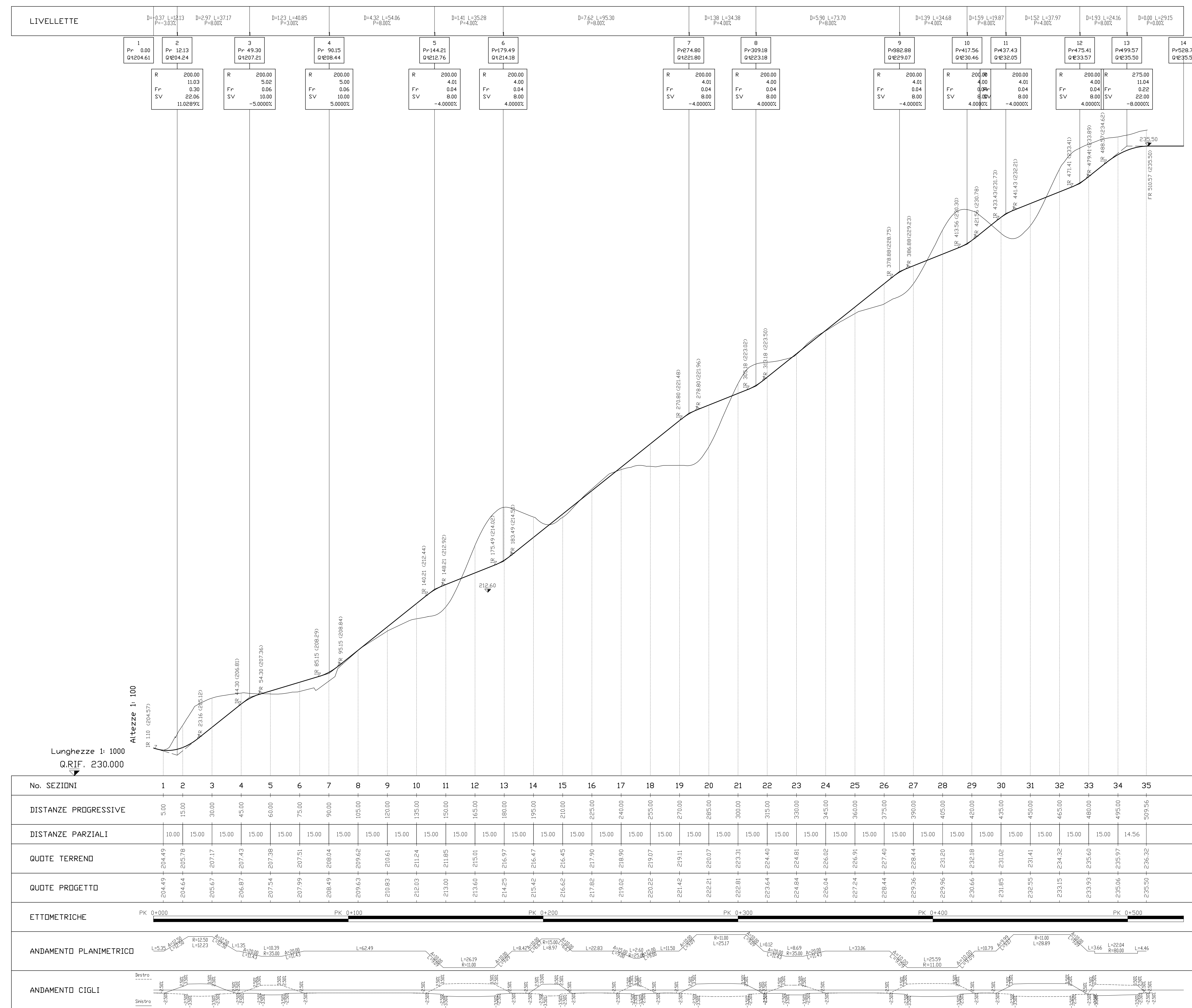
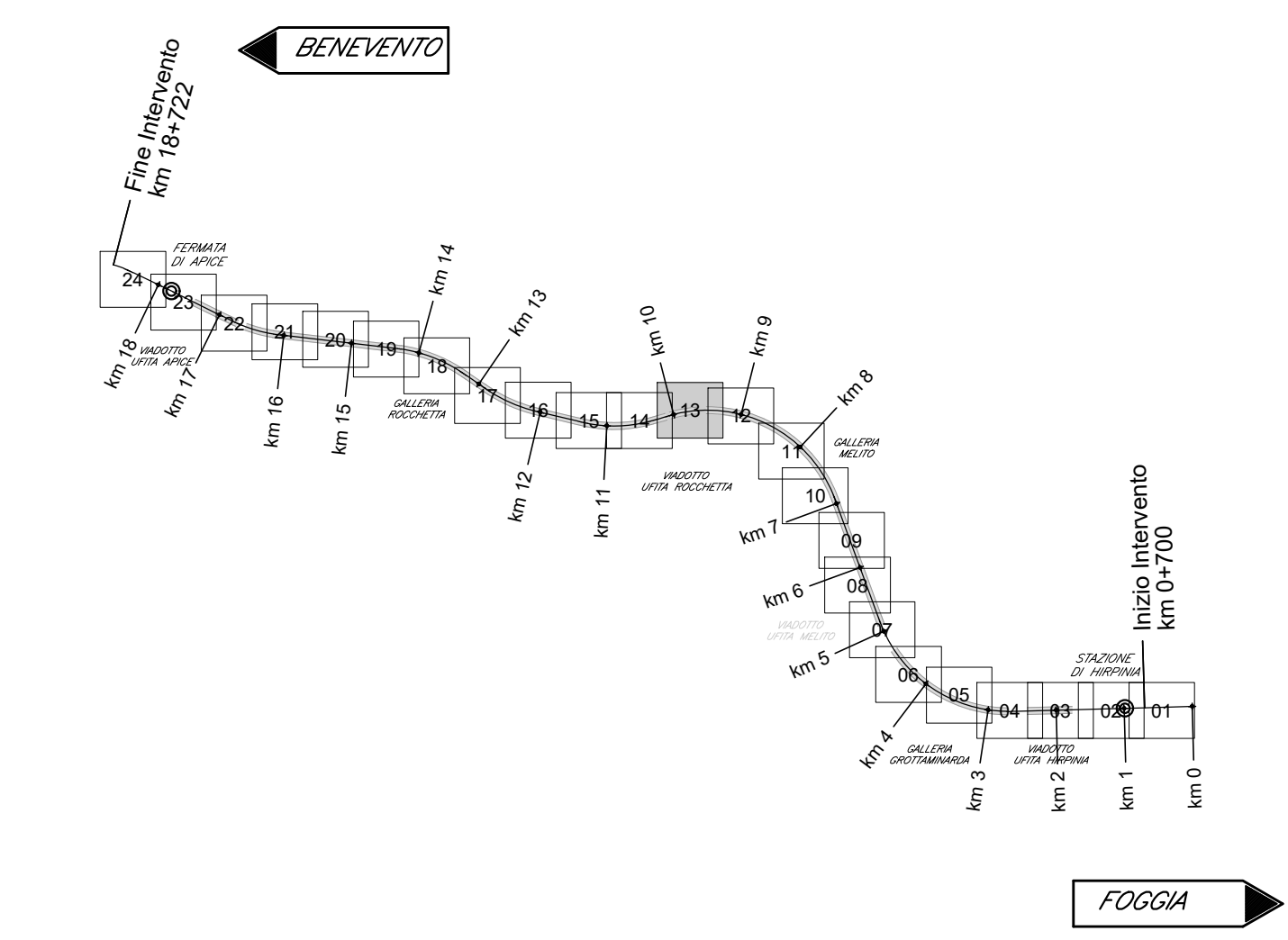


PROFILO PISTA DI CANTIERE

Scala 1:1000/100



KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Pianta fondazioni e sezioni	IF2801VZZL3V0300281
Pianta impalcato e prospetto	IF2801VZZL3V0300003
Manufatto transizione sezione A - Planimetria, profilo e sezioni	IF2801VZZL3V0300402
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive: Macrofase A	IF2801VZZL3V0300281
Opere di stabilizzazione e drenaggio - Fasi costruttive: Macrofase B	IF2801VZZL3V0300282
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 1 - Planimetria e sezione long	IF2801VZZL3V0300200
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 2 - Planimetria e sezione long	IF2801VZZL3V0300202
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie: Fase 3 - Planimetria e sezione long	IF2801VZZL3V0300204
Opere di stabilizzazione versante: Parole di pali O51, O52 e O53 - Sullapata e sezioni	IF2801VZZL3V0300200
Opere di stabilizzazione versante: Parole di pali O54 e O55 - Sullapata e sezioni	IF2801VZZL3V0300281
Opere di drenaggio versante Est - Planimetria	IF2801VZZL3V0300200
Opere di drenaggio versante Est - Sezione longitudinale	IF2801VZZL3V0300281
Opere di drenaggio versante Est - Sezioni trasversali	IF2801VZZL3V0300281
Opere di drenaggio versante Est - Dettagli costruttivi	IF2801VZZL3V0300281
Opere di drenaggio versante Est - Piani drenati P1 e P4 - Caratteristiche piante e sezioni	IF2801VZZL3V0300281
Opere di drenaggio versante Est - Piani drenati P2 e P3 - Caratteristiche piante e sezioni	IF2801VZZL3V0300282
Opere di drenaggio versante Est - Piani drenati P1, P2, P3, P4 - Dettagli costruttivi	IF2801VZZL3V0300283
Montaggio opere di stabilizzazione e drenaggio viadotto V03 - Versante Est	IF2801VZZL3V0300281
Pista di cantiere V03 - Planimetria, profilo e sezioni tipo	IF2801VZZL3V0300281
Pista di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 1/1	IF2801VZZL3V0300281
Pista di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 2/1	IF2801VZZL3V0300282
Pista di cantiere V03 - Sezioni trasversali - Tav. 3	IF2801VZZL3V0300283
Planimetria di progetto con B.O.E.	IF2801VZZL3V0300280

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2701CZ11V0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 e V04

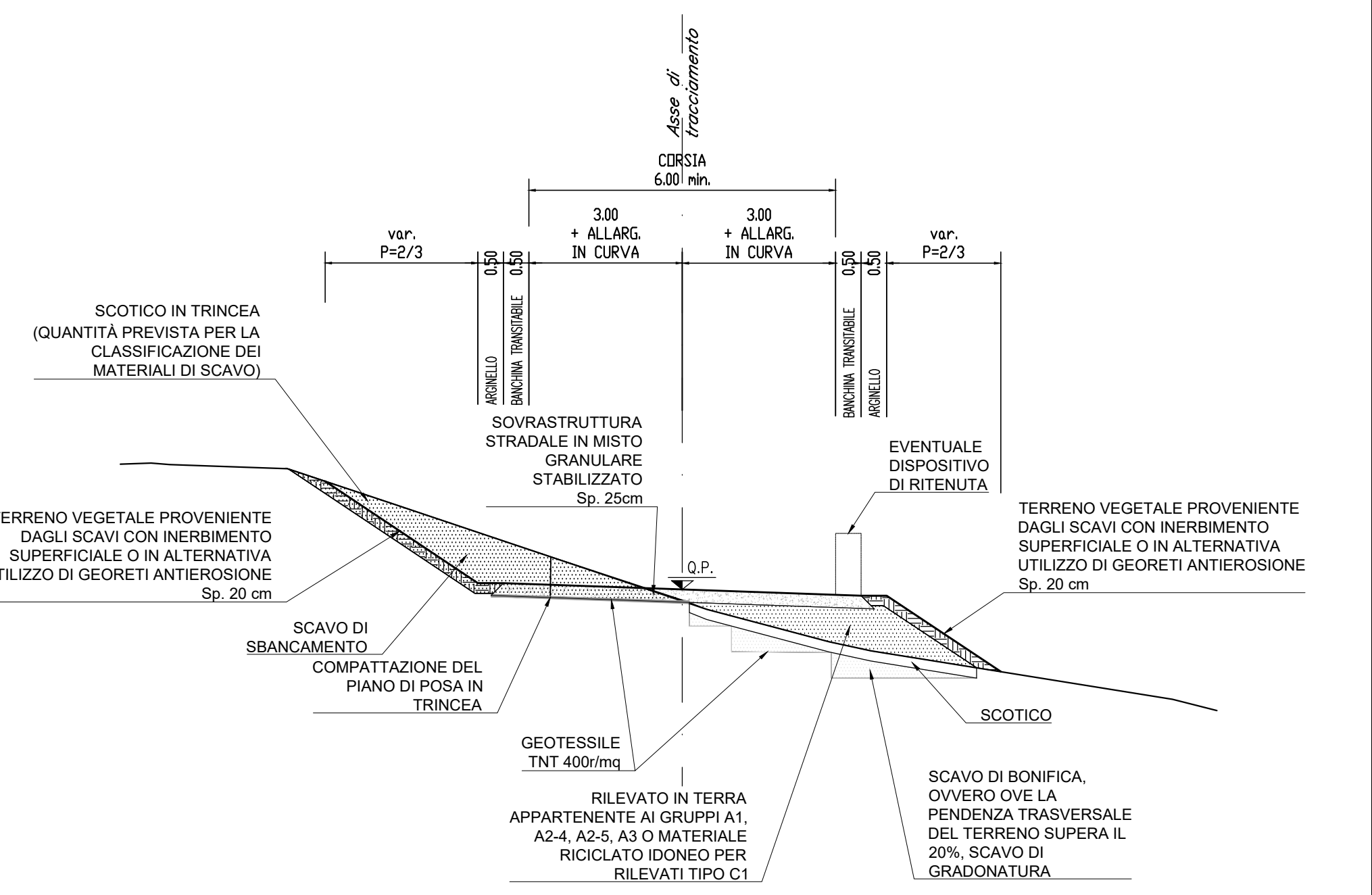
NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICA
 - PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARÀ ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITÀ DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRÀ REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAVI A MANO L/O ASSISTITI CON ESCAVATORE, AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI.
 - LA PISTA SUL VERSANTE EST - CARATTERIZZATO DA INSTABILITÀ DELLE COLLINE SUPERFICIALI - SARÀ COSTANTEMENTE MONITORATA TRAMITE LA STRUMENTAZIONE DA INSTALLARE SUL VERSANTE E PER MEZZO DI ISPEZIONI PERIODICHE. LE SCARICATE DELLE TRONCE E DEI RILEVATI SARANNO PROTETTE DAL RUSCELLAMENTO SUPERFICIALE DELLE ACQUE METEORICHE. EVENTUALI FOSSI IN TERRA ESISTENTI SARANNO DEVIATI O CANCELATI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLA PISTA DI CANTIERE.
 - IN CASO DI EVIDENZE DI MOVIMENTI ECESSIVI O COMPARSA DI ROTTURE DI VERSANTE SARANNO REALIZZATE OPERE INTEGRATIVE DI STABILIZZAZIONE (GABBIONATI/BELINESI ECC.) DA DIMENSIONARE IN FUNZIONE DELLE EFFETTIVE PROBLEMATICHE RILEVATE IN SITO.
- NOTE SPECIFICHE PER LE SEZIONI TIPO:
- PREVEDERE IN TUTTI I CASI FOSSI DI GUARDIA A MONTE DELLE TRONCE/RILEVATI PER L'ALLONTANAMENTO/REGOLAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI.
 - NEI TRATTI A FORTE PENDENZA PROCEDERE CANALLETTE DI INTERCETTAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI NELLO STRATO DI PAVIMENTAZIONE IN SENSO TRASVERSALE ALLA LINEA DI MASSIMA PENDENZA. LE ACQUE INTERCETTATE SARANNO ACCOMPAGNARE MEDIANTE APPOSITO EMBOSCE AL PIEDE DEL RILEVATO E ALLONTANATE CON FOSSO DI GUARDIA.

PISTA PRINCIPALE - TRANSITO IDROFRESEA

SEZIONE TIPO PISTA IN MEZZA COSTA

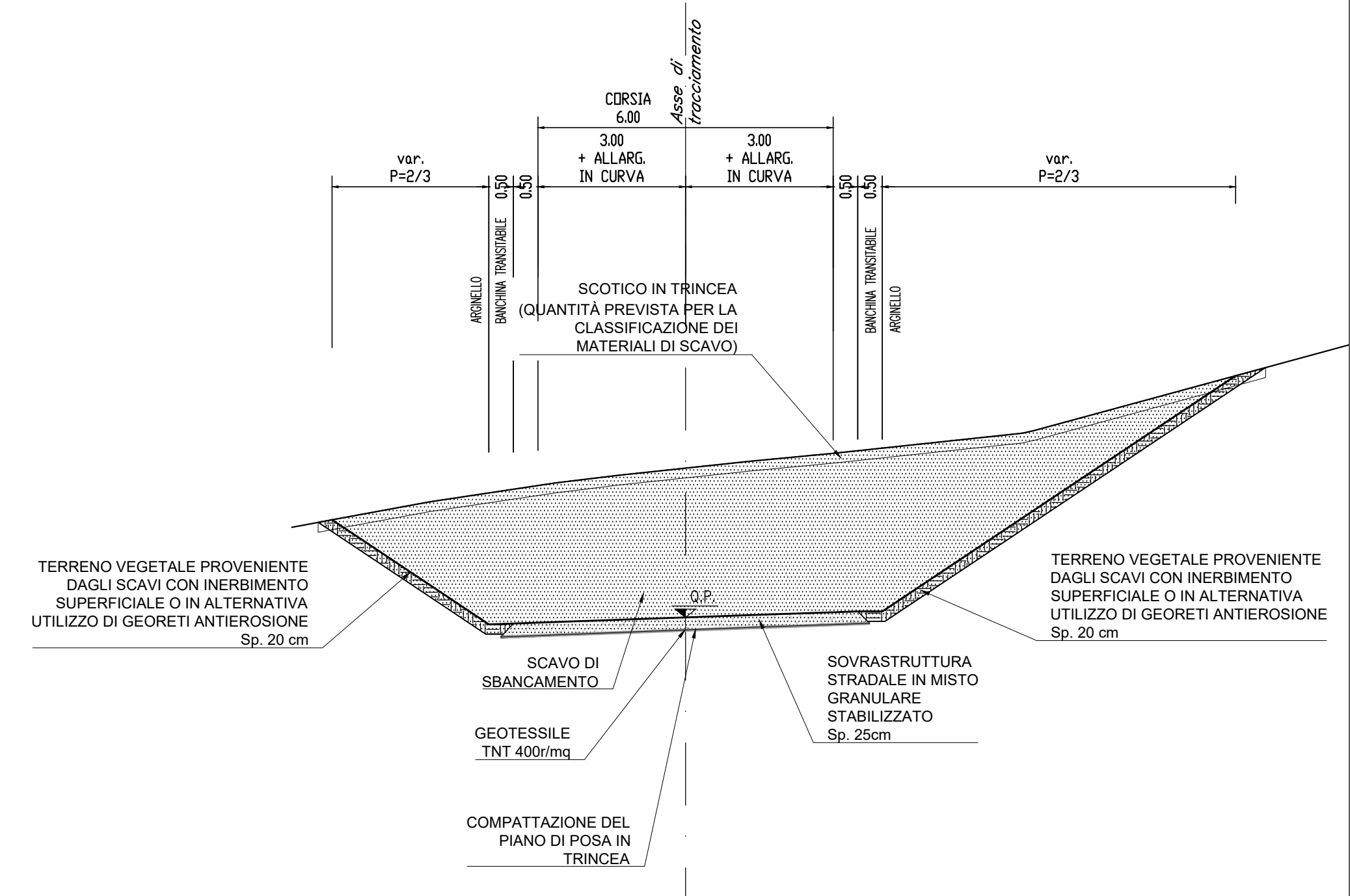
Scala 1:100



PISTA PRINCIPALE - TRANSITO IDROFRESEA

SEZIONE TIPO PISTA IN TRINCEA

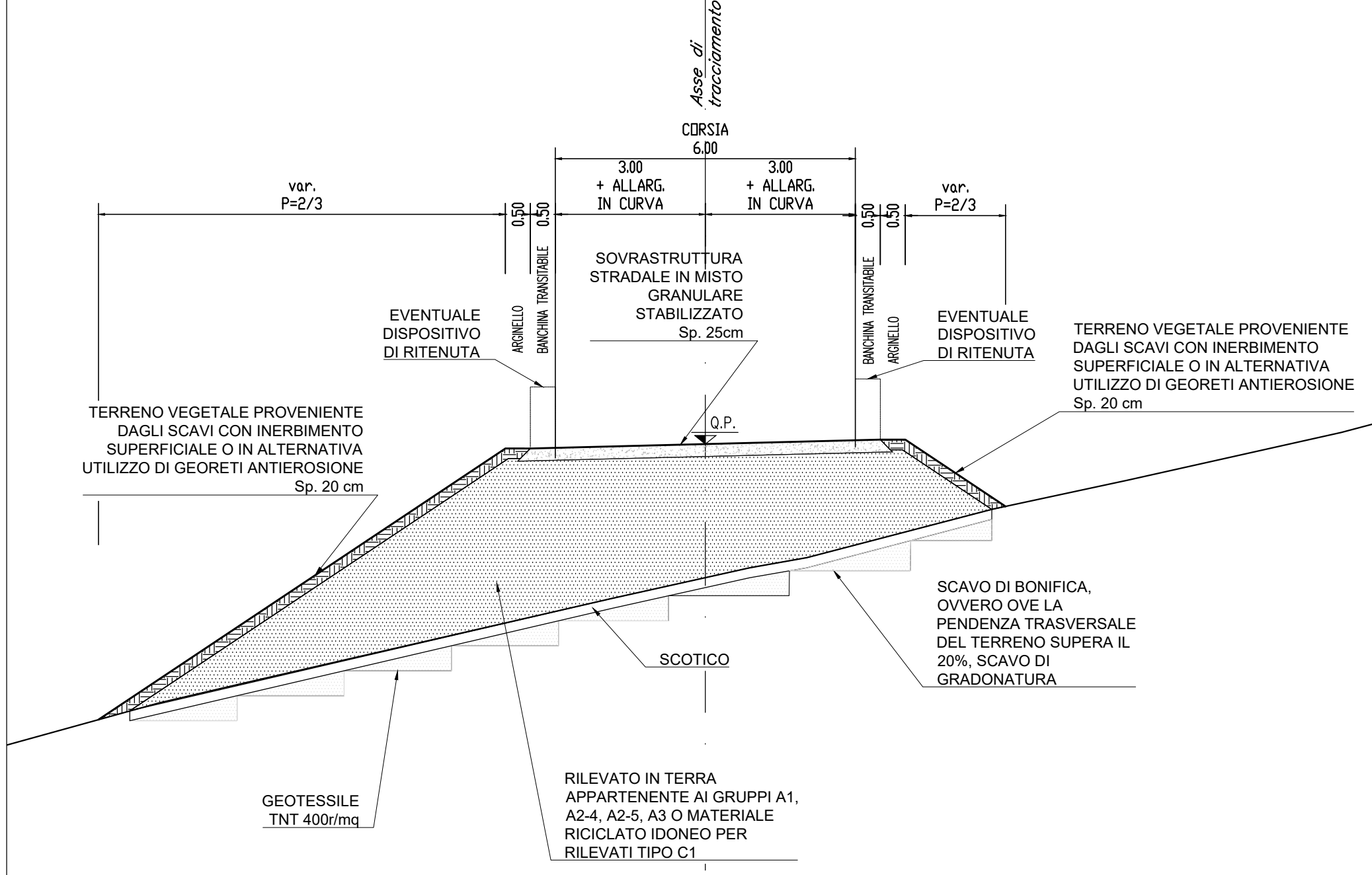
Scala 1:100



PISTA PRINCIPALE - TRANSITO IDROFRESEA

SEZIONE TIPO PISTA IN RILEVATO

Scala 1:100



COMMITTEE: RFI - RAILWAY ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO HIRPINIA AV

CONSORZIO: HirpiniaAV

PROGETTAZIONE: ROX SOIL S.p.A.

MANDANTE: SOCI: webuild, ASTALDI, NETENGINEERING, Alpina

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

ITINERARIO TRAPPI - BARI RADDOPPIO NATOLA - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIADOTTI

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

Variante 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Giglio - da pk 9+550 a pk 10+080

Pista di cantiere V03 - Planimetria, profilo e sezioni tipo

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Data	Rev.	Descrizione	Data
A	Emessa	1	1 ^a Emessa	21/03/2023	2	2 ^a Emessa	21/03/2023

File: IF2801VZZL3V0300281A.dwg n.Elab.: 1