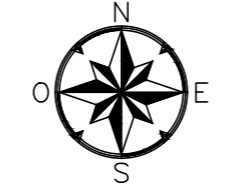


PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



PIANTA ALLO SPICCATO TOMBINO IN24  
SCALA 1:100

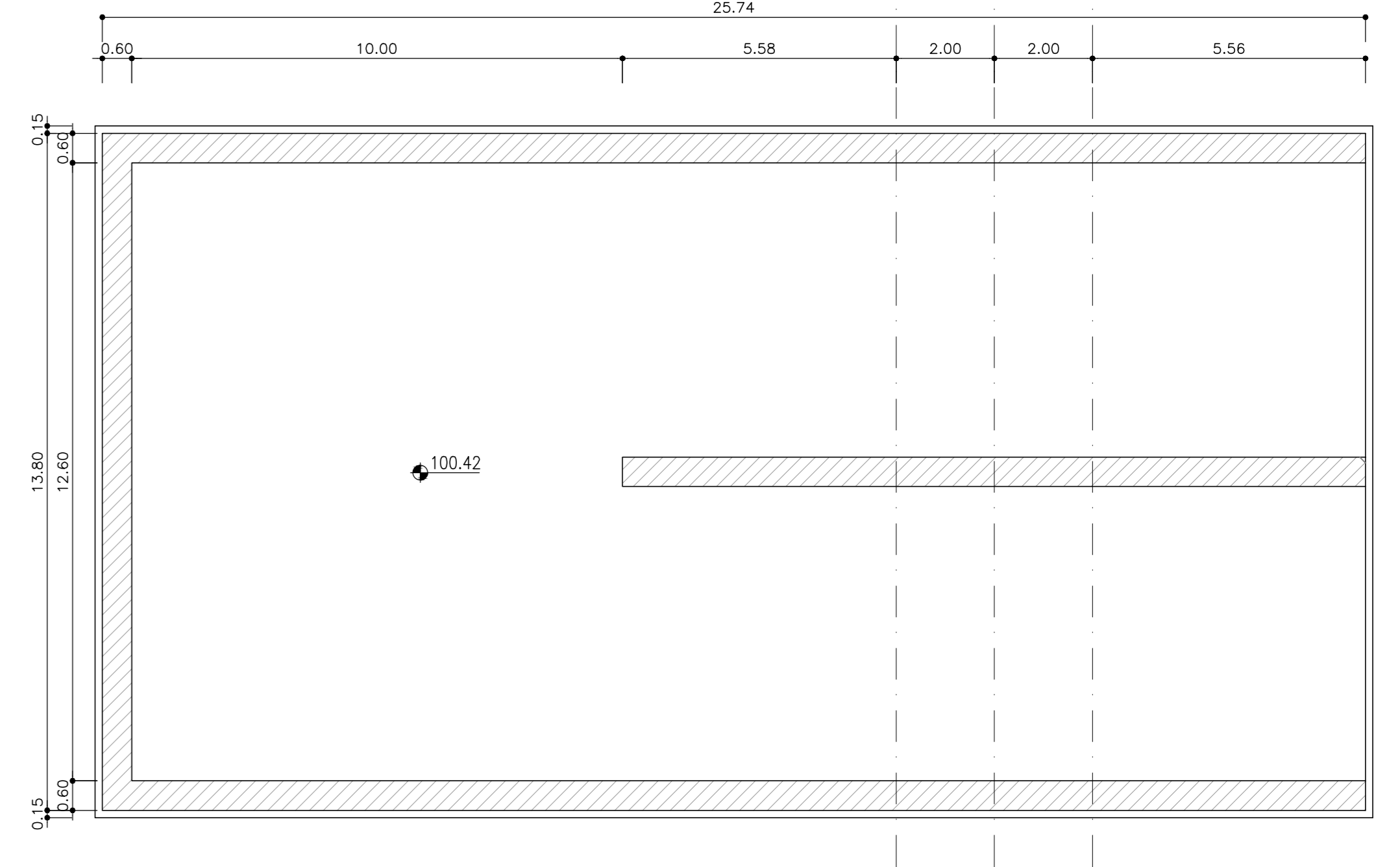


TABELLA MATERIALI

**CALCESTRUZZO**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- RISPONDEZZA AI REQUISITI DELLE NORME UNI EN 206-1
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I-V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**STRUTTURALE (Pali)**

- RISPONDEZZA AI REQUISITI DELLE NORME UNI EN 206-1 e UNI 11104
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (UNI EN 206-1)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO : 0.60
- CLASSE DI CONSISTENZA : S4-S5

**STRUTTURALE (Soletta fondazione, fodera e cordolo pali)**

- RISPONDEZZA AI REQUISITI DELLE NORME UNI EN 206-1 e UNI 11104
- CLASSE DI RESISTENZA C30/37
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3 (UNI EN 206-1)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO : 0.55
- CLASSE DI CONSISTENZA : S3-S4

**ACCIAIO**

- ARMATURE: B450C

**LEGENDA**

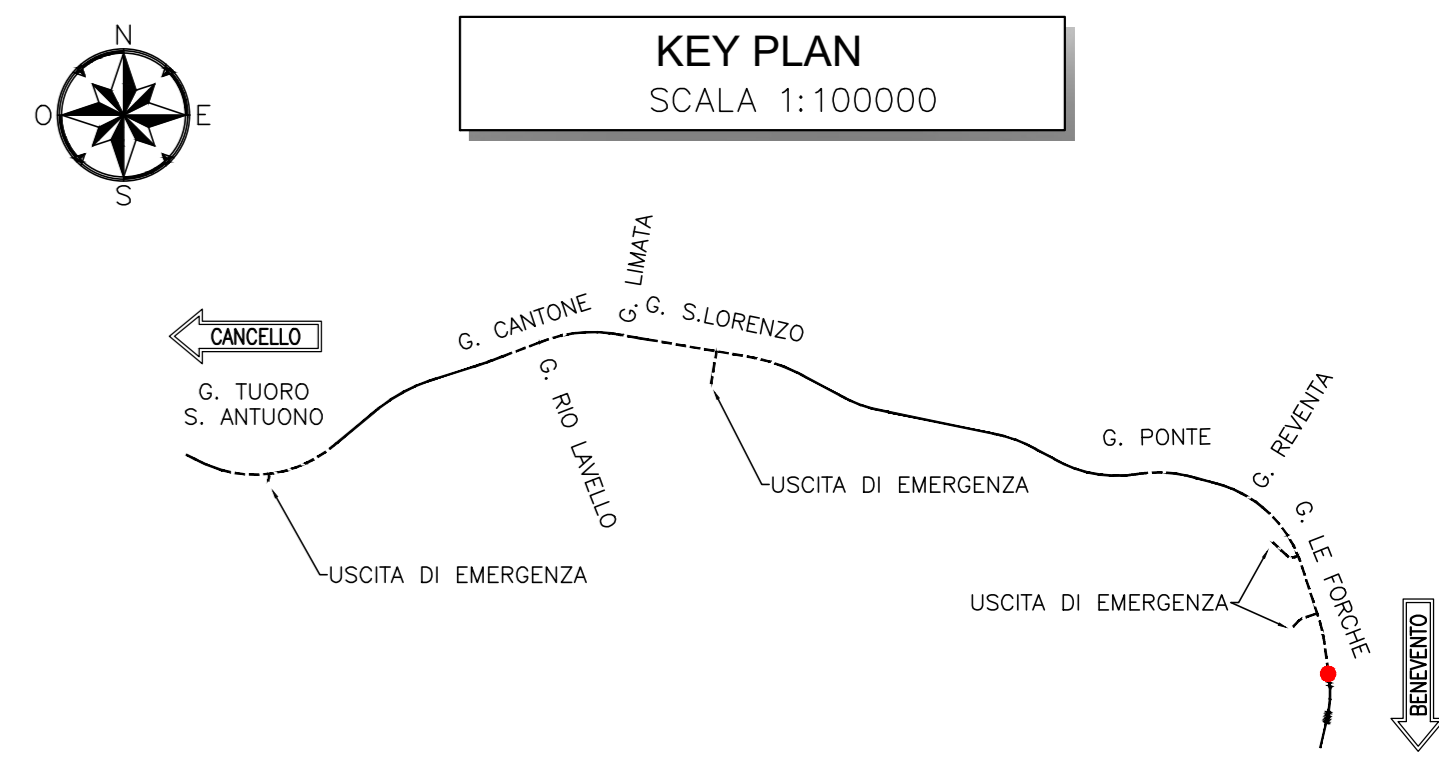
P.F. = PIANO DEL FERRO  
P.S. = PIANO DI SCAVO  
Q.C. = QUOTA CORDOLO

**NOTE**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL TOMBINO (ORALICO, SI RIFERIRE AL LABORATORIO IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.IN.24.0.0.001
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMAREE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOTTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

**INCIDENZA ARMATURE**

- PALI: PALI #800 200 kg/m<sup>2</sup>, PALI #1500 150 kg/m<sup>2</sup>, PALI #1000 100 kg/m<sup>2</sup>
- CORDOLI: 75 kg/m<sup>2</sup>
- STRUTTURE: FONDAZIONI 110 kg/m<sup>2</sup>, ELEVAZIONI 140 kg/m<sup>2</sup>



**TABELLA TRACCIAMENTO**

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
PT001	107057.405	296564.591
PT002	107069.601	296567.334
PT003	107077.828	296530.748
PT004	107065.633	296528.005
PT005	107062.083	296535.128
PT006	107063.926	296528.932
PT007	107067.350	296511.712
PT008	107069.193	296503.516
PT009	107071.369	296568.360
PT010	107078.082	296538.505
PT011	107088.434	296534.934
PT012	107090.332	296533.490
PT013	107091.450	296528.518
PT014	107092.806	296522.488
PT015	107093.553	296519.171
PT016	107093.256	296517.497
PT017	107083.340	296515.126
PT018	107087.070	296498.540

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Ingegneri, **ITINERA**, **SALCEF** TESTA & ASSOCIATI, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI** ING. M. LACROCI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO: **RILEVATI E TRINCEE**

TR28 - Opere di Sostegno dal km 45+737 - 46+810 - Prescrizione 58

Planimetria generale, pianta fondazioni e tracciamento

APPALTATORE: **Ing. M. Esposito**

SCALA: 1:200

COMMESSA: **IF2R** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	S. GIBALETTI	M. NERI	30/04/2021	F. GIORDANO	30/04/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BARBERO	L. REPERTO	30/10/2021	M. NERI	30/10/2021
C	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BARBERO	L. REPERTO	27/11/2021	M. NERI	27/11/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PA.TR.28.0.0.001.C.dwg n. Elab.