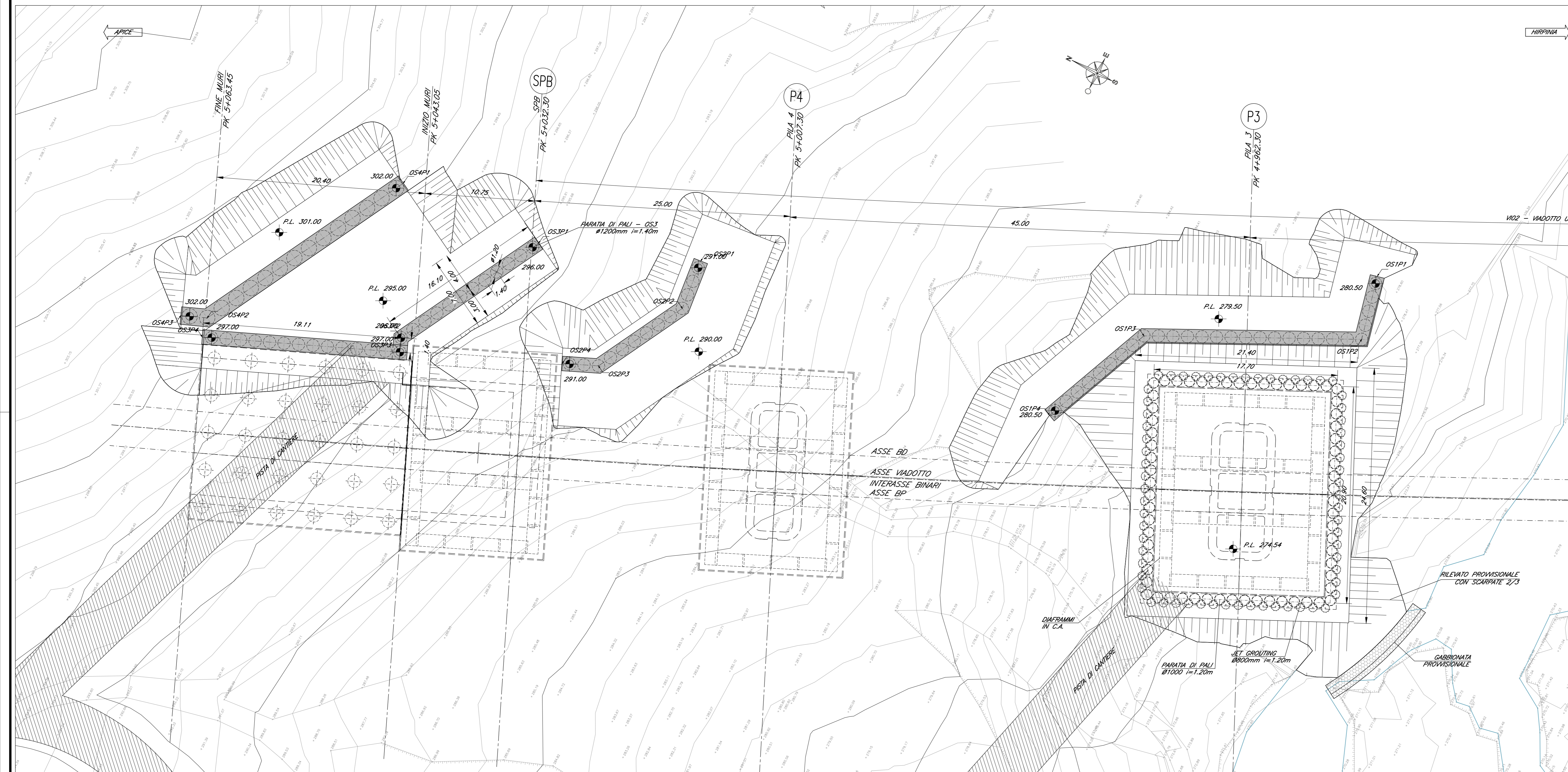


PIANTA SCAVI E OPERE PROVISIONALI  
Scale 1:200

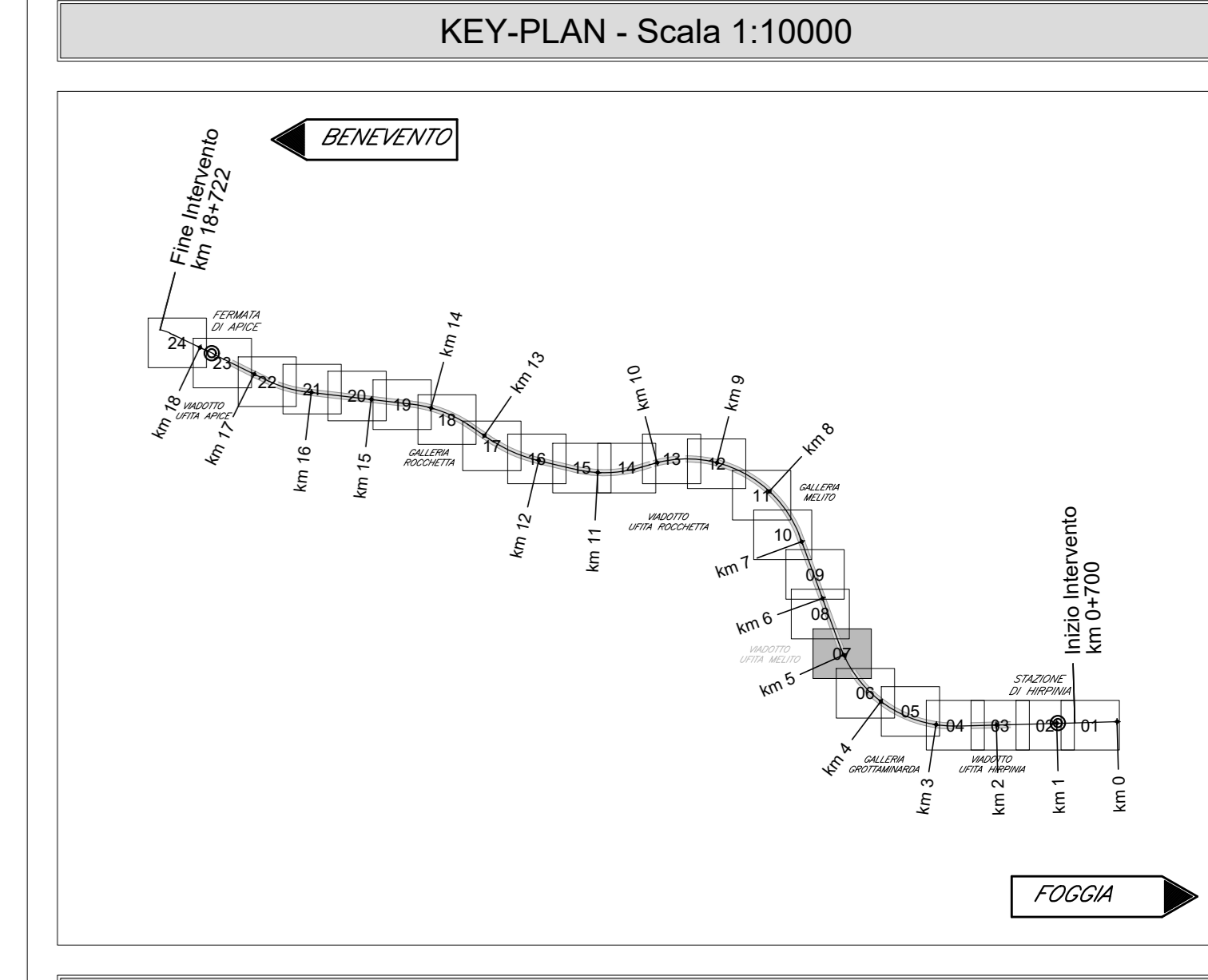


COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
OPERA OS1		
OS1P1	17913,158	150226,154
OS1P2	17907,028	150224,701
OS1P3	17897,711	150243,521
OS1P4	17886,731	150248,109
OPERA OS2		
OS2P1	17884,548	150284,805
OS2P2	17879,674	150284,300
OS2P3	17871,041	150288,938
OS2P4	17869,651	150292,150
OPERA OS4		
OS4P1	17878,080	150313,730
OS4P2	17857,863	150324,592
OS4P3	17856,909	150326,957

FASI ESECUTIVE

- Versante Melito/Bari - Pila P3-P4-Spalla B - Muro ad U di transizione
- Fase Me-3. Apprestamento, sempre a partire dalla pista principale, del piano di lavoro necessario per eseguire le opere di sostegno denominate OS5 e realizzazione delle stesse.
  - Fase Me-4. Ultima le opere preadentive agli scavi delle fondazioni delle pile, preparazione delle piste di accesso alle pile P3, P4 e spalla B e creazione dei piani di lavoro da cui eseguire le opere di fondazione delle pile e della spalla. Eseguire le opere di fondazione o cominciare dalla pila P3 di scavalco previa realizzazione delle opere di provvisoriato per lo scavo di ribasso del plinto di fondazione.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Nota d'assieme	IF2801EZZBV0200000
Pianta Impalcato e prospetto (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBV0200000.1
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBV0200000.3
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBV0200000.4
Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZBV0200000.5
Opere provvisorie: fondazioni pile P2 e P3: piante e sezioni	IF2801EZZBV0200000
Opere provvisorie: fondazioni pile P2 e P3: gobbiato di protezione	IF2801EZZBV0200000
Opere di sostegno - paratie di pali OS1 e OS2: Sviluppo e sezioni	IF2801EZZBV0200000
Opere di sostegno - paratie di pali OS3 e OS4: Sviluppo e sezioni	IF2801EZZBV0200000
Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria pila P1	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria pila P2	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria pila P3	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria pila P4	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBV0200000
Carpenteria muro ad U retrostante spalla SB	IF2801EZZBV0200000

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZBV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V03, 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 SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAVI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- PER I DETTAGLI RELATIVI AL SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE, GLI ACCESSI ED IL TRACCIAMENTO DELLE PISTE DI CANTIERE NECESSARIE PER ARRIVARE ALLE PIAZZOLE DI LAVORO NELLE VARIE FASI E PER LE DIVERSE PILE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI RELATIVI AL PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE
- IL PROGETTO DELLE OPERE PROVVISORIE E DI SOSTEGNO OSSERVA 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 LONGITUDINALE  
Scale 1:200

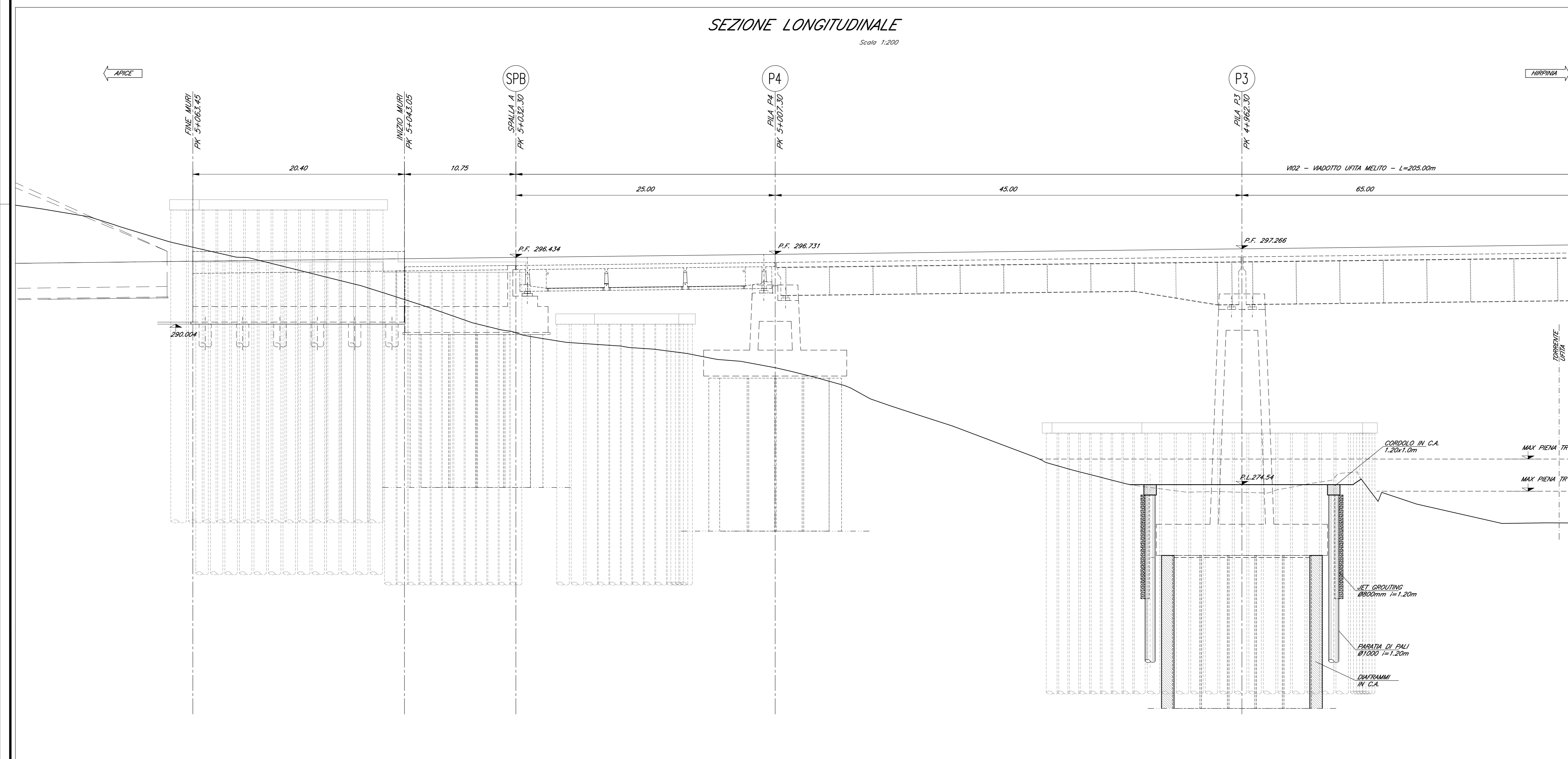


TABELLA OPERE DI STABILIZZAZIONE DEL VERSANTE

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHEZZA PALI [m]
OS1	28	1200	25.0
OS2	13	1200	25.0
OS3	26	1200	30.0
OS4	15	1500	30.0

TABELLA OPERE PROVVISORIE

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHEZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHEZZA COLONNE JET-GROUTING [m]
SPA	-	-	-	-	-	-
P1	-	-	-	-	-	-
P2	64	1000	20.0	64	800	12.0
P3	64	1000	16.0	64	800	10.0
P4	-	-	-	-	-	-
SPB	-	-	-	-	-	-
MURO U	-	-	-	-	-	-

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARI: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

V02 - VIADOTTO UFFITA MELITO DA KM 4+827.30 A KM 5+032.30

Tracciamento opere provvisorie e scavi: Fase 2 - planimetria e profilo (tav. 2 di 2)

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
PROGETTISTA: **Alpina** S.p.A. Ing. P. Galvanin

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

IF28 01 E ZZ L9 V10202 003 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emessa per stampa	R. Somari	21/02/2020	L. Zambelli	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvanin	
B	Revisione stilistica	R. Somari	19/02/2020	L. Zambelli	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020		

File: IF2801EZZBV0200003B.dwg