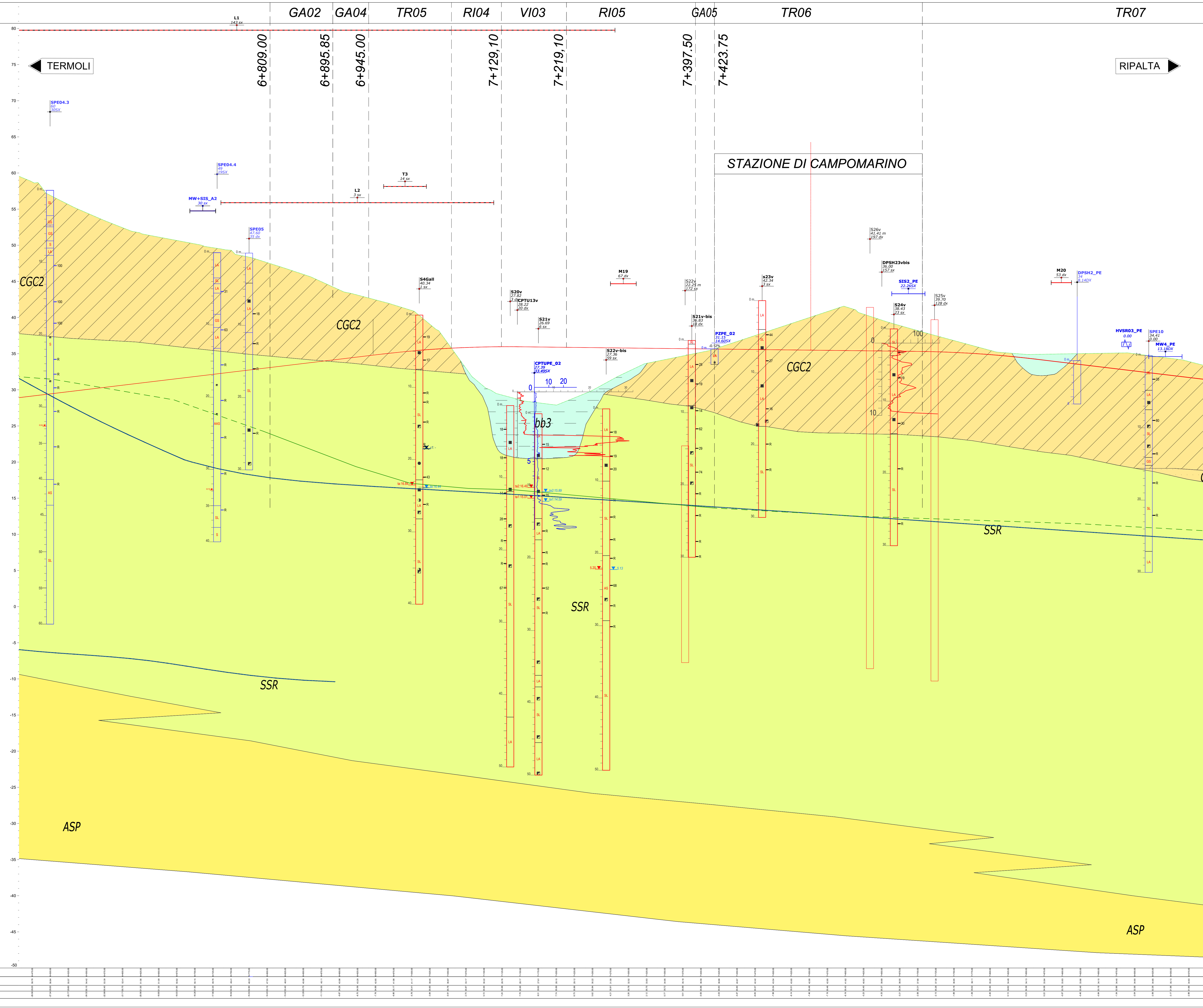


CODICE WBS



DEPOSITI QUATERNARI

Depositi alluvionali recenti

Depositi alluvionali medio-vecchi

Depositi alluvionali antichi

Depositi colluviali

Depositi di copertura

Depositi di copertura recente

Depositi di copertura medio-vecchi

Depositi di copertura antichi

UNITA' DELLA FORMA STRUTTURALE

Conglomerati di Campomarino

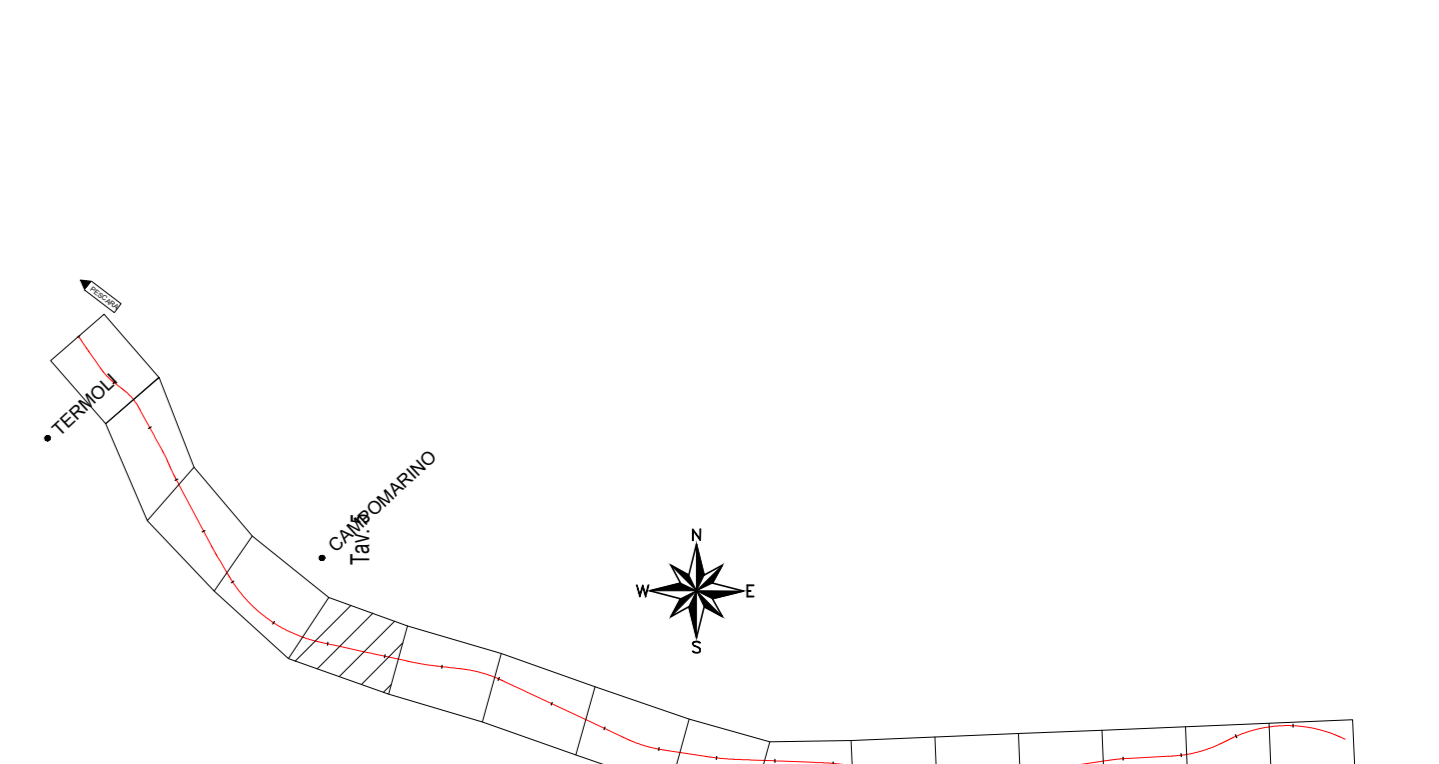
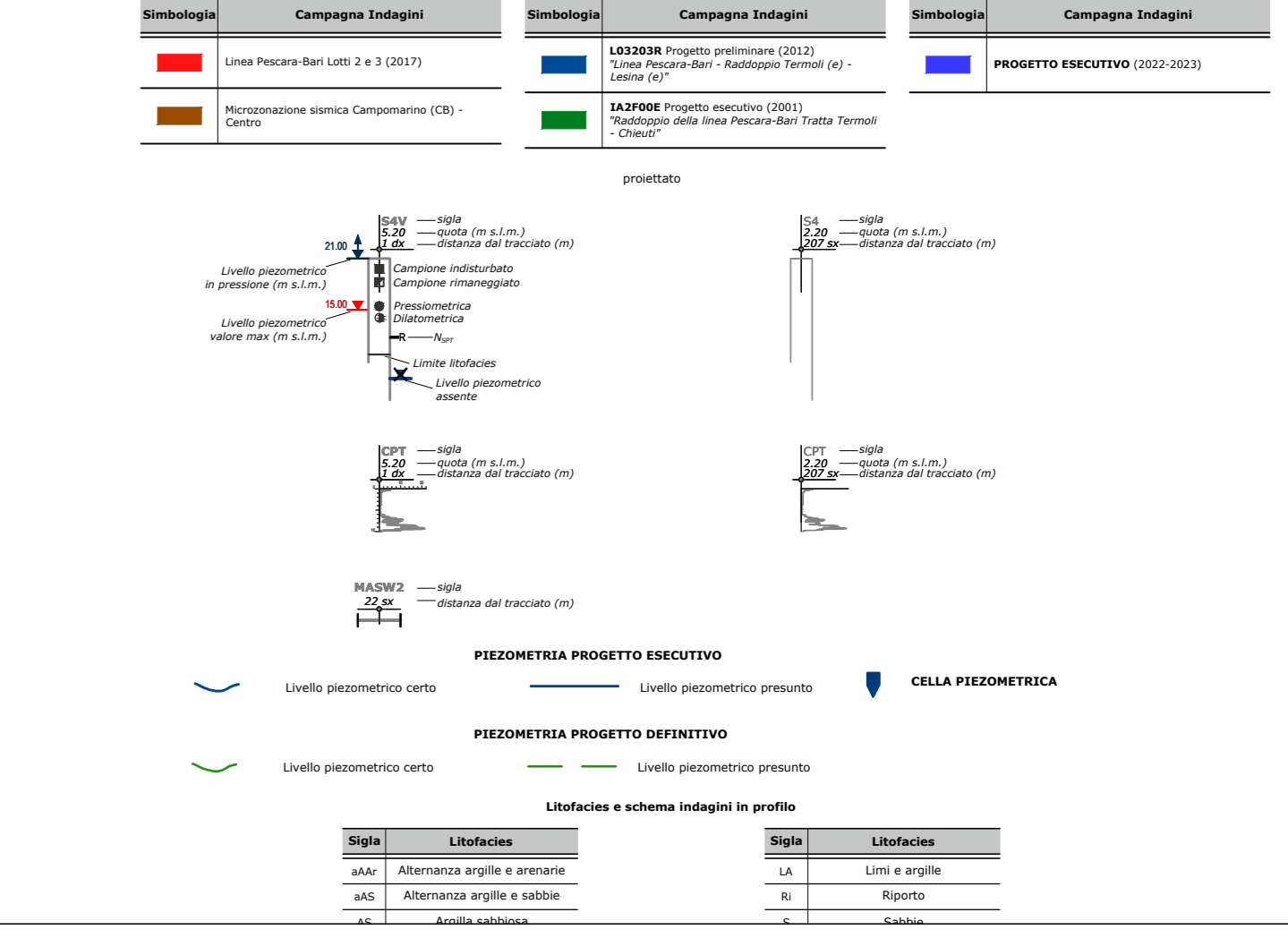
Sabbie di Serracapriola

Sabbie di Serracapriola

Argille limose

Argille limose

Argille limose



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

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

Profilo geologico - Tav 5 di 16

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Fasella** SCALA: **1:2000**

COMMESSA: **LI0B02ZF6GE0004005D**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	M. SANTORO	02/06/2023	G. DE FAZIO	02/06/2023	G. CERCHIARO	02/06/2023		
B	Revisione	M. SANTORO	02/06/2023	G. DE FAZIO	02/06/2023	G. CERCHIARO	02/06/2023		
C	Revisione	M. SANTORO	02/06/2023	G. DE FAZIO	02/06/2023	G. CERCHIARO	02/06/2023		
D	Revisione	M. SANTORO	02/06/2023	G. DE FAZIO	02/06/2023	G. CERCHIARO	02/06/2023		

File: LI0B02ZF6GE0004005D.DWG n. Elab.: _____

UNITA' LITOLOGICHE	CONGLOMERATI DI CAMPO MARINO (IN CALOTTA) E SABBIE DI SERRACAPRIOLA (IN ARCO ROVESCIO)	DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI	CONGLOMERATI DI CAMPO MARINO
LITOTIPI PREVALENTI	SABBIE MEDIO-FINE PREVALENTEMENTE QUARZOSE E A GRADO DI CEMENTAZIONE VARIABILE, IN STRATI DA MEDIO A MOLTO GROSSI, GENERALMENTE BIFURCATI E A LAMINAZIONE FINO-PARALLELA O INCLINATA A BASSO ANGOLO; A LUCIDI SI RINVENGONO INTERCALAZIONI LENTIFORMI DI CONGLOMERATI ARGILLOSI AD ELEMENTI PREVALENTEMENTE ARGILLOSI E CALCAREI-MARCONI, DA FINO A BASSI-FRANGE SPESISTATI.	ARGILLE LIMOSE, LIMI ARGILLOSI-SABBOSI DI COLORE GRIGIO, MARRONE E BRUNO-ROSSASTRO, A STRUTTURA INDISTINTA O LAMINATA, CON LOCALI GHIELE POLIGONICHE DA SUB-ARROTONDATE AD ARROTONDATE.	ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSO-SABBOSI DI COLORE GRIGIO, MARRONE E VERDASTRO, A STRUTTURA INDISTINTA O DEBOLMENTE LAMINATA, CON ABBONDANTI GHIELE POLIGONICHE DA SUB-ANGOLATE A SUB-ARROTONDATE; A LUCIDI SI RINVENGONO PASSAGGI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE DI O PLEISTOCENE SUPERIORE.
COMPLESSO IDROGEOLOGICO	COMPLESSO ARGILLOSO-LIMOSO DELLA LINEA PESCARA ARGILLOSO-SABBOSO DEI CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO. LA PERMEABILITA' PER PROFONDI E PRESSURE, E PARALLELA ALLA BASSA (A TRA 110-10 E 110-7 METRI).		
UBICAZIONE PIEZOMETRI			
LIVELLO DI FALDA			
ELEMENTI IDROGEOLOGICI (GALLERIA) SENSITE D'ACQUA			
CLASSE DI ATTENZIONE RELATIVE ALLA QUOTA DI FALDA (GALLERIA)			
FRANOSITA' INTERFERENTE (DISTANZA +/- IN M SE NON IN ASSE)			