



NOTE

1. I DETTAGLI DEL DIMENSIONAMENTO DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E LE TRATTE DI APPLICAZIONE SONO RINVIATI ALLA RELAZIONE TECNICA (FOGLI 1.2.2.28-30.31.32.33.34).
2. PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI LIQUEFAZIONE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PALI IN GHIAIA LA DEFINIZIONE DEI CAMPI PROVA SPECIFICI E' RIMANDATA ALLA FASE DI PROGETTO.

LEGENDA

--- LIMITE STRATIMORFICO
 --- INTERPOLAZIONE DEI LIVELLI MASSIMI DI FALDA MISURATI

UNITA' GEOTECNICHE	UNITA' GEOLOGICHE
Ra	TERRENO VEGETALE
Ra	MATERIALE DI RIPIANTO ANTROPICO
b2	UN'ARTEFACTO SABBIA/CIOTTE CON NEVI VEGETALI, INCLINE PRODOTTE LOCALI
b1	GHIAIA INATTOCCO SABBIA/CIOTTE
b2	SABBIA, SABBIA LUNGA, SABBIA CON LIMI
b3	ARGILLA LUNGA E LIME ARGILLOSI
b1	GHIAIA INATTOCCO SABBIA/CIOTTE
b2	SABBIA, SABBIA LUNGA, SABBIA CON LIMI
b3	ARGILLA LUNGA E LIME ARGILLOSI
b4	TRAVERTINI
b1	GHIAIA INATTOCCO SABBIA/CIOTTE
b2	SABBIA, SABBIA LUNGA, SABBIA CON LIMI
b3	ARGILLA LUNGA E LIME ARGILLOSI
TCC	TUFI COMPACTI E SCORIE
TCC	CENERI SABBIESE E SABBIESE-ARGOSE CON FOCHI E SCORIE
TCC	ARGILLE LUNGA E LIME ARGILLOSI CON FOCHI E SCORIE

ELABORATI DI RIFERIMENTO

TITOLO ELABORATO	CODICE ELABORATO
Analisi e progetto di consolidamento dei rilevati ferroviari e trincee	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - pianimetria 1 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - pianimetria 2 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - pianimetria 3 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - pianimetria 4 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 1 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 2 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 3 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 4 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 5 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali 6 e 7	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Sezione tipo consolidamenti piano di Posa Rilevati - Dettagli e Tratte di Applicazione	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037
Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - Fasi costruttive - Sezione tipo in trincee	IPN 1.1.E.22.89 GE 01.0.5.037

COMMITTEE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
 PROGETTISTA: Dot. GIOIA ARBO EUSEBIO
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

GEOTECNICA

Consolidamenti piano di posa rilevati e trincee - sezioni trasversali
 Tavola 4 di 7

APPALTATORE: PIZZAROTTI	SCALA: 1:200
IL DIRETTORE: Ing. PIETRO GRASSO	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	E	Z	W	9	G E 0 1 0 5 0 0 4

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Larofo	24/03/2020	A. Eusebio	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	Dot. Gioia Arbo Eusebio
B	Revisione e aggiustamento IT	P. Grassi	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020	