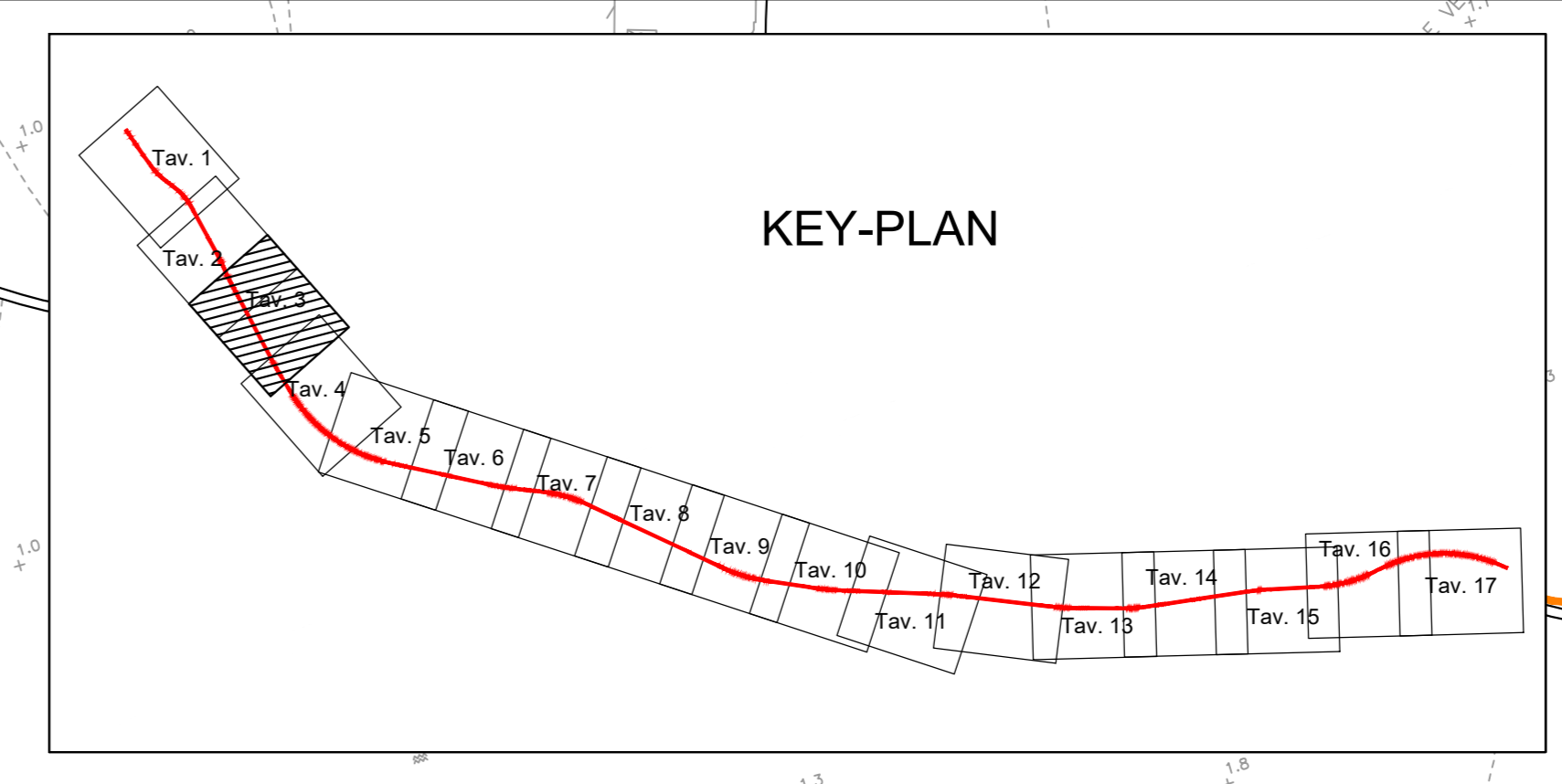


CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	AT - AREA TECNICA		AUTOSTRADA A14
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AL - AREA DI LAVORO		VIABILITÀ SECONDARIA
	ACCESSO AI CANTIERI		VIABILITÀ DA ADEGUARE
	AREA ESECUZIONE BONIFICA ORGONICI ESPRESSIVI (BOE)		PISTA DI CANTIERE
	FASCIA DI RISPETTO INTERFERENZE SOTTOSERVIZI		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
	MANUFATTI DA DEMOLIRE		VARCO DI ACCESSO
			SENSI DI MARCIA

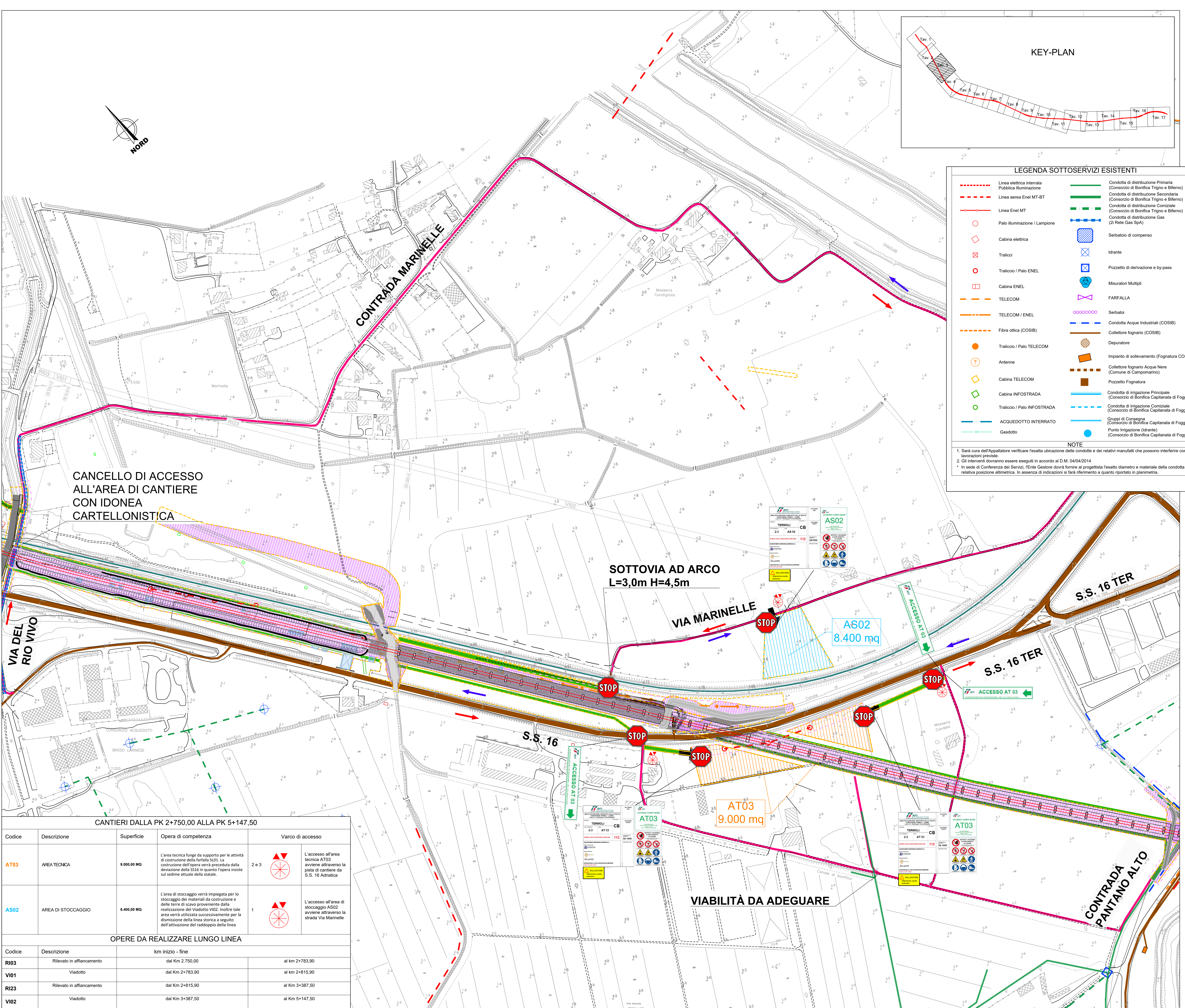


LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI	
	Linea elettrica interrata
	Linea aerea Enel MT-BT
	Linea Enel MT
	Palo illuminazione / Lampione
	Cabinina elettrica
	Tralicco
	Tralicco / Palo ENEL
	Cabinina ENEL
	TELECOM / ENEL
	Fibra ottica (COSIB)
	Tralicco / Palo TELECOM
	Antenne
	Cabinina TELECOM
	Cabinina INFOSTRADA
	Tralicco / Palo INFOSTRADA
	ACQUEDOTTO INTERRATO
	Gasdotto
	Condotta di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
	Condotta di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
	Condotta di distribuzione Comunale (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
	Condotta di distribuzione Gas (2 Rete Gas Spa)
	Serbatoio di compenso
	Idrante
	Pozzetto di derivazione e by-pass
	Misuratori Multipli
	FARFALLA
	Serbatoi
	Condotta Acque Industriali (COSIB)
	Collettore fognario (COSIB)
	Depuratore
	Impianto di sollevamento (Fognatura COSIB)
	Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
	Pozzetto Fognatura
	Condotta di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
	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.

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	CHELIUTI (FG)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELIUTI (FG)	30.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	3.000 mq
AT04	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	9.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	15.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	4.000 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	6.700 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	9.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	4.000 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	2.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	5.600 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	9.100 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (CB)	3.900 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	8.400 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	15.000 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	11.500 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHELIUTI (FG)	900 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELIUTI (FG)	5.000 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	CHELIUTI (FG)	7.500 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CB)	10.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMENSIONI L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CAMPOMARINO	TERMOLO (CB)	13.000 mq
CA03	CANTIERE PER DIMENSIONI L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2.500 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMENSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA CLITTERIA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	14.400 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMENSIONI L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CHELIUTI	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD03	CANTIERE PER DIMENSIONI L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CHELIUTI	TERMOLO (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	CHELIUTI (FG)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPROLA (FG)	21.000 mq



CANCELLO DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE CON IDONEA CARTELLONISTICA

SOTTOVIA AD ARCO L=3,0m H=4,5m

VIA MARINELLE

S.S. 16 TER

S.S. 16 TER

S.S. 16

VIABILITÀ DA ADEGUARE

CONTRADA PANTANO ALTO

CANTIERI DALLA PK 2+750,00 ALLA PK 5+147,50				
Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Varco di accesso
AT03	AREA TECNICA	9.000,00 MQ	L'area tecnica funge da supporto per le attività di costruzione della farfalla S101. La costruzione dell'opera verrà preceduta dalla deviazione della S316 in quanto l'opera insiste sul sedime attuale della statale.	2 e 3
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	8.400,00 MQ	L'area di stoccaggio verrà impiegata per lo stoccaggio dei materiali da costruzione e delle terre di scavo provenienti dalla realizzazione del Viadotto VOZ. Inoltre tale area verrà utilizzata successivamente per la dimissione della linea storica a seguito dell'attivazione del raddoppio della linea.	1

OPERE DA REALIZZARE LUNGO LINEA				
Codice	Descrizione	km inizio - fine		
R103	Rilevato in affiancamento	dal Km 2+750,00		al Km 2+783,90
V101	Viadotto	dal Km 2+783,90		al Km 2+815,90
R123	Rilevato in affiancamento	dal Km 2+815,90		al Km 3+387,50
V102	Viadotto	dal Km 3+387,50		al Km 5+147,50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **HUB**

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 dettagliabilità e aree di cantiere tav. 3 di 17

APPAALTORE: **ACOSTINI COSTRUZIONI** | PROGETTAZIONE: **HUB** | RESPONSABILE DEI LAVORI: **ING. P. CARLINO** | SCALA: 1:2000

COMMESSA: **L10B02EZZP6S20002007D**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	S. De Cera	28/10/22	A. Sisti	28/10/22	M. Mangi	28/10/22		
B	Revisione	S. De Cera	14/12/2022	A. Sisti	14/12/2022	M. Mangi	14/12/2022		
C	Revisione a seguito RfV	M. Mangi	27/04/2023	S. De Cera	27/04/2023	M. Mangi	27/04/2023		
D	Revisione a seguito RfV	M. Mangi	23/10/2023	D. Loria	23/10/2023	M. Mangi	23/10/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.P6.S2000.0.2.007.D.DWG | n. Elab.: \_\_\_\_\_