



- NOTE**
- I DETTAGLI DEL DIMENSIONAMENTO DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E LE TRATTE DI APPLICAZIONE SONO RIPORTATI NELLA RELAZIONE SPECIFICA (V. 1.2.E.ZZ.PJ.GE.00.5.005).
 - IN CORRESPONDENZA DELLE OPERE DI BORDO QUALI MURI E BARRIERE ACUSTICHE I PALI IN CHIARA SARANNO INTERCALATI AI PALI DI FONDAZIONI IN MODO DA EVITARE INTERFERENZE.
 - PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI LIQUEFAZIONE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PALI IN CHIARA, LA DEFINIZIONE DEI CAMPI PROVA SPECIFICI È DIMANDATA ALLA FASE DI PRO.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO
Realizzazione intervento di consolidamento dei rilevati ferroviari e trincee	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.002
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 1 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.001
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 2 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.002
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 3 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.003
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 4 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.004
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 5 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.005
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 6 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.006
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 7 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.007
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 1 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.001
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 2 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.002
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 3 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.003
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 4 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.004
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 5 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.005
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 6 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.006
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 7 di 7	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.007
Soluzioni per consolidamenti piano di Posa Rilevati - Dettagli e Tratte di Applicazione	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.001
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione qua in rilevato	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.001
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione qua in trincea	IPM 1.1.E.ZZ.PJ.GE.01.05.002

COMMITTENTE: RFI - RETTI FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDSINFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, INTEBRA, RINA

PROGETTISTA: Dot. Gios. ARBO EUSEBIO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

GEOTECNICA
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee
Planimetria 5 di 7

APPALTATORE: RINA S.p.A. - Direzione Tecnica - Ing. G. De Rosa - 2306/2020

SCALA: 1:200

COMMESSA: 1 F 2 6 1 2 E Z Z P 9 G E 0 0 0 5 0 0 5 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito verifica RTI	g. eusebio	23/06/2020	A. Eusebio	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	Dot. Gios. ARBO EUSEBIO

File: 1F26.1.2.E.ZZ.PJ.GE.00.5.005.A n. Elab.: 23/06/2020