

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'insieme	IF2801EZZB8V0300000
Pianta impiantistica e prospetto (tav. 1-3 di 3)	IF2801EZZP8V0300000-2
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 1-Planimetria e sezione long. (tav. 1-2 di 6)	IF2801EZZL2V0300000-1
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 di 6)	IF2801EZZL2V0300000-3
Opera di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 3-Planimetria e sezione long. (tav. 5-6 di 6)	IF2801EZZL2V0300000-5
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS1, OS2 e OS3 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB8V0300000
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS4, OS5 e OS6 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB8V0300001
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS7, OS8 e OS9 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB8V0300002
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS10, OS11 e OS12 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB8V0300003
Opera di stabilizzazione versante: parate di pali OS13, OS14 - sviluppo e sezioni	IF2801EZZB8V0300004
Opere provvisorie: fondazioni pile di acciaio P3-P4, piante e sezioni	IF2801EZZB8V0300000
Opere di drenaggio versante est - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZP8V0300000
Opere di drenaggio versante ovest - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZP8V0300001
Sistemazione finale - Dettagli e particolari esecutivi	IF2801EZZB8V0300000
Fasi di montaggio degli impiantistica schemi	IF2801EZZB8V0300000
Carpenteria spalla SA (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZB8V0304000-1
Manufatto transizione spalla A - Planimetria profilo e sezioni	IF2801EZZB8V0304000-2
Carpenteria pali P1, P2, P3, P4, P5, P6	IF2801EZZB8V0305000-1-6
Carpenteria spalla SB (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZB8V0304000-3-4

NOTA GENERALE

- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITECNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI: IF2801EZZB8V0000001 IF2801EZZB8V0000002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPoggio SI RIMANDA AGLI ELABORATI: IF2801EZZB8V0000006 IF2801EZZB8V0000007

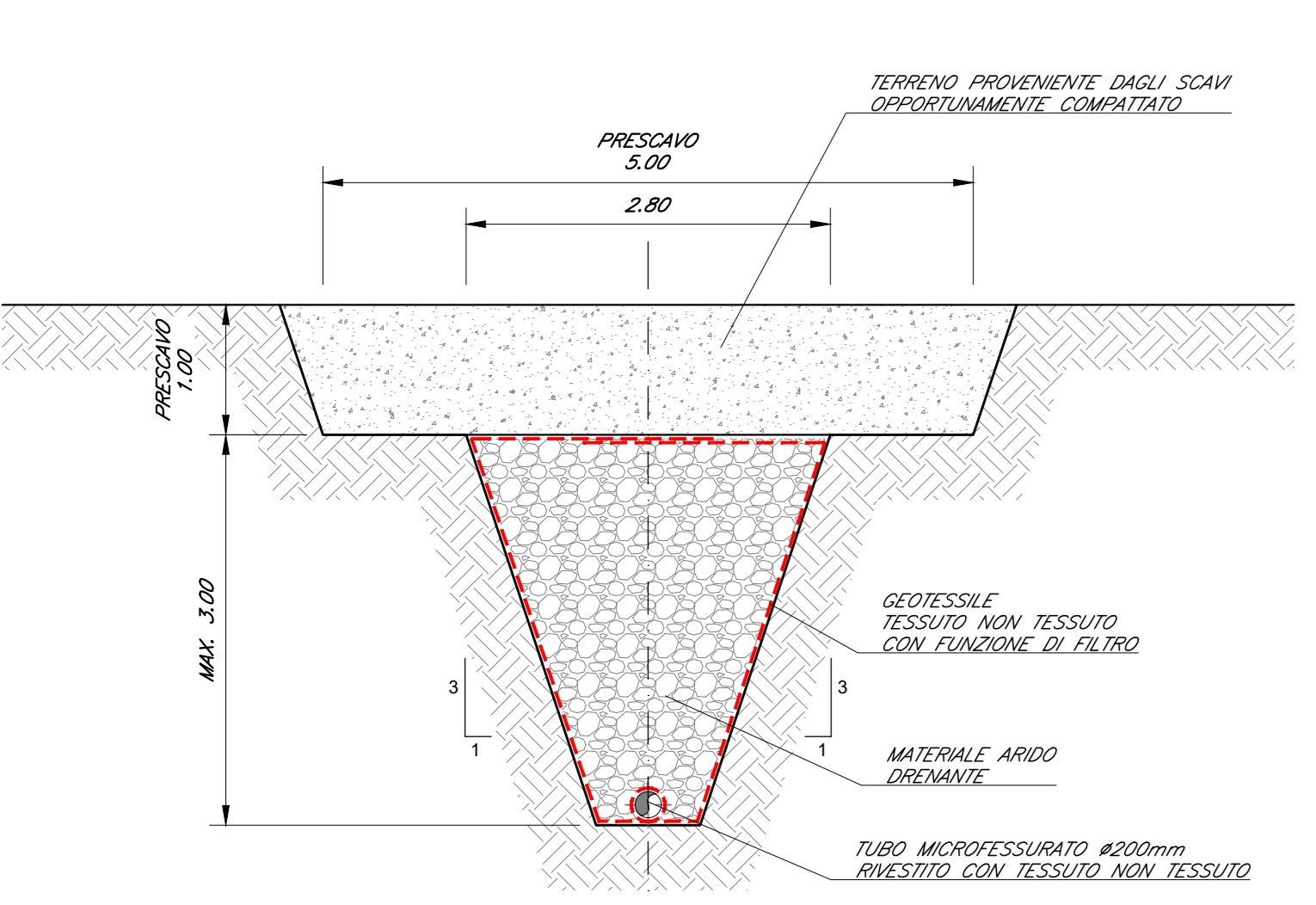
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 E V04

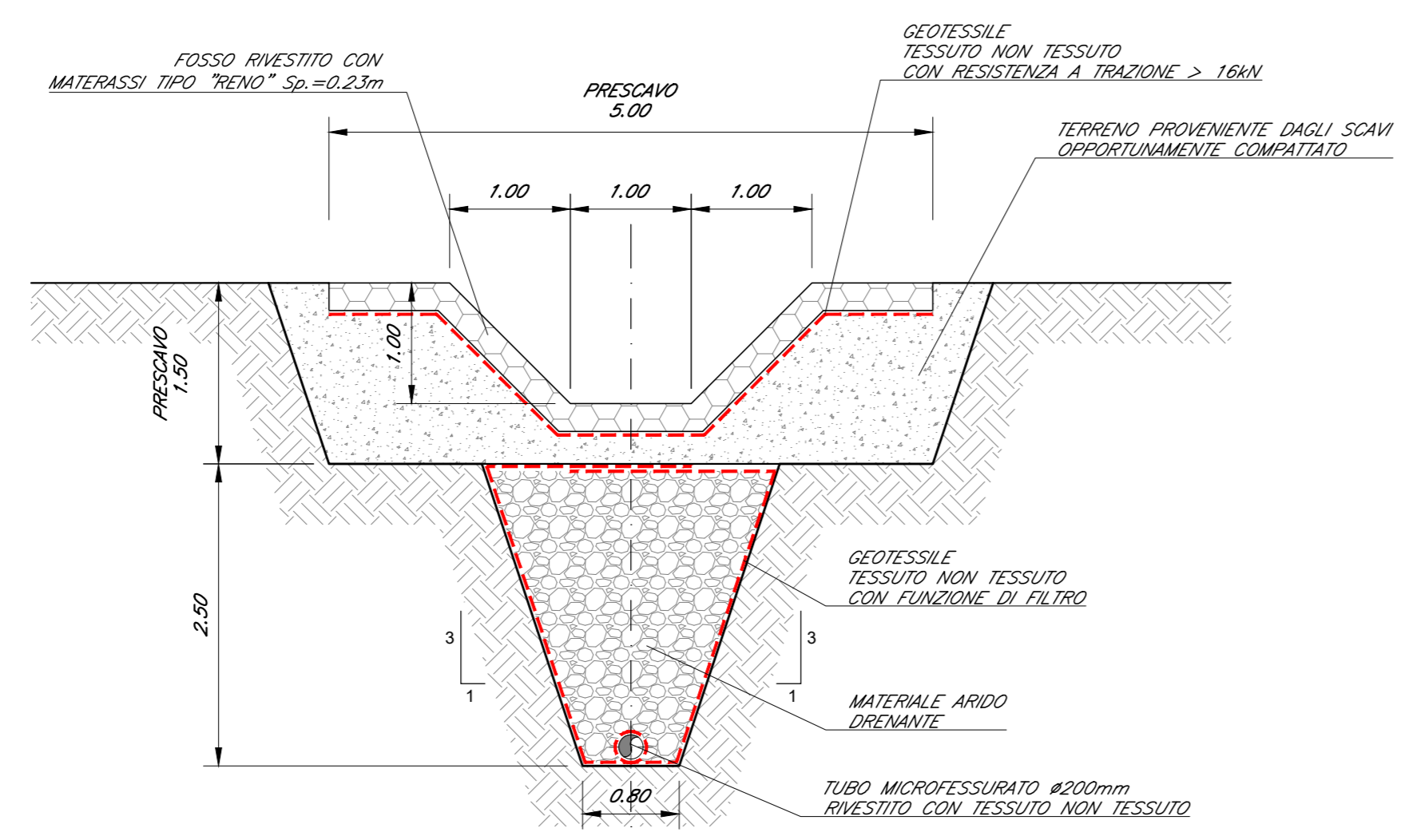
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICA
- PER IL TRACCIAMENTO SCAMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO RECEPISCE LE PRINCIPALI OSSERVAZIONI DELL'ISTRUTTORIA RDV 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 P.D.

SEZIONE TIPO TRINCEA DRENANTE
Scala 1:50



SEZIONE TIPO TRINCEA DRENANTE CON FOSSO RIVESTITO
Scala 1:50



VERSANTE EST

TRINCEE DRENANTI - L. TOT. = 1682m
(QUANTITA' RIFERITE AD 1m DI TRINCEA)

LAVORAZIONE	UNITA'	QUANTITA'
SCAVO	m ³ /m	10.7
RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI	m ³ /m	5.3
GEOTESSILE MIN. 300 g/m ²	m ² /m	10.7
MATERIALE ARIDO DRENANTE	m ³ /m	5.0
TUBO MICROFESSURATO IN PVC Ø200mm CON TNT	m/m	1.0

VERSANTE EST

TRINCEE DRENANTI CON FOSSO RIVESTITO - L. TOT. = 263m
(QUANTITA' RIFERITE AD 1m DI TRINCEA)

LAVORAZIONE	UNITA'	QUANTITA'
SCAVO	m ³ /m	12.3
RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI	m ³ /m	4.9
GEOTESSILE MIN. 300 g/m ²	m ² /m	15
MATERIALE ARIDO DRENANTE	m ³ /m	3.7
TUBO MICROFESSURATO IN PVC Ø200mm CON TNT	m/m	1.0
MATERASSI TIPO RENO Sp.=0.23m	m ² /m	5.8

COMITENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **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 drenaggio versante Est - Planimetria e sezioni tipo

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvarin

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

IF28 01 E ZZ P8 V10302 000 B 1:250

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emendare per omogeneità	A. Succi	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvarin
B	Regolazione sintassi	A. Succi	19/03/2020	L. Zambelli	19/03/2020	M. Veronesi	19/03/2020	

File: IF2801EZZP8V0300000B.dwg