2_ARK_GEN_S_003	TRATTA T02 - CARTA DEL POTENZIALE RISCHIO ARCHEOLOGICO	S	1:2000
2.4	9	FER_BP_D	T1_ARK_GEN_S_004	TRATTA T01 - RICOSTRUZIONE DI UN PROFILO GEOSTRATIGRAFICO *sulla base dei dati disponibili (pubblicazioni e/o archivio Soprintendenza)	S	varie
2.4	10	FER_BP_D	T2_ARK_GEN_S_004	TRATTA T02 - RICOSTRUZIONE DI UN PROFILO GEOSTRATIGRAFICO *sulla base dei dati disponibili (pubblicazioni e/o archivio Soprintendenza)	S	varie

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>2 STUDI E INDAGINI</b>						
<b>STUDI E INDAGINI</b>						
<i>FABBRICATI ED ALTRE STRUTTURE IN INTERFERENZA</i>						
2.5	1	FER_BP_D	T0_INT_GEN_R_001	RELAZIONE TECNICA E SCHEDE DI RILIEVO STRUTTURE	R	-
2.5	2	FER_BP_D	T1_INT_GEN_S_001	PONTE BENTIVOGLI - INDAGINE FOTOGRAFICA	S	1:250
2.5	3	FER_BP_D	T1_INT_GEN_S_002	PONTE BENTIVOGLI - STATO DI FATTO - PIANTA - SEZIONI	S	VARIE

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>3 OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI</b>						
<b>OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI</b>						
<i>TRACCIATO</i>						
3.1	1	FER_BP_D	T0_TRC_GEN_R_001	TRACCIATO ED ARMAMENTO: RELAZIONE TECNICA	R	-
3.1	2	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_001	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 1/4	S	1:500
3.1	3	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_002	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 2/4	S	1:500
3.1	4	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_003	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 3/4	S	1:500
3.1	5	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_004	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 4/4	S	1:500
3.1	6	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_005	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PROFILO LONGITUDINALE	S	1:1000/1:100
3.1	7	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_007	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI	S	1:200
3.1	8	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_008	TRATTA ZANOLINI/FERMATA RIMESSE - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO 1/4	S	1:500
3.1	9	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_009	TRATTA ZANOLINI/FERMATA RIMESSE - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO 2/4	S	1:500
3.1	10	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_010	TRATTA ZANOLINI/FERMATA RIMESSE - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO 3/4	S	1:500
3.1	11	FER_BP_D	T1_TRC_GEN_S_011	TRATTA ZANOLINI/FERMATA RIMESSE - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO 4/4	S	1:500
3.1	12	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_001	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA 1/2	S	1:500
3.1	13	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_002	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA 2/2	S	1:500
3.1	14	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_003	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PROFILO LONGITUDINALE	S	1:1000/1:100
3.1	15	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_004	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - SEZIONI TRASVERSALI	S	1:200
3.1	16	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_005	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO - PLANIMETRIA 1/3	S	1:500
3.1	17	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_006	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO - PLANIMETRIA 2/3	S	1:500
3.1	18	FER_BP_D	T2_TRC_GEN_S_007	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO - PLANIMETRIA 3/3	S	1:500
3.1	19	FER_BP_D	T1_IDR_GEN_S_001	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - DRENAGGIO PIATTAFORMA - PLANIMETRIA	S	1:1000
3.1	20	FER_BP_D	T2_IDR_GEN_S_001	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - DRENAGGIO PIATTAFORMA - PLANIMETRIA	S	1:1000
3.1	21	FER_BP_D	T0_IDR_GEN_S_001	DRENAGGIO PIATTAFORMA - SEZIONI E PARTICOLARI	S	1:1000

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>3 OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI</b>						
<b>GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO FUNZIONALE</b>						
3.2	1	FER_BP_D	T0_FUN_GA0_S_001	SEZIONI TIPO IN GALLERIA ARTIFICIALE	S	1:50
3.2	2	FER_BP_D	T0_FUN_GPA_S_001	SEZIONI TIPO IN GALLERIA ARTIFICIALE CON PRESA D'ARIA	S	1:50
3.2	3	FER_BP_D	T0_FUN_GCV_S_001	SEZIONI TIPO IN GALLERIA ARTIFICIALE CON NICCHIA	S	1:50
3.2	4	FER_BP_D	T0_FUN_GN1_S_001	SEZIONE TIPO IN GALLERIA NATURALE	S	1:50
3.2	5	FER_BP_D	T0_FUN_TR0_S_001	SEZIONE TIPO IN TRINCEA APERTA E CHIUSA	S	1:50
3.2	6	FER_BP_D	T0_FUN_TR1_S_001	SEZIONI TIPO TRATTA VIA CELLINI-VIA LARGA	S	1:50
3.2	7	FER_BP_D	T0_FUN_AU1_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU1 - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.2	8	FER_BP_D	T0_FUN_AU2_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU2 - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.2	9	FER_BP_D	T0_FUN_AU4_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU4 - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.2	10	FER_BP_D	T0_FUN_AU5_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU5 - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.2	11	FER_BP_D	T0_FUN_GEN_S_001	PARTICOLARI COSTRUTTIVI ARMAMENTO	S	Varie

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>3 OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI</b>						
<b>GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO STRUTTURALE</b>						
3.3	1	FER_BP_D	T1_STR_GN1_R_001	GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI) - RELAZIONE DI CALCOLO	R	-
3.3	2	FER_BP_D	T0_STR_GEN_R_001	GALLERIA ARTIFICIALE E ALTRE OPERE - RELAZIONE DI CALCOLO	R	-
3.3	3	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_001	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+084,004 A PK 2+164,729	S	1:200
3.3	4	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_002	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+164,729 A PK 2+251,998	S	1:200
3.3	5	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_003	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+251,998 A PK 2+373,962	S	1:200
3.3	6	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_004	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+373,962 A PK 2+432,496	S	1:200
3.3	7	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_005	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+620,537 A PK 2+698,574	S	1:200
3.3	8	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_006	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+698,574 A PK 2+800,701	S	1:200
3.3	9	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_007	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+800,701 A PK 2+890,000	S	1:200
3.3	10	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_008	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+890,000 A PK 2+998,010	S	1:200
3.3	11	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_009	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E /PROFILO DA PK 2+998,010 A PK 3+077,002	S	1:200
3.3	12	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_010	CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:50
3.3	13	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_011	CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	S	1:50
3.3	14	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_001	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+080,00 A PK 4+180,00	S	1:200
3.3	15	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_002	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+180,00 A PK 4+280,003	S	1:200
3.3	16	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_003	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+280,003 A PK 4+397,053	S	1:200
3.3	17	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_004	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+397,053 A PK 4+505,097	S	1:200
3.3	18	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_005	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+505,097 A PK 4+605,144	S	1:200
3.3	19	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_006	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+709,300 A PK 4+820,00	S	1:200
3.3	20	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_007	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+820,000 A PK 4+930,144	S	1:200
3.3	21	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_008	CARPENTERIE - PLANIMETRIA E PROFILO DA PK 4+930,144 A PK 4+980,00	S	1:200
3.3	22	FER_BP_D	T2_STR_TR0_S_001	CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:50
3.3	23	FER_BP_D	T2_STR_TR0_S_002	CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	S	1:50

3.3	24	FER_BP_D	T1_STR_AU1_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU1 - CARPENTERIE - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.3	25	FER_BP_D	T1_STR_AU2_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU2 - CARPENTERIE - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.3	26	FER_BP_D	T1_STR_AU4_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU4 - CARPENTERIE - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.3	27	FER_BP_D	T2_STR_AU5_S_001	ACCESSO/USCITA DI EMERGENZA AU5 - CARPENTERIE - PIANTA E SEZIONI	S	1:50
3.3	28	FER_BP_D	T0_STR_GEN_S_001	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI VARI	S	VARIE
3.3	29	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_012	GALLERIA ARTIFICIALE - FASI COSTRUTTIVE - TAV. 1/3	S	1:100
3.3	30	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_013	GALLERIA ARTIFICIALE - FASI COSTRUTTIVE - TAV. 2/3	S	1:100
3.3	31	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_014	GALLERIA ARTIFICIALE - FASI COSTRUTTIVE - TAV. 3/3	S	1:100
3.3	32	FER_BP_D	T1_STR_GEN_S_015	TRATTA IN TRINCEA - FASI COSTRUTTIVE	S	1:50
3.3	33	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_009	TRATTA IN TRINCEA - FASI COSTRUTTIVE	S	1:50
3.3	34	FER_BP_D	T2_STR_GEN_S_010	ACCESSO/USCITE DI EMERGENZA - FASI COSTRUTTIVE	S	1:50
3.3	35	FER_BP_D	T1_STR_GN1_S_001	GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI) - CONSOLIDAMENTI DALLA SUPERFICIE	S	1:100
3.3	36	FER_BP_D	T1_STR_GN1_S_002	GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI) - OPERE DI PRESIDIO - PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI	S	VARIE
3.3	37	FER_BP_D	T1_STR_GN1_S_003	GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI) - SCAVO, CONSOLIDAMENTO E FASI ESECUTIVE	S	VARIE
3.3	38	FER_BP_D	T1_STR_GN1_S_004	GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI) - CARPENTERIA - PIANTA - SEZIONI	S	VARIE
3.3	39	FER_BP_D	T1_STR_GN1_S_005	GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI) - FASI COSTRUTTIVE	S	1:500



Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>4 OPERE CIVILI: FERMATE</b>						
<b>FERMATE - PROGETTO FUNZIONALE E ARCHITETTONICO</b>						
4.1	1	FER_BP_D	T0_FUN_GEN_R_001	RELAZIONE TECNICA	R	-
4.1	2	FER_BP_D	T1_FUN_FLI_S_001	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO BANCHINA E VASCA DI AGGOTTAMENTO	S	1:100
4.1	3	FER_BP_D	T1_FUN_FLI_S_002	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO INTERMEDIO	S	1:100
4.1	4	FER_BP_D	T1_FUN_FLI_S_003	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO COPERTURA	S	1:100
4.1	5	FER_BP_D	T1_FUN_FLI_S_004	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:100
4.1	6	FER_BP_D	T1_FUN_FLI_S_005	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	S	1:100
4.1	7	FER_BP_D	T1_FUN_FLI_S_006	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI LONGITUDINALE	S	1:100
4.1	8	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_001	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO BANCHINA	S	1:100
4.1	9	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_002	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO PIANO CAMPAGNA	S	1:100
4.1	10	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_003	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1	S	1:100
4.1	11	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_004	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONE LONGITUDINALE 2-2	S	1:100
4.1	12	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_005	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 1/3	S	1:100
4.1	13	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_006	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 2/3	S	1:100
4.1	14	FER_BP_D	T1_FUN_FRI_S_007	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 3/3	S	1:100
4.1	15	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_001	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO BANCHINA	S	1:100
4.1	16	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_002	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - PIANTA LIVELLO PIANO CAMPAGNA	S	1:100
4.1	17	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_003	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1	S	1:100
4.1	18	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_004	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONE LONGITUDINALE 2-2	S	1:100
4.1	19	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_005	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONE LONGITUDINALE 3-3	S	1:100
4.1	20	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_006	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:100
4.1	21	FER_BP_D	T2_FUN_FLA_S_007	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO FUNZIONALE - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	S	1:100
4.1	22	FER_BP_D	T1_ARC_FRI_S_001	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO BANCHINA	S	1:100

4.1	23	FER_BP_D	T1_ARC_FRI_S_002	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO COPERTURA	S	1:100
4.1	24	FER_BP_D	T1_ARC_FRI_S_003	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONE LONGITUDINALE	S	1:100
4.1	25	FER_BP_D	T1_ARC_FRI_S_004	FERMATA VIA RIMESSE - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONI TRASVERSALI	S	1:100
4.1	26	FER_BP_D	T2_ARC_FL_A_S_001	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO BANCHINA	S	1:100
4.1	27	FER_BP_D	T2_ARC_FL_A_S_002	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO COPERTURA	S	1:200/1:100
4.1	28	FER_BP_D	T2_ARC_FL_A_S_003	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONE LONGITUDINALE	S	1:100
4.1	29	FER_BP_D	T2_ARC_FL_A_S_004	FERMATA VIA LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONI TRASVERSALI	S	1:100
4.1	30	FER_BP_D	T0_ARC_GEN_S_001	PROGETTO ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	S	VARIE
4.1	31	FER_BP_D	T0_ARC_GEN_K_001	DOSSIER IMMAGINI	K	-
4.1	32	FER_BP_D	T1_IDR_FLI_S_001	FERMATA VIA LIBIA - DRENAGGIO ACCESSI E BANCHINA FERROVIARIO - PLANIMETRIA	S	1:200
4.1	33	FER_BP_D	T1_IDR_FRI_S_001	FERMATA VIA DELLE RIMESSE - DRENAGGIO ACCESSI E BANCHINA FERROVIARIO - PLANIMETRIA	S	1:200
4.1	34	FER_BP_D	T2_IDR_FL_A_S_001	FERMATA VIA LARGA - DRENAGGIO ACCESSI E BANCHINA FERROVIARIO - PLANIMETRIA	S	1:200

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>4 OPERE CIVILI: FERMATE</b>						
<b>FERMATE - PROGETTO STRUTTURALE</b>						
4.2	1	FER_BP_D	T1_STR_FLI_R_001	FERMATA VIA LIBIA - RELAZIONE DI CALCOLO	R	-
4.2	2	FER_BP_D	T1_STR_FLI_S_001	FERMATA LIBIA - CARPENTERIE - PIANTA BANCHINA E AGGOTTAMENTO	S	1:100
4.2	3	FER_BP_D	T1_STR_FLI_S_002	FERMATA LIBIA - CARPENTERIE - PIANTA COPERTURA	S	1:100
4.2	4	FER_BP_D	T1_STR_FLI_S_003	FERMATA LIBIA - CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI	S	1:50
4.2	5	FER_BP_D	T1_STR_FLI_S_004	FERMATA LIBIA - CARPENTERIE - SEZIONI LONGITUDINALI	S	1:100
4.2	6	FER_BP_D	T1_STR_FLI_S_005	FERMATA LIBIA - FASI COSTRUTTIVE	S	VARIE
4.2	7	FER_BP_D	T1_STR_FRI_R_001	FERMATA RIMESSE - RELAZIONE DI CALCOLO	R	-
4.3	8	FER_BP_D	T1_STR_FRI_R_002	FERMATA RIMESSE - RELAZIONE DI CALCOLO MURI DI SOSTEGNO RAMPE	R	-
4.4	9	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_001	FERMATA RIMESSE - CARPENTERIE - PIANTA PIANO BANCHINA E SEZIONE LONGITUDINALE	S	1:100
4.2	10	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_002	FERMATA VIA RIMESSE - CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:50
4.2	11	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_003	FERMATA VIA RIMESSE - CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	S	1:50
4.2	12	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_004	FERMATA VIA RIMESSE - CARPENTERIE - ACCESSO 1	S	1:50
4.2	13	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_005	FERMATA VIA RIMESSE - CARPENTERIE - ACCESSO 2	S	1:50
4.2	14	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_006	FERMATA VIA RIMESSE - CARPENTERIE - ACCESSO 3	S	1:50
4.2	15	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_007	FERMATA VIA RIMESSE - FASI COSTRUTTIVE	S	1:100
4.2	16	FER_BP_D	T1_STR_FRI_S_008	FERMATA VIA RIMESSE - CARPENTERIA - MURI DI SOSTEGNO RAMPE	S	VARIE
4.2	17	FER_BP_D	T2_STR_FL_A_R_001	FERMATA VIA LARGA - RELAZIONE DI CALCOLO	R	-
4.2	18	FER_BP_D	T2_STR_FL_A_S_001	FERMATA VIA LARGA - CARPENTERIE - PIANTA PIANO BANCHINA E COPERTURA	S	1:100
4.2	19	FER_BP_D	T2_STR_FL_A_S_002	FERMATA VIA LARGA - CARPENTERIE - SEZIONI TRASVERSALI	S	1:50
4.2	20	FER_BP_D	T2_STR_FL_A_S_003	FERMATA VIA LARGA - CARPENTERIE - SEZIONI LONGITUDINALI	S	VARIE
4.2	21	FER_BP_D	T2_STR_FL_A_S_004	FERMATA VIA LARGA - FASI COSTRUTTIVE	S	1:200
4.2	22	FER_BP_D	T2_STR_SCE_S_005	ATTRAVERSAMENTO VIA CELLINI - FASI COSTRUTTIVE	S	1:200
4.2	23	FER_BP_D	T2_STR_SCE_S_006	SOTOPASSAGGIO A14 - FASI COSTRUTTIVE	S	1:200
4.2	24	FER_BP_D	T0_STR_GEN_S_001	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONE	S	VARIE

Cartella	Prog.	CODICE	TITOLO	Tipo	Scala
<b>5 VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA</b>					
<b>VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA</b>					
5.1	1	FER_BP_D T0_URB_GEN_R_001	VIABILITA' ED INQUADRAMENTO URBANSTICO - RELAZIONE ILLUSTRATIVA	R	-
<b>SISTEMAZIONE SUPERFICIALE</b>					
5.1	2	FER_BP_D T0_URB_GEN_R_002	SISTEMAZIONE SUPERFICIALE - RELAZIONE ILLUSTRATIVA	R	-
5.1	3	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_001	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 1/7	S	1:100
5.1	4	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_002	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 2/7	S	1:100
5.1	5	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_003	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 3/7	S	1:100
5.1	6	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_004	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 4/7	S	1:100
5.1	7	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_005	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 5/7	S	1:100
5.1	8	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_006	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 6/7	S	1:100
5.1	9	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_007	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 7/7	S	1:100
5.1	10	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_008	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - SEZIONI 1/2	S	1:100
5.1	11	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_009	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - SEZIONI 2/2	S	1:100
5.1	12	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_010	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PARTICOLARI	S	1:50
5.1	13	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_011	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 1/4	S	1:200
5.1	14	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_012	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 2/4	S	1:200
5.1	15	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_013	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 3/4	S	1:200
5.1	16	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_014	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA 4/4	S	1:200
5.1	17	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_015	FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA GENERALE	S	1:200
5.1	18	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_016	FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 1/4	S	1:100
5.1	19	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_017	FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 2/4	S	1:100
5.1	20	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_018	FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 3/4	S	1:100
5.1	21	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_019	FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 4/4	S	1:100
5.1	22	FER_BP_D T1_URB_GEN_S_020	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA	S	1:200
5.1	23	FER_BP_D T2_URB_GEN_S_001	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA GENERALE	S	1:200

5.1	24	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_002	TRATTA VIA LARGA - PLANIMETRIA GENERALE	S	1:200
5.1	25	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_003	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 1/6	S	1:100
5.1	26	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_004	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 2/6	S	1:100
5.1	27	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_005	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 3/6	S	1:100
5.1	28	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_006	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 4/6	S	1:100
5.1	29	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_007	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 5/6	S	1:100
5.1	30	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_008	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA 6/6	S	1:100
5.1	31	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_009	TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA- SEZIONI	S	1:100
5.1	32	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_010	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA	S	1:200
5.1	33	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_011	TRATTA VIA LARGA - PLANIMETRIA 1/3	S	1:100
5.1	34	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_012	TRATTA VIA LARGA - PLANIMETRIA 2/3	S	1:100
5.1	35	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_013	TRATTA VIA LARGA - PLANIMETRIA 3/3	S	1:100
5.1	36	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_014	TRATTA VIA LARGA - SEZIONI	S	1:50
5.1	37	FER_BP_D	T2_URB_GEN_S_015	CONFRONTO ANTE/POST PROGETTO TRATTA VIA LARGA	S	1:200
<b>NUOVA VIABILITA'</b>						
5.1	38	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_101	VIA RIMESSE - PLANIMETRIA DI PROGETTO	S	1:200
5.1	39	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_102	VIA RIMESSE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	S	1:200
5.1	40	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_103	VIA RIMESSE - PROFILI - ASSE A	S	1:1000/1:100
5.1	41	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_104	VIA RIMESSE - PROFILI - ASSE B	S	1:1000/1:100
5.1	42	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_105	VIA RIMESSE - PROFILI - ASSE C	S	1:1000/1:100
5.1	43	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_106	VIA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI 1/6	S	1:200
5.1	44	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_107	VIA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI 2/6	S	1:200
5.1	45	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_108	VIA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI 3/6	S	1:200
5.1	46	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_109	VIA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI 4/6	S	1:200
5.1	47	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_110	VIA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI 5/6	S	1:200
5.1	48	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_111	VIA RIMESSE - SEZIONI TRASVERSALI 6/6	S	1:200
5.1	49	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_112	VIA RIMESSE - SEZIONI TIPO E PAVIMENTAZION	S	1:100
5.1	50	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_113	TRATTA VIA LARGA - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILO LONGITUDINALE	S	1:200
5.1	51	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_114	TRATTA VIA LARGA - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	S	1:200

5.1	52	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_115	TRATTA VIA LARGA - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:100
5.1	53	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_116	TRATTA VIA LARGA - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	S	1:100
5.1	54	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_117	TRATTA VIA CELLINI - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILO LONGITUDINALE	S	1:200
5.1	55	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_118	TRATTA VIA CELLINI - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	S	1:200
5.1	56	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_119	TRATTA VIA CELLINI - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:100
5.1	57	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_120	TRATTA VIA CELLINI - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	S	1:100
5.1	58	FER_BP_D	T1_URB_GEN_S_121	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - SEZIONI TIPO E PAVIMENTAZIONI	S	1:100
<b>DRENAGGIO SUPERFICIALE</b>						
5.1	59	FER_BP_D	T1_IDR_GEN_S_002	TRATTA ZANOLINI / FERMATA LIBIA - PLANIMETRIA	S	1:1000
5.1	60	FER_BP_D	T2_IDR_GEN_S_002	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA	S	1:1000
5.1	61	FER_BP_D	T0_IDR_GEN_S_001	SEZIONI E PARTICOLARI	S	VARIE

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>6 OPERE DI PRESIDIO E MONITORAGGI</b>						
<b>OPERE DI PRESIDIO E MONITORAGGI</b>						
6.1	1	FER_BP_D	T0_MOP_GEN_R_001	ANALISI SUBSIDENZE E IMPATTI SU FABBRICATI E MANUFATTI - RELAZIONE TECNICA	R	-
6.1	2	FER_BP_D	T0_MOP_GEN_R_002	SISTEMA DI MONITORAGGIO - RELAZIONE TECNICA	R	-
6.1	3	FER_BP_D	T0_MOP_GEN_S_001	TIPOLOGIE DI MONITORAGGIO DEGLI EDIFICI	S	varie
6.1	4	FER_BP_D	T1_MOP_GEN_S_001	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE DI SOSTEGNO - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE SEZIONI DI MONITARAGGIO GALLERIA ARTIFICIALE (Tavola 1 di 2)	S	1:1000
6.1	5	FER_BP_D	T1_MOP_GEN_S_002	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE DI SOSTEGNO - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE SEZIONI DI MONITARAGGIO GALLERIA ARTIFICIALE (Tavola 1 di 2)	S	1:1000
6.1	6	FER_BP_D	T2_MOP_GEN_S_001	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE DI SOSTEGNO - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE SEZIONI DI MONITARAGGIO	S	1:1000
6.1	7	FER_BP_D	T1_MOP_FLI_S_001	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE DI SOSTEGNO - FERMATA VIA LIBIA	S	1:200
6.1	8	FER_BP_D	T1_MOP_FRI_S_001	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE DI SOSTEGNO - FERMATA VIA RIMESSE	S	1:200
6.1	9	FER_BP_D	T2_MOP_FL_A_S_001	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE CIVILI - FERMATA VIA LARGA	S	1:200
6.1	10	FER_BP_D	T1_MOP_GN1_S_001	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE CIVILI - GALLERIA A FORO CIECO (VIA BENTIVOGLI)	S	1:200
6.1	11	FER_BP_D	T0_MOP_GEN_S_002	INTERVENTI DI MONITORAGGIO OPERE CIVILI - VIADOTTO AUTOSTRADALE	S	1:200

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>7 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI ED I CANALI</b>						
<b>RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI</b>						
7.1	1	FER_BP_D	T1_SOT_GEN_R_001	RELAZIONE TECNICA	R	-
7.1	2	FER_BP_D	T1_SOT_GEN_S_001	DEVIAZIONE SOTTOSERVIZI LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - PLANIMETRIA	S	1:1000
7.1	3	FER_BP_D	T1_SOT_GEN_S_002	DEVIAZIONE SOTTOSERVIZI LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - SEZIONI E PARTICOLARI	S	varie
7.1	4	FER_BP_D	T1_SFO_GEN_S_001	DEVIAZIONE FOGNATURE LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - PLANIMETRIA	S	1:1000
7.1	5	FER_BP_D	T1_SFO_GEN_S_002	DEVIAZIONE FOGNATUREI LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - SEZIONI E PARTICOLARI	S	varie
7.1	6	FER_BP_D	T1_SFO_STR_R_003	DEVIAZIONE FOGNATUREI LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	R	-
7.1	7	FER_BP_D	T2_SOT_GEN_S_001	DEVIAZIONE SOTTOSERVIZI LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - PLANIMETRIA	S	1:1000
7.1	8	FER_BP_D	T2_SOT_GEN_S_002	DEVIAZIONE SOTTOSERVIZI LUNGO LA LINEA FERROVIARIA - SEZIONI E PARTICOLARI	S	varie
7.1	9	FER_BP_D	T2_SFO_SF4_S_001	DEVIAZIONE FOGNATURA DI VIA CELLINI - SEZIONI E PARTICOLARI	S	varie
7.1	10	FER_BP_D	T2_SFO_SF6_S_001	DEVIAZIONE FOGNATURA DI VIA LARGA - SEZIONI E PARTICOLARI	S	varie



Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>8 CANTIERI, ESPROPRI ASSERVIMENTI</b>						
<b>CANTIERI, ESPROPRI E ASSERVIMENTI</b>						
8.1	1	FER_BP_D	T0_CAN_GEN_R_001	CANTIERIZZAZIONE E VIABILITA' - RELAZIONE TECNICA	R	-
8.1	2	FER_BP_D	T0_CAN_GEN_S_001	CARTA DEI POSSIBILI SITI DI DISCARICA	S	VARIE
8.1	3	FER_BP_D	T0_CAN_GEN_S_002	PLANIMETRIA GENERALE DELLE VIABILITA' IN FASE DI CANTIERE	S	1:5.000
8.1	4	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_001	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 01 di 04	S	1:400
8.1	5	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_002	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 02 di 04	S	1:400
8.1	6	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_003	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 03 di 04	S	1:400
8.1	7	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_004	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 04 di 04	S	1:400
8.1	8	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_005	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - VIA FABBRI	S	1:500
8.1	9	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_006	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA LIBIA	S	VARIE
8.1	10	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_007	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA RIMESSE - FASE 1	S	1:200
8.1	11	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_008	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA RIMESSE - FASE 2	S	1:200
8.1	12	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_009	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA RIMESSE - FASE 3	S	1:200
8.1	13	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_010	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA RIMESSE - FASE 4	S	1:200
8.1	14	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_011	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - INTERVENTI SULLE ALBERATURE	S	1:1000
8.1	15	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_001	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 01 di 04	S	1:400
8.1	16	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_002	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 02 di 04	S	1:400
8.1	17	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_003	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 03 di 04	S	1:400
8.1	18	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_004	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - Tavola 04 di 04	S	1:400
8.1	19	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_005	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA LARGA - Tavola 01 di 02	S	1:200
8.1	20	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_006	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - FERMATA VIA LARGA - Tavola 02 di 02	S	1:200
8.1	21	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_007	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - ATTRAVERSAMENTO VIA CELLINI	S	1:200
8.1	22	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_008	CANTIERI E VIABILITA' DURANTE I LAVORI - INTERVENTI SULLE ALBERATURE	S	1:1000
8.1	23	FER_BP_D	T1_CAN_GEN_S_012	CANTIERE CAMPO BASE TRATTA T1 - PLANIMETRIA	S	1:200
8.1	24	FER_BP_D	T2_CAN_GEN_S_011	CANTIERE CAMPO BASE TRATTA T2 - PLANIMETRIA	S	1:200

8.1	25	FER_BP_D	T1_BOB_GEN_S_001	BONIFICA BELLICA - PLANIMETRIA INTERVENTI	S	1:1000
8.1	26	FER_BP_D	T2_BOB_GEN_S_001	BONIFICA BELLICA - PLANIMETRIA INTERVENTI	S	1:1000
8.1	27	FER_BP_D	T0_ESP_GEN_R_001	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - RELAZIONE TECNICA	R	-
8.1	28	FER_BP_D	T1_ESP_GEN_S_001	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 01 di 03	S	1:500
8.1	29	FER_BP_D	T1_ESP_GEN_S_002	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 02 di 03	S	1:500
8.1	30	FER_BP_D	T1_ESP_GEN_S_003	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 03 di 03	S	1:500
8.1	31	FER_BP_D	T2_ESP_GEN_S_001	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 01 di 04	S	1:500
8.1	32	FER_BP_D	T2_ESP_GEN_S_002	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 02 di 04	S	1:500
8.1	33	FER_BP_D	T2_ESP_GEN_S_003	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 03 di 04	S	1:500
8.1	34	FER_BP_D	T2_ESP_GEN_S_004	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: PIANO PARTICELLARE - Tavola 04 di 04	S	1:500
8.1	35	FER_BP_D	T0_ESP_GEN_R_002	ESPROPRI, ASSERVIMENTI E OCCUPAZIONI TEMPORANEE: ELENCO DITTE	R	-

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>8 AMBIENTE</b>						
<b>AMBIENTE</b>						
8.2	1	FER_BP_D	T0_AMB_GEN_R_001	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	R	-
8.2	2	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_001	MITIGAZIONI A VERDE - TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 1/4	S	1:500
8.2	3	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_002	MITIGAZIONI A VERDE - TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 2/4	S	1:500
8.2	4	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_003	MITIGAZIONI A VERDE - TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 3/4	S	1:500
8.2	5	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_004	MITIGAZIONI A VERDE - TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 4/4	S	1:500
8.2	6	FER_BP_D	T2_AMB_GEN_S_001	MITIGAZIONI A VERDE - TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA	S	1:500
8.2	7	FER_BP_D	T0_AMB_GEN_R_002	RELAZIONE DI STUDIO ACUSTICO	R	-
8.2	8	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_005	PLANIMETRIA DEI RICETTORI E DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	S	1:2000
8.2	9	FER_BP_D	T2_AMB_GEN_S_002	PLANIMETRIA DEI RICETTORI E DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA	S	1:2000
8.2	10	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_006	ANALISI CONCURSUALITA'	S	1:2000
8.2	11	FER_BP_D	T2_AMB_GEN_S_003	ANALISI CONCURSUALITA' - TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA	S	1:2000
8.2	12	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_R_001	SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI	R	-
8.2	13	FER_BP_D	T2_AMB_GEN_R_001	SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI - TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA	R	-
8.2	14	FER_BP_D	T0_AMB_GEN_R_003	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - RELAZIONE	R	-
8.2	15	FER_BP_D	T1_AMB_GEN_S_007	MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE, ATMOSFERA, RUMORE E VIBRAZIONI - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO	S	1:2000
8.2	16	FER_BP_D	T2_AMB_GEN_S_004	MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE, ATMOSFERA, RUMORE E VIBRAZIONI - TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO	S	1:2000

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>8 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>						
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>						
8.3	1	FER_BP_D	T0_PSC_GEN_R_001	RELAZIONE	R	-
8.3	2	FER_BP_D	T0_PSC_GEN_K_001	APPENDICI	K	-
8.3	3	FER_BP_D	T0_PSC_GEN_K_002	ALLEGATI	K	-
8.3	4	FER_BP_D	T0_PSC_GEN_R_002	FASCICOLO DELL'OPERA	R	-
8.3	5	FER_BP_D	T1_PSC_GEN_S_001	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 1/4	S	1:500
8.3	6	FER_BP_D	T1_PSC_GEN_S_002	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 2/4	S	1:500
8.3	7	FER_BP_D	T1_PSC_GEN_S_003	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 3/4	S	1:500
8.3	8	FER_BP_D	T1_PSC_GEN_S_004	TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - PLANIMETRIA 4/4	S	1:500
8.3	9	FER_BP_D	T2_PSC_GEN_S_001	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA 1/4	S	1:500
8.3	10	FER_BP_D	T2_PSC_GEN_S_002	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA 2/4	S	1:500
8.3	11	FER_BP_D	T2_PSC_GEN_S_003	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA 3/4	S	1:500
8.3	12	FER_BP_D	T2_PSC_GEN_S_004	TRATTA VIA CELLINI / VIA LARGA - PLANIMETRIA 4/4	S	1:500

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>9 IMPIANTI</b>						
<b>IMPIANTI</b>						
<b>GENERALE</b>						
9.1	1	FER_BP_D	T0_IMP_GEN_R_001	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRO-MECCANICI	R	-
9.1	2	FER_BP_D	T0_IMP_GEN_R_002	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRO-FERROVIARI	R	-
9.1	3	FER_BP_D	T0_SPE_GEN_S_001	IMPIANTI SPECIALI - TVCC E DIFFUSIONE SONORA - SCHEMA A BLOCCHI	S	-
9.1	4	FER_BP_D	T0_SPE_GEN_S_002	IMPIANTI SPECIALI - RETE ORARIA - SCHEMA A BLOCCHI	S	-
9.1	5	FER_BP_D	T0_SPE_GEN_S_003	IMPIANTI SPECIALI - SISTEMA DI TELEOPERAZIONI – SCHEMA DI PRINCIPIO	S	-
9.1	6	FER_BP_D	T1_ITE_GEN_S_001	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T1 - ESISTENTE E DEMOLIZIONI - (TAVOLA 01 DI 02)	S	1:500
9.1	7	FER_BP_D	T1_ITE_GEN_S_002	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T1 - ESISTENTE E DEMOLIZIONI - (TAVOLA 02 DI 02)	S	1:500
9.1	8	FER_BP_D	T1_ITE_GEN_S_003	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T1 - PROGETTO - (TAVOLA 01 DI 02)	S	1:500
9.1	9	FER_BP_D	T1_ITE_GEN_S_004	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T1 - PROGETTO - (TAVOLA 02 DI 02)	S	1:500
9.1	10	FER_BP_D	T1_ITE_GEN_S_005	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T1 - SEZIONI	S	1:50
9.1	11	FER_BP_D	T2_ITE_GEN_S_001	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T2 - ESISTENTE E DEMOLIZIONI	S	1:500
9.1	12	FER_BP_D	T2_ITE_GEN_S_002	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T2 - PROGETTO - (TAVOLA 01 DI 02)	S	1:500
9.1	13	FER_BP_D	T2_ITE_GEN_S_003	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T2 - PROGETTO - (TAVOLA 02 DI 02)	S	1:500
9.1	14	FER_BP_D	T2_ITE_GEN_S_004	ELETTRIFICAZIONE LINEA DI CONTATTO 3 KVCC - TRATTA T2 - SEZIONI	S	1:50
<b>GALLERIA E TRINCEA</b>						
9.1	15	FER_BP_D	T0_ELE_GEN_S_001	LINEA E LOCALI TECNICI – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM – LAYOUT (TAVOLA 01 DI 03)	S	1:200
9.1	16	FER_BP_D	T0_ELE_GEN_S_002	LINEA E LOCALI TECNICI – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM – LAYOUT (TAVOLA 02 DI 03)	S	1:200
9.1	17	FER_BP_D	T0_ELE_GEN_S_003	LINEA E LOCALI TECNICI – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM – LAYOUT (TAVOLA 03 DI 03)	S	1:200
9.1	18	FER_BP_D	T0_ELE_GEN_S_004	LOCALI TECNICI MANUFATTO LIBIA – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM – LAYOUT	S	1:100
9.1	19	FER_BP_D	T0_ELE_GEN_S_005	LINEA E LOCALI TECNICI – CABINA ELETTRICA 23/0.4 kV - SCHEMA UNIFILARE	S	-
9.1	20	FER_BP_D	T0_ELE_GEN_S_006	LINEA E LOCALI TECNICI – QUADRO ELETTRICO GENERALE LUCE E FM - SCHEMA UNIFILARE	S	-
9.1	21	FER_BP_D	T0_MEC_GEN_S_001	LINEA E LOCALI TECNICI – IMPIANTO ANTINCENDIO E VENTILAZIONE - LAYOUT (TAVOLA 01 di 03)	S	1:200

9.1	22	FER_BP_D	T0_MEC_GEN_S_002	LINEA E LOCALI TECNICI – IMPIANTO ANTINCENDIO E VENTILAZIONE - LAYOUT (TAVOLA 02 di 03)	S	1:200
9.1	23	FER_BP_D	T0_MEC_GEN_S_003	LINEA E LOCALI TECNICI – IMPIANTO ANTINCENDIO E VENTILAZIONE - LAYOUT (TAVOLA 03 di 03)	S	1:200
9.1	24	FER_BP_D	T0_MEC_GEN_S_004	LINEA – IMPIANTO DI VENTILAZIONE - SCENARI INCENDIO	S	1:500
9.1	25	FER_BP_D	T0_MEC_GEN_S_005	LINEA E LOCALI TECNICI - IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE ED ALLACCIAMENTO RETE FOGNARIA - SCHEMA	S	VARIE
9.1	26	FER_BP_D	T0_MEC_GEN_S_006	LOCALI TECNICI MANUFATTO LIBIA – IMPIANTO ANTINCENDIO, VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - LAYOUT	S	1:100
9.1	27	FER_BP_D	T0_SPE_GEN_S_004	LINEA E LOCALI TECNICI - IMPIANTI DI SPECIALI - LAYOUT (TAVOLA 01 DI 03)	S	1:200
9.1	28	FER_BP_D	T0_SPE_GEN_S_005	LINEA E LOCALI TECNICI - IMPIANTI DI SPECIALI - LAYOUT (TAVOLA 02 DI 03)	S	1:200
9.1	29	FER_BP_D	T0_SPE_GEN_S_006	LINEA E LOCALI TECNICI - IMPIANTI DI SPECIALI - LAYOUT (TAVOLA 03 DI 03)	S	1:200
<b>FERMATA VIA RIMESSE</b>						
9.1	30	FER_BP_D	T1_ELE_FRI_S_001	FERMATA VIA RIMESSE – QUADRO GENERALE LUCE E FM – SCHEMA UNIFILARE	S	-
9.1	31	FER_BP_D	T1_ELE_FRI_S_002	FERMATA VIA RIMESSE – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT (TAVOLA 01 di 02)	S	1:200
9.1	32	FER_BP_D	T1_ELE_FRI_S_003	FERMATA VIA RIMESSE – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT (TAVOLA 02 di 02)	S	1:200
9.1	33	FER_BP_D	T1_MEC_FRI_S_001	FERMATA VIA RIMESSE – IMPIANTO ANTINCENDIO, VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - LAYOUT	S	1:200
9.1	34	FER_BP_D	T1_MEC_FRI_S_002	FERMATA VIA RIMESSE – IMPIANTO ASCENSORE - SCHEMA DI PRINCIPIO	S	-
9.1	35	FER_BP_D	T1_SPE_FRI_S_001	FERMATA VIA RIMESSE - IMPIANTI SPECIALI - LAYOUT	S	1:200
<b>FERMATA VIA LARGA</b>						
9.1	36	FER_BP_D	T2_ELE_FL_A_S_001	FERMATA VIA LARGA – QUADRO GENERALE LUCE E FM – SCHEMA UNIFILARE	S	-
9.1	37	FER_BP_D	T2_ELE_FL_A_S_002	FERMATA VIA LARGA – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT	S	1:200
9.1	38	FER_BP_D	T2_ELE_FL_A_S_003	PLANIMETRIA CAVIDOTTI - ALIMENTAZIONE POMPE DI SOLLEVAMENTO E ILLUMINAZIONE USCITA EMERGENZA AU5	S	1:200
9.1	39	FER_BP_D	T2_MEC_FL_A_S_001	FERMATA VIA LARGA – IMPIANTO ANTINCENDIO, VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - LAYOUT	S	1:200
9.1	40	FER_BP_D	T2_MEC_FL_A_S_002	FERMATA VIA LARGA – IMPIANTO ASCENSORE - SCHEMA DI PRINCIPIO	S	-
9.1	41	FER_BP_D	T2_SPE_FL_A_S_001	FERMATA VIA LARGA - IMPIANTI SPECIALI - LAYOUT	S	1:200
9.1	42	FER_BP_D	T2_MEC_FL_A_S_003	FERMATA VIA LARGA - IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE ED ALLACCIAMENTO RETE FOGNARIA - SCHEMA	S	VARIE

Cartella	Prog.	CODICE		TITOLO	Tipo	Scala
<b>I OPERE DI COMPLETAMENTO FERMATA VIA LIBIA</b>						
<b>OPERE DI COMPLETAMENTO FERMATA VIA LIBIA</b>						
<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>						
I.1	1	FER_BP_D	T1_ARC_FLI_R_C01	RELAZIONE ARCHITETTONICA	R	-
I.1	2	FER_BP_D	T1_ARC_FLI_S_C01	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO ARCHITETTONICO - PIANTA PIANO BANCHINA	S	1:100
I.1	3	FER_BP_D	T1_ARC_FLI_S_C02	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO ARCHITETTONICO - SEZIONI	S	1:100
I.1	4	FER_BP_D	T1_ARC_FLI_S_C03	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO ARCHITETTONICO - ACCESSO 1- ACCESSO 2	S	1:100
<b>PROGETTO IMPIANTI</b>						
I.1	5	FER_BP_D	T1_IMP_FLI_R_C01	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICO-MECCANICI	R	-
I.1	6	FER_BP_D	T1_ELE_FLI_S_C01	FERMATA VIA LIBIA – QUADRO GENERALE LUCE E FM – SCHEMA UNIFILARE	S	-
I.1	7	FER_BP_D	T1_ELE_FLI_S_C02	FERMATA VIA LIBIA – APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT	S	1:200
I.1	8	FER_BP_D	T1_MEC_FLI_S_C01	FERMATA VIA LIBIA - IMPIANTO ANTINCENDIO, VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - LAYOUT	S	1:200
I.1	9	FER_BP_D	T1_MEC_FLI_S_C02	FERMATA VIA LIBIA – IMPIANTO ASCENSORE - SCHEMA DI PRINCIPIO	S	-
I.1	10	FER_BP_D	T1_SPE_FLI_S_C01	FERMATA VIA LIBIA - IMPIANTI SPECIALI - LAYOUT	S	1:200
I.1	11	FER_BP_D	T1_MEC_FLI_S_C03	FERMATA VIA LIBIA - IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE ED ALLACCIAMENTO RETE FOGNARIA - SCHEMA	S	VARIE
<b>PROGETTO STRUTTURE</b>						
I.1	12	FER_BP_D	T1_STR_FLI_S_C01	FERMATA VIA LIBIA - PROGETTO STRUTTURALE- DEMOLIZIONI E NUOVE COSTRUZIONI	S	1:100