



LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI

Linea elettrica intermedia Pubblica Illuminazione	Condotta di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifica Trigino e Bifereno)
Linea aerea ENel MT-BT	Condotta di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifica Trigino e Bifereno)
Linea ENel MT	Condotta di distribuzione Comitale (Consorzio di Bonifica Trigino e Bifereno)
Palo illuminazione / Lampione	Condotta di distribuzione Gas (di Rete Gas SpA)
Cabina elettrica	Serbatoio di compenso
Tralicci	Idrante
Traliccio / Palo ENEL	Pozzetto di derivazione e by-pass
Cabina ENEL	Misuratori Multipli
TELECOM	FARFALLA
TELECOM / ENEL	Serbatoi
Fibra ottica (COSIB)	Condotta Acque Industriali (COSIB)
Traliccio / Palo TELECOM	Collettore fognario (COSIB)
Antenne	Depuratore
Cabina TELECOM	Impianto di sollevamento (Fognatura COSIB)
Cabina INFOSTRADA	Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
Traliccio / Palo INFOSTRADA	Pozzetto Fognatura
ACQUEDOTTO INTERRATO	Condotta di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
Gasdotto	Condotta di irrigazione Comitale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
	Gruppi di Consegna (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
	Punto Irrigazione (Idrante) (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)

NOTE

- Sarà cura dell'Appaltatore verificare l'esatta ubicazione delle condotte e dei relativi manufatti che possono interferire con le lavorazioni previste.
- Gli interventi dovranno essere eseguiti in accordo al D.M. 04/04/2014
- In sede di Conferenza dei Servizi, l'Ente Gestore dovrà fornire al progettista l'esatto diametro e materiale della condotta e la relativa posizione altimetrica. In assenza di indicazioni si farà riferimento a quanto riportato in planimetria.

LEGENDA

CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Symbol]	CB - CANTIERE BASE	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
[Symbol]	CO - CANTIERE OPERATIVO	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
[Symbol]	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO	[Symbol]	AUTOSTRADA A14
[Symbol]	AT - AREA TECNICA	[Symbol]	VIABILITÀ PRINCIPALE
[Symbol]	AS - AREA STOCCAGGIO	[Symbol]	VIABILITÀ SECONDARIA
[Symbol]	AL - AREA DI LAVORO	[Symbol]	VIABILITÀ DA ADEGUARE
[Symbol]	ASD - AREA DIMISSIONE	[Symbol]	PISTA DI CANTIERE
[Symbol]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
[Symbol]	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	[Symbol]	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
[Symbol]	ACCESSO AI CANTIERI	[Symbol]	VARCO DI ACCESSO
		[Symbol]	SENSI DI MARCIA

LEGENDA

[Symbol]	AREA ESECUZIONE BONIFICA ORIGILI ESPLOSI (BOE)
[Symbol]	TASDA DI RISPETTO INTERFERENZE SOTTOSERVIZI
[Symbol]	MANUFATTI DA DEMOLIRE

TABELLA DEI CANTIERI

Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPOMARINO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHELTI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELTI (CB)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	3.460 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (CB)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (CB)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (CB)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (CB)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (CB)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CB)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL SEDE IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (CB)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADGENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA CULTERNA (ATTUALMENTE FLUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHELTI	CAMPOMARINO (CB)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (CB)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (CB)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (CB)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHELTI (CB)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (CB)	21.000 mq

CANTIERI DALLA PK 0+700,00 ALLA PK 3+387,50

Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Varco di accesso
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	21.500,00 MQ	Area per depositi terra per la gestione dei materiali prodotti dagli scavi nella eventuale indagine di competenza dei di conferimento definitivo. L'area fungerà da poligono di sicurezza per tutte le opere da inizio tratta fino a VI02	3
CO01	CANTIERE OPERATIVO	11.000,00 MQ	Il cantiere funge da supporto per tutte le attività da inizio lavori fino al viadotto VI02 per le WBS TR, RI, VI, IN, VIV	2
AT02	AREA TECNICA	3.000,00 MQ	L'area tecnica funge da supporto per le attività relative alla messa in opera del tombino a spinta IN04	4
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	3.900,00 MQ	L'area di stoccaggio verrà impiegata principalmente per lo stoccaggio temporaneo del materiale prodotto dalle lavorazioni di scavo delle wbs TR02 e TR03 e del VI01. Previamente tale area sarà supporto anche alle attività connesse alle demolizioni dei manufatti esistenti riconducibili alle attività produttive. Pertanto tale area sarà resa immediatamente operativa.	1

OPERE DA REALIZZARE LUNGO LINEA

Codice	Descrizione	km inizio - fine	Varco di accesso
TR02	Trincea di affiancamento	dal km 0+700,00	al km 2+550,00
TR03	Trincea di affiancamento	dal Km 2+550,00	al km 2+750,00
RI03	Rilevato in affiancamento	dal Km 2.750,00	al km 2+783,90
VI01	Viadotto	dal Km 2+783,90	al km 2+815,90
RI23	Rilevato in affiancamento	dal Km 2+815,90	al Km 3+387,50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ATLANTE**

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **HUB**

MANDATARIA: **MANDANTI**

MANDANTI: **ITV pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLO - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLO - RIPALTA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Planimetria di dettaglio di viabilità e aree di cantiere tav. 2 di 17

APPALETTATORE: [Stampa] PROGETTAZIONE: [Stampa] RESPONSABILE DEI LAVORI: [Stampa] SCALA: 1:2000

COMMESSA: L10B/02/EZZ/P6/SZ0002/006/D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione	S. De Cece	28/10/22	A. Sisti	28/10/22	M. Mangano	28/10/22	
B	Revisione	S. De Cece	14/12/2022	A. Sisti	14/12/2022	M. Mangano	14/12/2022	
C	Revisione a seguito RFI	M. Accorci	27/04/2023	S. De Cece	27/04/2023	M. Mangano	27/04/2023	
D	Revisione a seguito RFI	M. Mangano	23/10/2023	D. Lupo	23/10/2023	M. Mangano	23/10/2023	

File: L10B.0.2.E.ZZ.P6.SZ00.0.2.006.D.DWG n. Elab.: 7