



LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI

Linea elettrica interrata	Condotta di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifica Trigro e Biferro)
Linea aerea Enel MT-BT	Condotta di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifica Trigro e Biferro)
Linea Enel MT	Condotta di distribuzione Comunale (Consorzio di Bonifica Trigro e Biferro)
Palo illuminazione / Lampione	Condotta di distribuzione Gas (2) Rete Gas SpA
Cabina elettrica	Serbatoio di compenso
Tralci	Idrante
Tralicco / Palo ENEL	Pozzetto di derivazione e by-pass
Cabina ENEL	Misuratori Multipli
TELECOM	FARFALLA
TELECOM / ENEL	Serbatoi
Fibra ottica (COSIB)	Condotta Acque Industriali (COSIB)
Tralicco / Palo TELECOM	Collettore fognario (COSIB)
Antenne	Depuratore
Cabina TELECOM	Impianto di sollevamento (Fognatura COSIB)
Cabina INFOSTRADA	Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
Tralicco / Palo INFOSTRADA	Pozzetto Fognatura
ACQUEDOTTO INTERRATO	Condotta di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
Gasdotto	Condotta di irrigazione Comunale (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
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO		AUTOSTRADA A14
	AT - AREA TECNICA		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ SECONDARIA
	AL - AREA DI LAVORO		VIABILITÀ DA ADEGUARE
	ASD - AREA DIMISSIONE		PISTA DI CANTIERE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
	ACCESSO AI CANTIERI		PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
			VARCO DI ACCESSO
			SENSI DI MARCIA
			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	TERNOLI (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELTI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERNOLI (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	CHELTI (AT)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	3.460 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERNOLI (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERNOLI (AS)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	12.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERNOLI	SERRAAPPALTA (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL SEDE IN PROGETTO	SERRAAPPALTA (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA CLITERNA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (ASD)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHELTI	CAMPOMARINO (ASD)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERNOLI (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERNOLI (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERNOLI (DT)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	26.800 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	16.000 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	20.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CHELTI (DT)	15.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHELTI (DT)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRAAPPALTA (DT)	21.000 mq

CANTIERI DALLA PK 7+219,10 ALLA PK 8+902,00

Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Varco di accesso
AT07	AREA TECNICA	9.000,00 MQ	L'area tecnica funge da supporto per le attività di costruzione della fermata di Campomarino e delle opere adiacenti alla stessa (NV05-NV04-NV08-NV01-NV02-SL03-VI03) e funzionali alla variante piano-altimetrica della S.S.16.	1
AT08	AREA TECNICA	4.000,00 MQ	L'area tecnica funge da supporto per le attività di costruzione del viadotto VI05.	2

OPERE DA REALIZZARE LUNGO LINEA

Codice	Descrizione	km inizio - fine	Varco di accesso
RI05	Rilevato in affiancamento	dal Km 7+219,10 al Km 7+397,50	
GA05	Galleria artificiale	dal Km 7+397,50 al Km 7+423,75	
TR06	Trincea di affiancamento	dal Km 7+423,75 al Km 7+711,39	
RI07	Trincea di affiancamento	dal Km 7+711,39 al Km 8+275,00	
RI06	Rilevato in affiancamento	dal Km 8+275,00 al Km 8+487,00	
VI04	Viadotto	dal Km 8+487,00 al Km 8+902,00	

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

DIREZIONE LAVORI: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA / **HUB** MANDANTI / **ITV pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Planimetria di dettaglio viabilità e aree di cantiere tav. 6 di 17

APPALTATORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** / PROGETTAZIONE: **HUB** / RESPONSABILE DEI LAVORI: **ITV pro**

COMMESSA: **L10B02EZZP6S20002010D**

SCALA: 1:2000

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

File: L10B.0.2.E.ZZ.P6.S2000.0.2.010.D.DWG n. Elab.: 1