



- NOTE**
1. I DETTAGLI DEL DIMENSIONAMENTO DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E LE TRATTE DI APPLICAZIONE SONO RIPORTATI NELLA RELAZIONE SPECIFICA (PFR.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.002).
  2. IN CORRESPONDENZA DELLE OPERE DI BORDO DALLI MURI E BARRIERE ACUSTICHE I PALI IN CHIARA SARANNO INTERCALATI AI PALI DI FONDAZIONE IN MODO DA EVITARE INTERFERENZE.
  3. PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI LIEVITAZIONE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PALI IN CHIARA, LA DEFINIZIONE DEI CAMPI PRIMA SPECIFICI E' RIMANDATA ALLA FASE DI FID.



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO
Relazione Intervento di consolidamento dei rilevati ferroviari e trincee	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.001
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 1 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.002
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 2 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.003
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 3 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.004
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 4 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.005
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 5 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.006
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 1 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.007
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 2 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.008
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 3 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.009
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 4 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.010
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 5 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.011
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 6 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.012
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 7 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.013
Stazione dei consolidamenti piano di Posa Rilevati - Dettagli e Tratte di Applicazione	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.014
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione tipo in rilevato	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.015
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione tipo in trincea	IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.016

**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**APPALTATORE:** PIZZAROTTI, Ghella, INTERA, SALCEF, EdS INFRASTRUTTURE

**PROGETTAZIONE:** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, INTEBRA, RIFA

**PROGETTISTA:** Dot. Geol. Attilio EUSEBIO

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

**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 1 di 7

APPALTATORE: INFRASTRUTTURE ITALIANE S.p.A. - Direzione Lavori - Ing. S. De Luca - 23/06/2020

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F 2 6 | LOTTO: 1 2 | FASE: E | ENTE: Z | TIPO DOC.: P 9 | OPERA/DISCIPLINA: G E 0 | PROG.: 0 0 1 | REV.: A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a seguito iterazione RTT	Attilio Eusebio	23/06/2020	Attilio Eusebio	23/06/2020	Attilio Eusebio	23/06/2020	Dot. Geol. Attilio EUSEBIO	23/06/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.P9.GE.00.0.5.001.A n. Elab.: 1