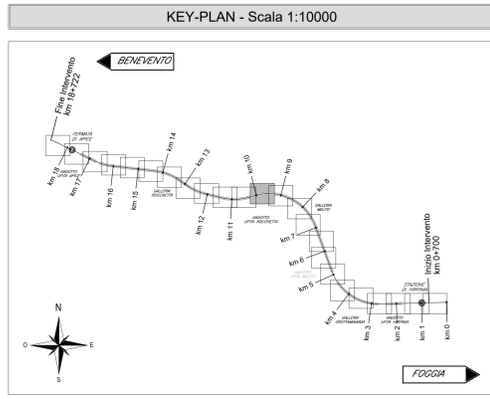


TABELLA RIASSUNTIVA QUANTITA'

PARETE DI PALI	N° 73 PALI Ø1000 L=16.0m
CORDOLO IN C.A.	DM. 1.20x0.80m L=121.20m
TUBI DI DRENAGGIO	N° 35 TUBI IN PVC MICROPERFORATI L=8.0m H=2.4m Ø=125mm Sp=2.5mm RICAMATI IN PVC SULL'ORIZZONTALE AVVESTITO ESTERNO DEL TURO CON TESSUTO NON TESSUTO
MURD CELLULARE A GABBIA	ALTEZZA MAX 4.00m - VOLUME =420m³
CLS. MURD DI FONDAZIONE	0.30m³/m - TOT=21m³
GEOTESSILE	GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO 200g/m² min.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 1-Planimetria e sezione long. (tav. 1-2 & 6)	IF2801EZZB9V0302000-1
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 & 6)	IF2801EZZB9V0302000-2
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 3-Planimetria e sezione long. (tav. 5-6 & 6)	IF2801EZZB9V0302000-3
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS1, OS2 e OS3 - sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9V0302000-4
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS4, OS5 e OS6 - sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9V0302000-5
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS7, OS8 e OS9 - sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9V0302000-6
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS10, OS11 e OS12 - sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9V0302000-7
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS13, OS14 - sviluppata e sezioni	IF2801EZZB9V0302000-8
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-9
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-10
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-11
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-12
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-13
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-14
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-15
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-16
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-17
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-18
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-19
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-20
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-21
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-22
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-23
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-24
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-25
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-26
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-27
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-28
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-29
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-30
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-31
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-32
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-33
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-34
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-35
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-36
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-37
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-38
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-39
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-40
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-41
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-42
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-43
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-44
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-45
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-46
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-47
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-48
Opera di drenaggio versante est - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-49
Opera di drenaggio versante ovest - planimetria e sezione tipo	IF2801EZZB9V0302000-50

NOTA GENERALE
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITECNI SIMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI: IF2801EZZB9V0302000-1
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI: IF2801EZZB9V0302000-2

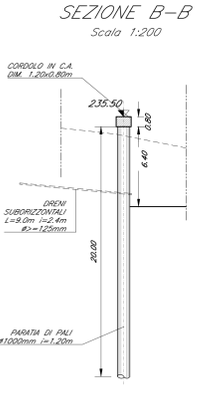
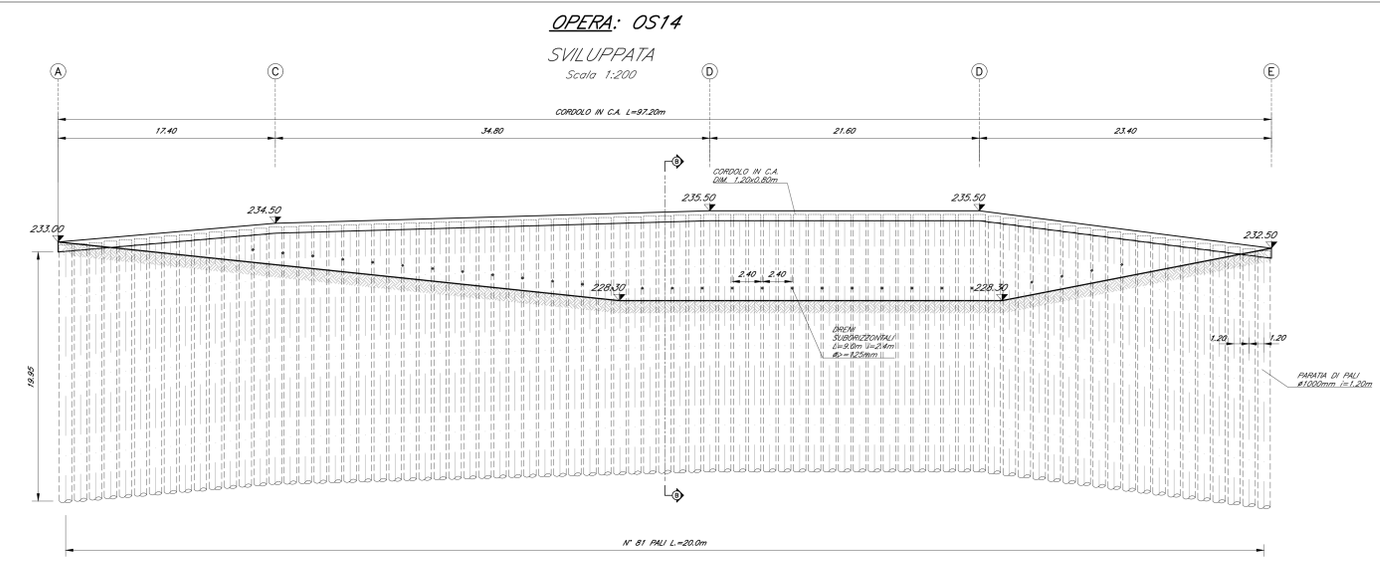


TABELLA RIASSUNTIVA QUANTITA'

PARETE DI PALI	N° 81 PALI Ø1000 L=20.0m
CORDOLO IN C.A.	DM. 1.20x0.80m L=97.20m
TUBI DI DRENAGGIO	N° 30 TUBI IN PVC MICROPERFORATI L=8.0m H=2.4m Ø=125mm Sp=2.5mm RICAMATI IN PVC SULL'ORIZZONTALE AVVESTITO ESTERNO DEL TURO CON TESSUTO NON TESSUTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZB9V0302000-1 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIALMETRICO
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RECEPISCE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA ROV 224 SECONDO LE MODALITA' RIPORTATE NELLA RELATIVA LISTA DI RISCONTRO
- PER LE FASI COSTRUTTIVE DELLE OPERE ED I PARTICOLARI ESECUTIVI DI DETTAGLIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PEG

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A.
MANDANTE: NETENGINEERING
Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIADOTTI

V03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+637.00 A KM 10+052.00

Opere di stabilizzazione versante: Parate di pali OS13 e OS14 - Sviluppata e sezioni

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
Direttore Tecnico
Ing. Vincenzo Morillo
21/02/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche
Ing. G. Casareo

PROGETTISTA: Alpina S.p.A.
Ing. P. Galvarin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ B9 V10302 004 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	A. Succi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Vermeleone	21/02/2020	Ing. P. Galvarin	
B	Revisione struttura	A. Succi	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Vermeleone	19/02/2020		

File: IF2801EZZB9V0302004B.dwg