



- NOTE**
1. I DETAGLI DEL DIMENSIONAMENTO DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E LE TRATTE DI APPLICAZIONE SONO RIPORTATI NELLA RELAZIONE SPECIFICA (V.F. 1.2.E.ZZ.RR.GE.00.5.002).
 2. IN CORRESPONDENZA DELLE OPERE DI BORDO QUALI MURI E BARRIERE ACUSTICHE I PALI IN CHIAMA SARANNO INTERCALATI AI PALI DI FONDAZIONE IN MODO DA EVITARE INTERFERENZE.
 3. PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI LIQUEFAZIONE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PALI IN CHIAMA, LA DEFINIZIONE DEI CAMPI PROVA SPECIFICI E' RIMANDATA ALLA FASE DI P.D.

- LEGENDA**
- ASSE BINARIO ESISTENTE
 - - - ASSE BINARIO DISPARI IN PROGETTO
 - BARRIERA FONICA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO
Realizzazione intervento di consolidamento dei rilevati ferroviari e trincee	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 1 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 2 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 3 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 4 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 5 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - planimetria 6 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 1 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 2 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 3 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 4 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 5 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 6 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 7 di 7	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Soluzioni per consolidamenti piano di Posati Rilevati - Dettagli e Tratte di Applicazione	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione qua in rilevato	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione qua in trincea	IF26.1.2.E.ZZ.RR.GE.01.0.0.037

COMMITTENTE: RFI - 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. Geol. ARBO EUSEBIO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO 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 3 di 7

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

SCALA: 1:200

COMMESSA: IF26.1.2.E.ZZ.PJ.GE.00.5.003.A

Rev. 1: IF 2: 6 1: 2 E 1: 2 E 2: P 9 G E 0 0 0 5 0 0 3 A

File: IF26.1.2.E.ZZ.PJ.GE.00.5.003.A n. Elab.: 23/06/2020