

PIANTA INTERVENTO
SCALA 1:200

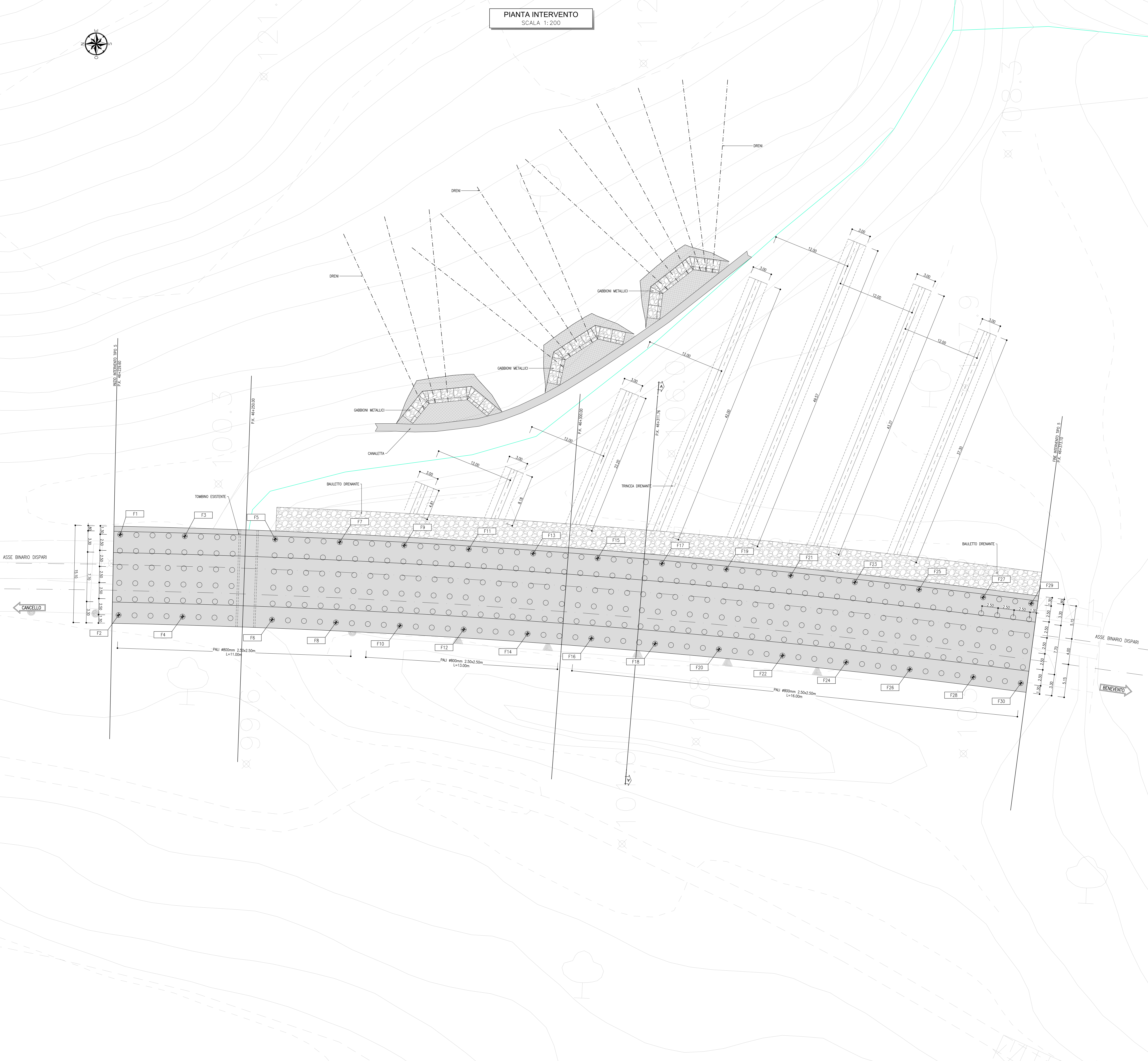
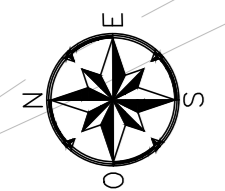


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZI	ACCIAI
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO - RISPOSTENZA AI REQUISITI DELLE NORME UNI EN 206-1 e UNI 11104 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO SEM 1/4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0 STRUTTURALE (Pali) - RISPOSTENZA AI REQUISITI DELLE NORME 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) - RISPOSTENZA 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

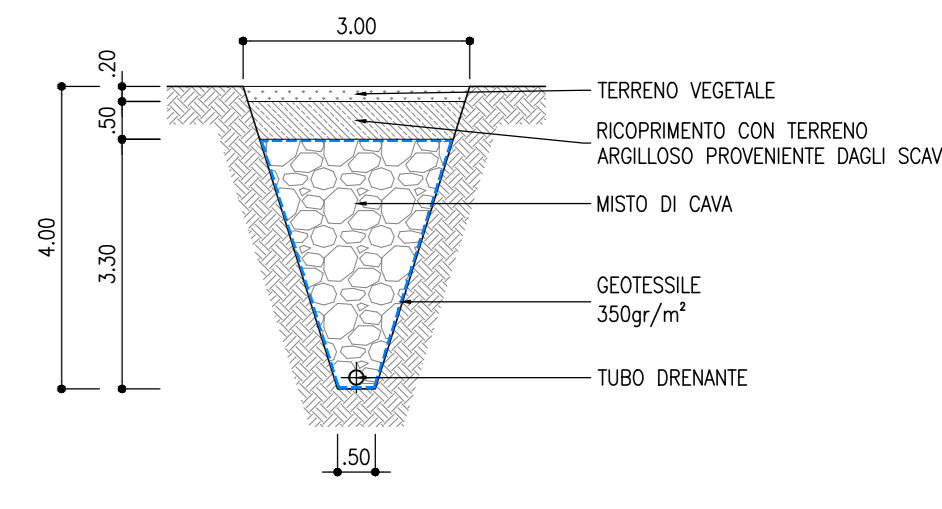
NOTE
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

INCIDENZA ARMATURE

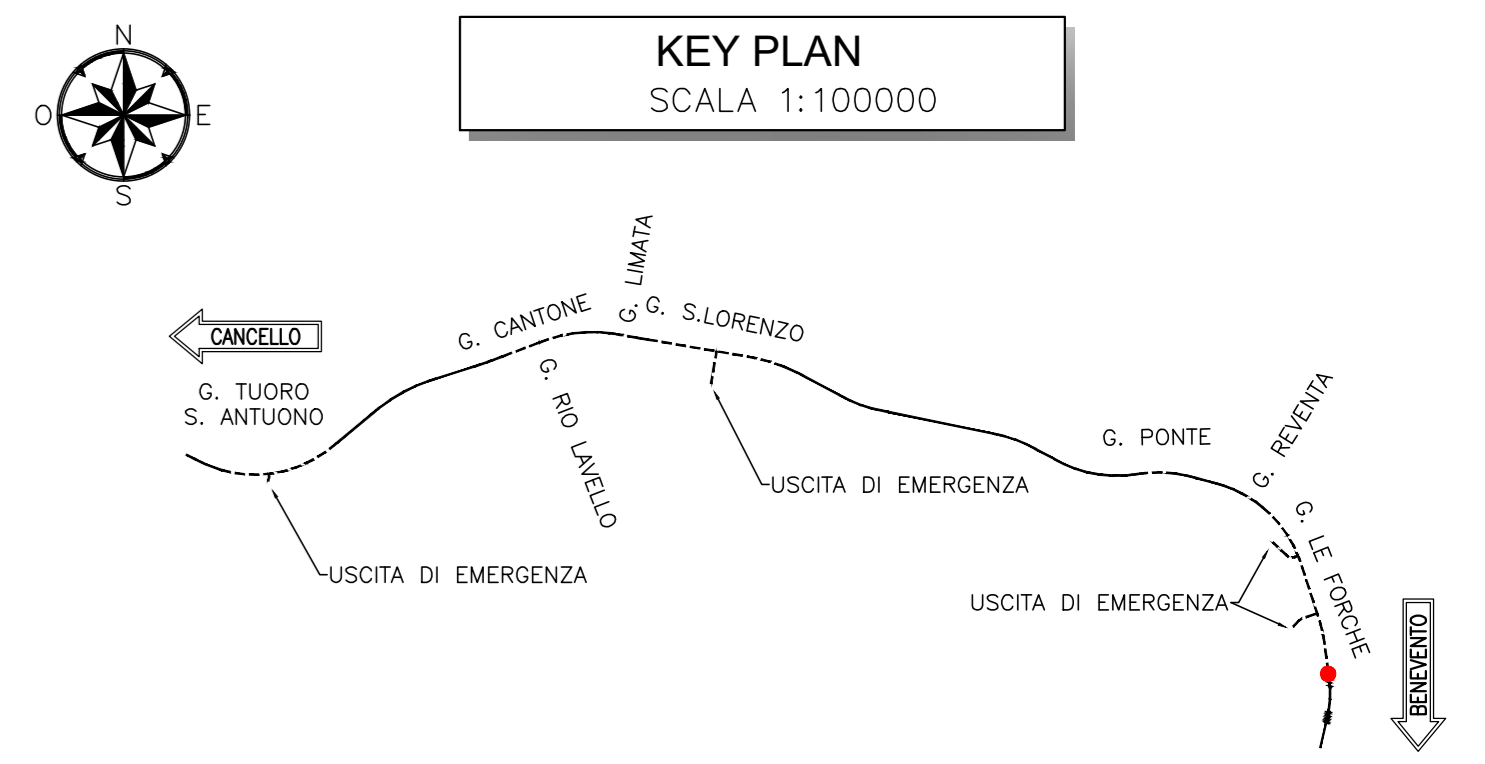
- PALLI Ø800	200 kg/m ³
- PALLI Ø1200	150 kg/m ³
- CORDOLI:	
- CORDOLI:	75 kg/m ³
- STRUTTURE:	
- FONDAZIONI	110 kg/m ³
- ELEVAZIONI	140 kg/m ³

TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI DI FONDAZIONE			TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI DI FONDAZIONE		
NOME	X [m]	Y [m]	NOME	X [m]	Y [m]
F1	107139.16	296080.57	F16	107122.99	296007.38
F2	107126.64	296080.83	F17	107134.64	295996.40
F3	107135.89	296070.54	F18	107122.19	295997.47
F4	107126.39	296070.89	F19	107133.75	295986.40
F5	107138.41	296056.49	F20	107121.30	295987.57
F6	107125.92	296056.99	F21	107132.77	295976.42
F7	107137.97	296046.47	F22	107120.34	295977.68
F8	107125.48	296047.06	F23	107131.72	295966.44
F9	107137.46	296036.44	F24	107119.30	295967.79
F10	107124.98	296037.13	F25	107130.60	295956.47
F11	107136.87	296026.42	F26	107118.18	295957.92
F12	107124.39	296027.21	F27	107129.40	295946.50
F13	107136.20	296016.41	F28	107116.99	295948.05
F14	107123.73	296017.29	F29	107128.45	295939.03
F15	107135.46	296006.40	F30	107116.05	295940.65

TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:100
SEZIONE TIPO



KEY PLAN
SCALA 1:100000



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Telese Costruzioni e Impianti S.p.A.

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
RILEVATI E TRINCEE
 TR29 - Opere di Sostegno dal km 46+230 - 46+373 - Prescrizione 60

Planimetria generale, pianta fondazioni e tracciamento

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	S. BARBERO	26/09/2021	M. NUTI	30/09/2021	F. CLONDI	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BARBERO	29/10/2021	L. REPETTO	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021
C	REVISIONE A SEGUITO REV.	S. BARBERO	26/11/2021	L. REPETTO	27/11/2021	M. NUTI	27/11/2021

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F 2 R 3 2 E Z Z P 9 TR 2 9 0 0 0 0 0 2 C

FILE: IF2R.3.2.E.ZZ.P9.TR.29.0.0.002.C.dwg