

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA

U.O. Architettura, Ambiente e Territorio
Cantierizzazione e Interferenze Sottoservizi

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

**GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
LOTTO 2.1 - TRATTA A DOPPIO BINARIO TOR DI QUINTO-VAL D'ALA
E MODIFICHE AL PRG DI ROMA TIBURTINA**

Dossier di Censimento dei sottoservizi

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA / DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR4E	21	R	53	RG	SI0000	001	A

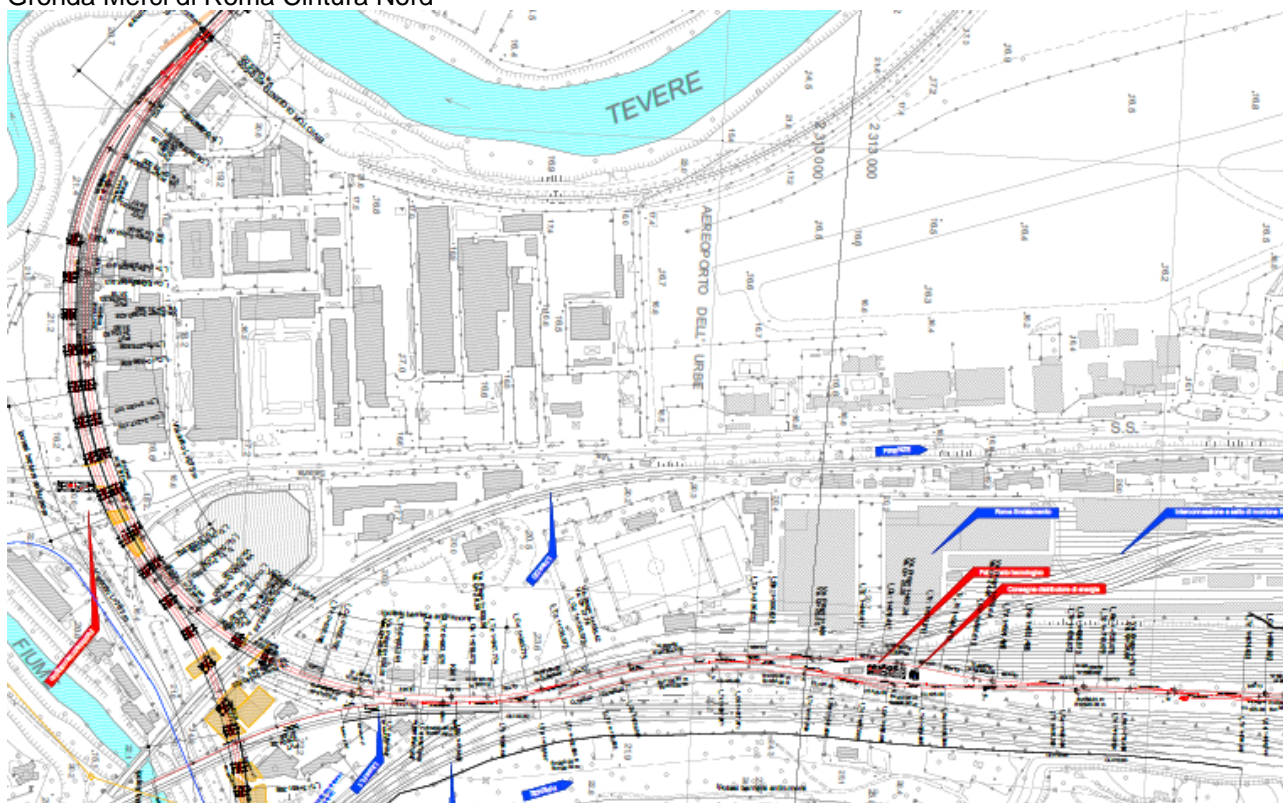
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	PRATEC	Luglio/21	M.BINI	Luglio/21	T.PAOLETTI	Luglio/21	S.MACCARI	Luglio/21
								<small>ITALFERR S.p.A. U.O. Architettura, Ambiente e Territorio Cantierizzazione e Interferenze Sottoservizi Direz. Ing. S. Maccari Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A119935</small>	

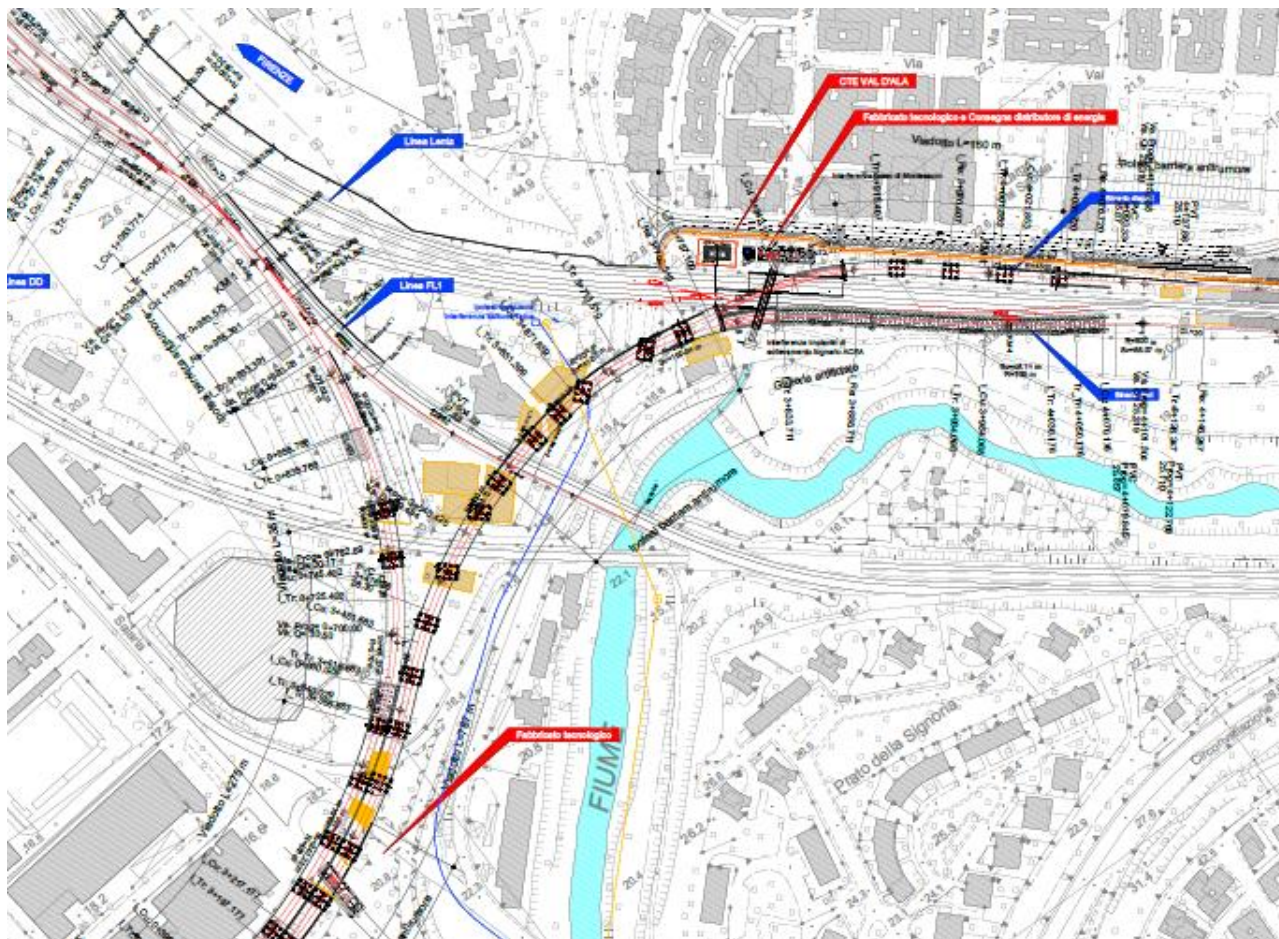
File: NR4E21R53RGS10000001A

n. Elab.:

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

La progettazione del tratto Tor di Quinto- Val D'Ala è inserita nell'ambito del progetto di realizzazione della Gronda Merci di Roma Cintura Nord





Nelle immagini i binari nel tratto Tor di Quinto-Val D'Ala



Area di indagine dei sottoservizi

QUADRO SINOTTICO ENTI TERRITORIALI GESTIONE SERVIZI E SOTTOSERVIZI DI RETE

Ai fini della corretta progettazione delle opere è necessario individuare la presenza e la tipologia dei sottoservizi presenti nelle aree oggetto di intervento.

Come prima attività sono state richieste a RFI la lista delle sedi tecniche dei sottoservizi presenti sulle linee. Per cause di forza maggiore legate alla Pandemia, non è stato possibile reperire la lista delle convenzioni da parte di Ferservizi,

Nonostante le difficoltà, riportiamo nel seguente Dossier una tabella riepilogativa dei sottoservizi rinvenuti

N.SCHEDA	PK	ENTE	TIPOLOGIA	n.SEDE TECNICA
1	Da 2,668 a 2,746 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Areti	Parallelismo elettrico Interrata inferiore	

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI**

PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 53 RG	DOCUMENTO SI0000 001	REV. A	FOGLIO 4 di 26
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	-------------------

N.SCHEDA	PK	ENTE	TIPOLOGIA	n.SEDE TECNICA
2	3,257 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Areti	Attraversamento elettrico Illuminazione pubblica Interrata inferiore (via Salaria)	
3	3,256 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Siptel	Attraversamento telefonico Interrata inferiore (via Salaria)	
4	3,256 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Fastweb	Attraversamento telefonico Interrata inferiore (via Salaria)	
5	3,256 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Tim	Attraversamento telefonico Interrata inferiore (via Salaria)	
6	3,258 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto		Attraversamento fognario Interrata inferiore (via Salaria)	
7	3,258 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Areti	Attraversamento elettrico Interrata inferiore (Via salaria)	
8	Da 3,258 a 3,269 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto		Parallelismo fognario Interrata inferiore (via Salaria)	
9	Da 3,269 a 3,383 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto	Areti	Parallelismo elettrico Interrata inferiore (via Salaria)	

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI**

PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 53 RG	DOCUMENTO SI0000 001	REV. A	FOGLIO 5 di 26
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	-------------------

N.SCHEDA	PK	ENTE	TIPOLOGIA	n.SEDE TECNICA
10	Da 3,270 a 3,768 Tratta Vigna Clara – Nuova Linea Progetto		Parallelismo elettrico	
11	3,667 Tratta Nuova Linea Progetto-Val D'Ala	Areti	Parallelismo elettrico (cavo aereo A T)	
12	Da 0,547 a 0,956 Tratta Nuova Linea Progetto-Val D'Ala	Areti	Parallelismo elettrico Interrata inferiore	
13	3,546 Tratta Nuova Linea Progetto-Val D'Ala	Areti	Attraversamento elettrico (cavo aereo A T)	
14	Da 0,912 a 1,704 Tratta Nuova Linea Progetto- Smistamento	Areti	Parallelismo elettrico (cavo aereo A T)	
15	0,762 Nuova Linea Progetto- Smistamento	Areti	Attraversamento elettrico Interrata inferiore Illuminazione pubblica	
16	0,784 Nuova Linea Progetto- Smistamento		Attraversamento telefonico Cavo aereo	
17	0,784 Nuova Linea Progetto- Smistamento		Attraversamento elettrico Cavo aereo	

**RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI**

PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 53 RG	DOCUMENTO SI0000 001	REV. A	FOGLIO 6 di 26
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	-------------------

N.SCHEDA	PK	ENTE	TIPOLOGIA	n.SEDE TECNICA
18	Da 0,784 a 0,858 Nuova Linea Progetto- Smistamento		Parallelismo telefonico Cavo aereo	
19	Da 0,784 a 0,906 Nuova Linea Progetto- Smistamento	Areti	Parallelismo elettrico Cavo aereo	
20	3,736 Nuova Linea Progetto- Val D'Ala		Altro Armadio quadro elettrico	
21	Da 3,740 a 3,817 Nuova Linea Progetto- Val D'Ala	Acea -Acqua	Parallelismo fognario Interrata inferiore	
22	4,100 Nuova Linea Progetto- Val D'Ala	Enel	Altro Armadio quadro elettrico	
23	4,247 Val D'Ala Linea Storica		Altro Impianti Stazione Val D'Ala (disuso)	
24	8,315 Linea Roma- Firenze(LL) +interconnessione		Attraversamento Elettrico	TR0033-AS-AS03
25	8,739 Linea Roma- Firenze(LL) +interconnessione		Attraversamento fognario	TR0033-AS-AS04

N.SCHEDA	PK	ENTE	TIPOLOGIA	n.SEDE TECNICA
26	8,716 Linea Roma- Firenze(LL) +interconnessione		Attraversamento condotte idrocarburi	TR0033-AS-AS08
27	8,760 Linea Roma- Firenze(LL) +interconnessione		Attraversamento condotte idrocarburi	AS10
28	8,375 Linea Roma- Firenze(LL) +interconnessione		Attraversamento condotte idrocarburi	AS11

In basso vengono riportate le schede dei sottoservizi censiti:

SOTTOSERVIZIO N° 1

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto da Pk 2,668 a 2,746

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: parallelismo elettrico interrato inferiore

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 2

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto Pk 3,257

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento elettrico interrato inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 211-212



Foto n. 211



Foto n. 212

SOTTOSERVIZIO N° 3

Tipologia: Telefonico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto Pk 3,256

Titolare o gestore del sottoservizio: Siptel

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento telefonico interrata inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 213-214



Foto n 213



Foto n. 214

SOTTOSERVIZIO N° 4

Tipologia: Telefonico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto Pk 3,256

Titolare o gestore del sottoservizio: Fastweb

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento telefonico interrata inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 216-218



Foto n. 216



Foto n. 218

SOTTOSERVIZIO N° 5

Tipologia: Telefonico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto Pk 3,256

Titolare o gestore del sottoservizio: Tim

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento telefonico interrata inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 217



Foto n. 217

SOTTOSERVIZIO N° 6

Tipologia: Fognario

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto Pk 3,258

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento fognario interrato inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 208-209



Foto n. 208



Foto n. 209

SOTTOSERVIZIO N° 7

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto Pk 3,258

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento elettrico interrato inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
LOTTO 2.1

RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 53 RG	SI0000 001	A	14 di 26

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 8

Tipologia: Parallelismo fognario

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto da Pk 3,258 a Pk 3,269

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: parallelismo fognario interrato inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 9

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto da Pk 3,269 a 3,383

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: parallelismo elettrico interrato inferiore (via Salaria)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 10

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Vigna Clara-Nuova Linea Progetto da Pk 3,270 a 3,768

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo elettrico

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 11

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto- Val D'Ala progressiva Pk 3,667

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: Parellelismo elettrico (cavo aereo AT)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:



SOTTOSERVIZIO N° 12

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto- Val D'Ala progressiva da Pk 0,547 a Pk 0,956



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
LOTTO 2.1

RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI

PROGETTO NR4E	LOTTO 21	CODIFICA R 53 RG	DOCUMENTO SI0000 001	REV. A	FOGLIO 16 di 26
------------------	-------------	---------------------	-------------------------	-----------	--------------------

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo elettrico interrato inferiore

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 13

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto- Val D'Ala progressiva Pk

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento linea elettrica (cavo aereo A T)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 14

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto-Smistamento progressiva da Pk 0,912 a Pk 1,704

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo elettrico (cavo aereo AT)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 15

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto-Smistamento progressiva Pk 0,762

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento elettrico interrato inferiore (illuminazione pubblica)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 221-222



Foto n. 221



Foto n. 222

SOTTOSERVIZIO N° 16

Tipologia: Telefonico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto-Smistamento progressiva Pk 0,784

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento telefonico (cavo aereo)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 223-224

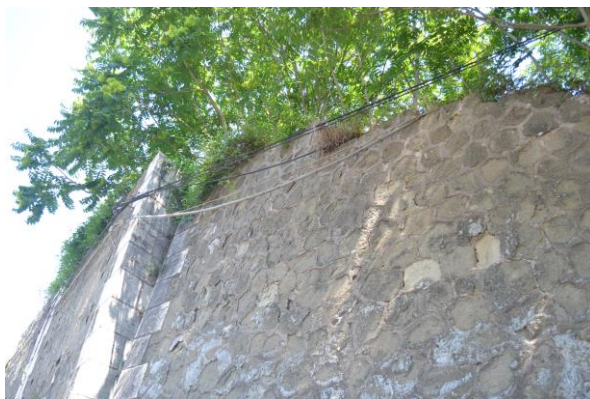


Foto n. 223



Foto n. 224

SOTTOSERVIZIO N° 17

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto-Smistamento progressiva Pk 0,784

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento elettrico (cavo aereo)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 225-226



Foto n. 225



Foto n. 226

SOTTOSERVIZIO N° 18

Tipologia: telefonico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto-Smistamento progressiva da Pk 0.784 a Pk 0,858

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo telefonico (cavo aereo)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 19

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto-Smistamento progressiva da Pk 0,784 a Pk 0,906

Titolare o gestore del sottoservizio: Areti

Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo elettrico (cavo aereo)

Documenti reperiti:

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 20

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto –Val D’Ala progressiva Pk 3,736

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Altro (armadio quadro elettrico)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 253-254



Foto n. 253



Foto n. 254

SOTTOSERVIZIO N° 21

Tipologia: Fognario

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto –Val D’Ala progressiva da Pk 3,740 a Pk 3,817

Titolare o gestore del sottoservizio: Acea-Acqua

Caratteristiche del sottoservizio: Parallelismo fognario interrato inferiore

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 241-242



Foto n. 241



Foto n 242

SOTTOSERVIZIO N° 22

Tipologia: Elettrico

Ubicazione: Tratta Nuova Linea Progetto –Val D’Ala progressiva Pk 4,100

Titolare o gestore del sottoservizio: Enel

Caratteristiche del sottoservizio: Altro armadio quadro elettrico

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 230-231



Foto n. 230



Foto n. 231

SOTTOSERVIZIO N° 23

Tipologia: Altro

Ubicazione: Tratta Val D'Ala-Linea Storica progressiva Pk 4,247

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Altro Impianti Stazione Val D'Ala (disuso)

Documenti reperiti:

Documentazione foto: 232-233-234



Foto n. 232



Foto n. 233



Foto n. 234

SOTTOSERVIZIO N° 24



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
LOTTO 2.1

RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 53 RG	SI0000 001	A	25 di 26

Tipologia: elettrico

Ubicazione: Tratta Linea Roma-Firenze (LL) + interconnessione progressiva Pk 8,315

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento elettrico

Documenti reperiti: Sede tecnica n.TR0033-AS-AS03

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 25

Tipologia: Fognario

Ubicazione: Tratta Linea Roma-Firenze (LL) + interconnessione progressiva Pk 8,739

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: attraversamento condotta fognaria

Documenti reperiti: Sede Tecnica TR0033-AS-AS04

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 26

Tipologia: Idrocarburi

Ubicazione: Tratta Linea Roma-Firenze (LL) + interconnessione progressiva Pk 8,716

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento condotto idrocarburi

Documenti reperiti: Sede Tecnica TR0033-AS-AS04

Documentazione foto:

SOTTOSERVIZIO N° 27

Tipologia: Idrocarburi

Ubicazione: Tratta Linea Roma-Firenze (LL) + interconnessione progressiva Pk 8,760

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento condotto idrocarburi

Documenti reperiti: AS10

Documentazione foto:



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD
LOTTO 2.1

RELAZIONE DI CENSIMENTO DEI
SOTTOSERVIZI

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NR4E	21	R 53 RG	SI0000 001	A	26 di 26

SOTTOSERVIZIO N° 28

Tipologia: Idrocarburi

Ubicazione: Tratta Linea Roma-Firenze (LL) + interconnessione progressiva Pk 8,375

Titolare o gestore del sottoservizio:

Caratteristiche del sottoservizio: Attraversamento condotto idrocarburi

Documenti reperiti: AS11

Documentazione foto: