

**LEGENDA SIMBOLI GEOLOGICI**

- LIMITE STRATIGRAFICO
- INTERPOLAZIONE DEI LIVELLI MASSIMI DI FALDA MISURATI
- LIVELLO MASSIMO DI FALDA MISURATO IN PREZIMETRI E QUOTA ASSOLUTA (IN SLN)
- FALDA A INTERRAMENTO SI PRESENTA SOLO SOTTO LA LINEA A'
- ALTRI SIMBOLI
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- A' TRACCIA DELLE SEZIONI TRASVERSALI

**LEGENDA INDAGINI**

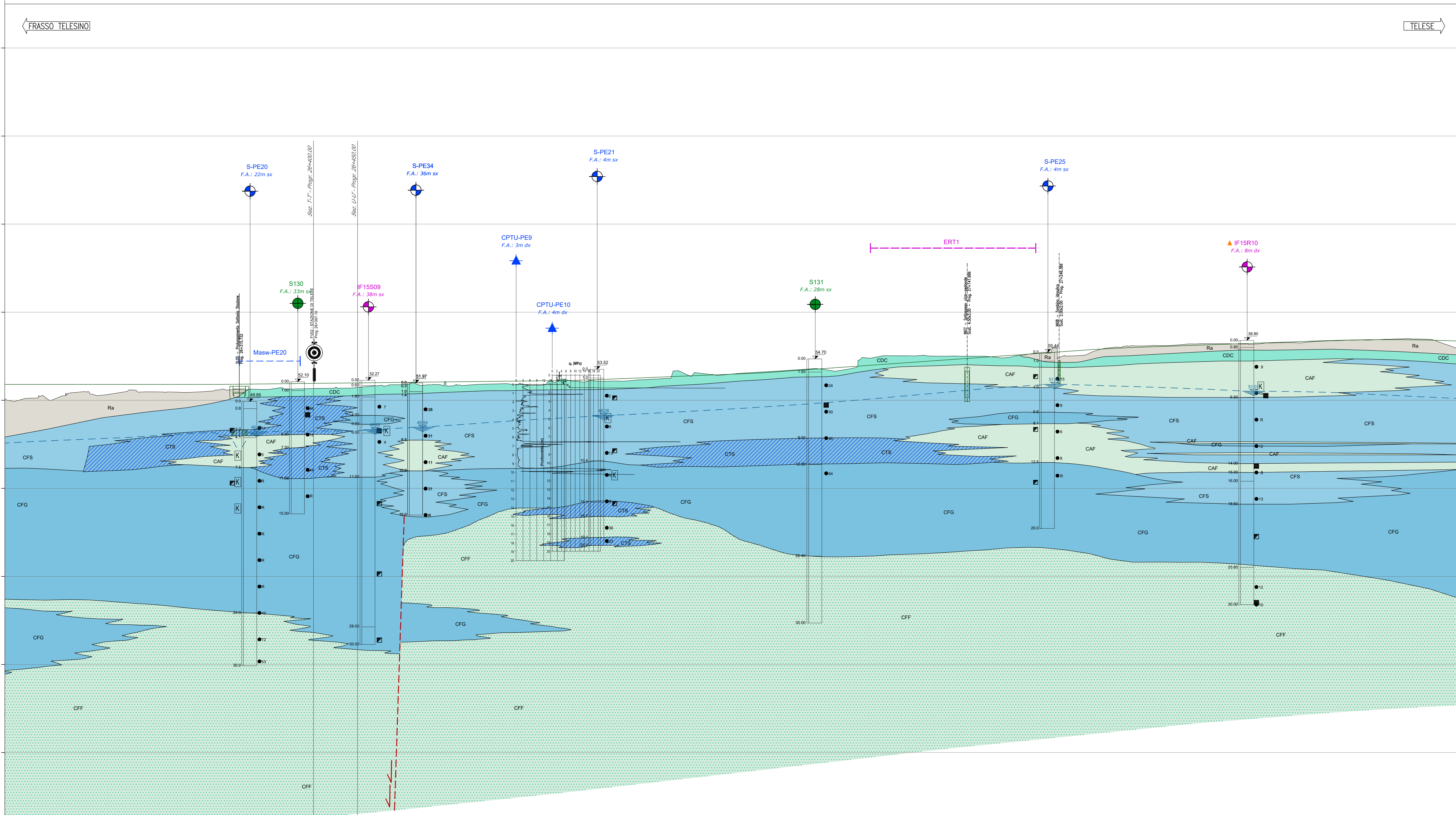
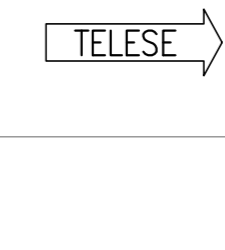
Simbolo	Descrizione	CAMPAGNA INDAGINI		PD		PE	
		INDAGINI 1985	INDAGINI 2007	INDAGINI 2017	INDAGINI 2017	INDAGINI 2017	INDAGINI 2019
	Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato						
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro						
	Sondaggio attrezzato con piezometro non funzionante						
	Stendimento di statica						
	Sondaggio a distruzione con piezometro e piezometro in foro separato a distruzione						
	Sondaggio a distruzione attrezzato con piezometro						
	Prova geomeccanica statica						
	Sondaggio geostatistico per caratterizzazione ambientale						
	Stendimento di statica a rifrazione						
	MASW						
	Tomografia elettrica						

**LEGENDA NOMENCLATURA E COLORI DI TUTTE LE CAMPAGNE INDAGINI**

Simbolo	Descrizione	INDAGINI 1985	INDAGINI 2007	INDAGINI 2017	INDAGINI 2017	INDAGINI 2017	INDAGINI 2019
	Sondaggio	S14	PM192V02	PM192S10	DM04	IF150V1	SFE
	Stendimento statico					ERT1	
	MASW			Arva 08	Massa1	Massa1	Massa-PE
	CPTU			CPTU1	CPTU1	CPTU1	CPTU1PE

**SIMBOLI DEI SONDAGGI E DELLE PROVE IN FORO**

- QUOTA BOCCAFORNO (IN SLN)
- FUORI ASSE (F.A.) INDAGINE RISPETTO ALLASSE TRACCIATO (IN METRI)
- N° CAMPAGNA RINNOVIAMENTO
- CAMPAGNA RINNOVIAMENTO
- CAMPAGNA RINNOVIAMENTO
- PROVA DI PERMEABILITÀ
- PROVA PRESSIONOMETRICA
- INDICAZIONE DI INDAGINE UTILIZZATA PER LA DEFINIZIONE DEL PUT



Me. SEZ/SM	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277
DISTANZE PROGRESSIVE	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000
QUOTE TERRENO	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000
QUOTE PROGETTO	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000
ETICHETTE	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277
DISTANZE PARZIALI	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
AND. PLAN	l=466.78																
SOPRAELEVAZIONI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**LEGENDA**

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITÀ		GRADO DI PERMEABILITÀ (PVA)	
		UNITÀ GEOLOGICA	PERMEABILITÀ	PERMEABILITÀ	PERMEABILITÀ
202	Complesso idrogeologico Ra	Ra	Alta	Alta	Alta
201	Complesso idrogeologico CFS	CFS	Bassa	Bassa	Bassa
200	Complesso idrogeologico CAF	CAF	Bassa	Bassa	Bassa
199	Complesso idrogeologico CFG	CFG	Bassa	Bassa	Bassa
198	Complesso idrogeologico CFF	CFF	Bassa	Bassa	Bassa
197	Complesso idrogeologico OFF	OFF	Bassa	Bassa	Bassa

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

TITOLO ELABORATO	CONDIZIONE ELABORATO
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 1 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.007
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 2 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.008
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 3 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.009
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 4 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.010
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 5 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.011
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 6 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.012
Profilo idrogeologico Asse principale - Tavola 7 di 7	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.013
Carta idrogeologica - Tavola 1 di 3	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.014
Carta idrogeologica - Tavola 2 di 3	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.015
Carta idrogeologica - Tavola 3 di 3	IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.016

**COMMITTEE:**  
**RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

**APPALTATORI:**  
**PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JedS INFRASTRUTTURE**

**PROGETTAZIONE:** **GRUPPO RAGGIUNIMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI**  
**GODATA ENGINEERING**, **TELINTERRA**, **RINA**

**PROGETTISTA:** **Dot. Gino ARBO EUSEBIO**

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** **Ing. PIERGIORGIO GRASSO**

**PROGETTO ESECUTIVO:**  
**ITINERARIO NAPOLI-BARI - RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO - LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO - 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

**GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA**  
**Profilo Idrogeologico Asse principale - IDROGEOLOGIA**  
**Tavola 7 di 7**

**APPALTATORE:** **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
 Il DIRETTORE **Ing. G. De Masi**  
 23/06/2020

**SCALA:** 1:2000/200

**COMMESSA:** **IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.007.A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a seguito di iterativo n° 1	G. De Masi	23/06/2020	A. Eusebio	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	Dot. Gino ARBO EUSEBIO	

File: IF26.12.E.ZZ.FZ.GE.00.02.007.A n. Elab.: 23/06/2020