

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
MURO AD "U"		
MUF1	15148,711	153511,217
MUF2	15163,128	153512,204
MUF3	15164,105	153497,938
MUF4	15149,688	153496,950
MUP1	15148,742	153510,768
MUP2	15149,658	153497,399
MUP3	15149,779	153510,989
MUP4	15163,148	153511,905
MUP5	15164,084	153498,237
MUP6	15150,715	153497,321
SPALLA A		
SAF1	15131,866	153512,770
SAF2	15148,327	153513,897
SAF3	15149,673	153494,243
SAF4	15133,212	153493,116
SAP1	15132,399	153512,305
SAP2	15147,863	153513,364
SAP3	15149,140	153494,708
SAP4	15133,677	153493,649
SAP5	15134,013	153506,301
SAP6	15147,082	153507,196
SAP7	15147,526	153500,711
SAP8	15134,457	153499,816
PILA 1		
PIF1	15086,760	153508,983
PIF2	15103,192	153510,480
PIF3	15104,980	153490,862
PIF4	15088,548	153489,364
PIP1	15087,303	153508,530
PIP2	15102,740	153509,937
PIP3	15104,436	153491,314
PIP4	15089,000	153489,908
PIP5	15089,052	153502,565
PIP6	15102,098	153503,753
PIP7	15102,688	153497,280
PIP8	15089,642	153496,091
PILA 2		
P2F1	15021,784	153501,726
P2F2	15038,158	153503,757
P2F3	15040,583	153484,206
P2F4	15024,208	153482,176
P2P1	15022,341	153501,292
P2P2	15037,724	153503,199
P2P3	15040,025	153484,641
P2P4	15024,643	153482,734
P2P6	15088,283	153496,988
P2P7	15038,083	153490,547
P2P8	15025,083	153488,935

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Nota d'assestare	IF2801EZZ28W030000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-3 di 3)	IF2801EZZ28W030000/2
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 1-Planimetria e sezione long. (tav. 1-2 di 8)	IF2801EZZ28W030000/3-5
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 2-Planimetria e sezione long. (tav. 3-4 di 8)	IF2801EZZ28W030000/4-5
Opere di stabilizzazione versante e opere provvisorie Fase 3-Planimetria e sezione long. (tav. 5-6 di 8)	IF2801EZZ28W030000/4-5
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS1, OS2 e OS3 - sviluppato e sezioni	IF2801EZZ28W030000/1
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS4, OS5 e OS6 - sviluppato e sezioni	IF2801EZZ28W030000/1
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS7, OS8 e OS9 - sviluppato e sezioni	IF2801EZZ28W030000/2
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS10, OS11 e OS12 - sviluppato e sezioni	IF2801EZZ28W030000/3
Opere di stabilizzazione versante: parate di pali OS13, OS14 - sviluppato e sezioni	F2801EZZ28W030000/4
Opere provvisorie fondazioni pile di scavalco P3-P4: piante e sezioni	IF2801EZZ28W030000/3
Opere di drenaggio versante est - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZ28W030000/3
Opere di drenaggio versante ovest - planimetria e sezioni tipo	IF2801EZZ28W030000/1
Sistemazione finale - dettagli e particolari esecutivi	IF2801EZZ28W030000
Fasi di montaggio degli impiantati sistemi	IF2801EZZ28W030000
Carpenteria spalla SA (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZ28W030000/1
Manufatto transizione spalla A - Planimetria profilo e sezioni	IF2801EZZ28W030000/2
Carpenteria pile P1, P2, P3, P4, P5, P6	IF2801EZZ28W030000/1-6
Carpenteria spalla SB (tav. 1-2 di 2)	IF2801EZZ28W030000/3-4
NOTA GENERALE	IF2801EZZ28W0000001
- PER QUANTO RIGUARDA L'AMPIEZZA DEI VARCHI IN SOLETTA E AI PARTICOLARI RELATIVI AI RITEGNI SISMICI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28W0000002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AGLI APPARECCHI DI APPOGGIO SI RIMANDA AGLI ELABORATI:	IF2801EZZ28W0000006
	IF2801EZZ28W0000007

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZ28W0000001 - 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 SESSADECIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETEROMETRICO
- PER IL TRACCIAMENTO SCAM E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO

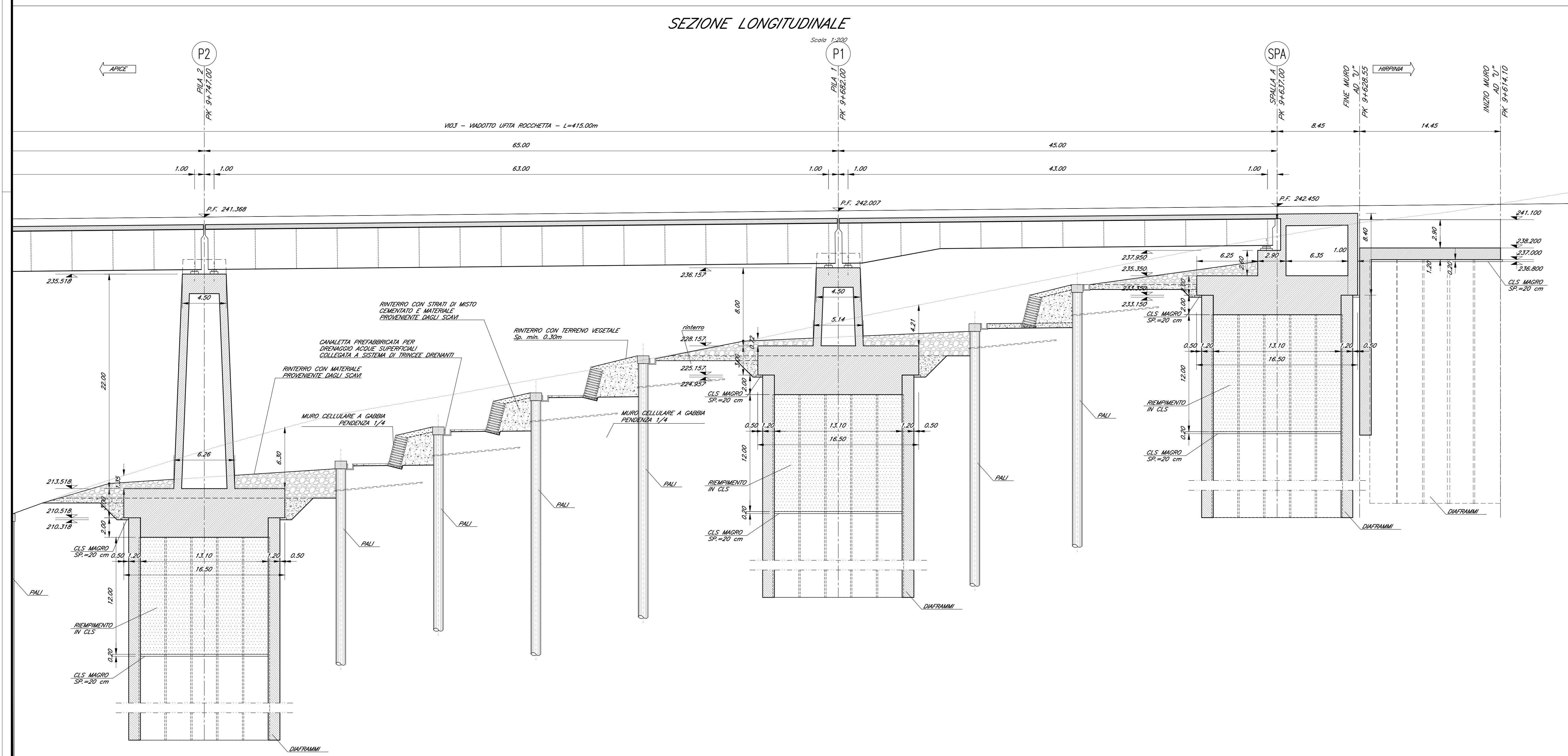
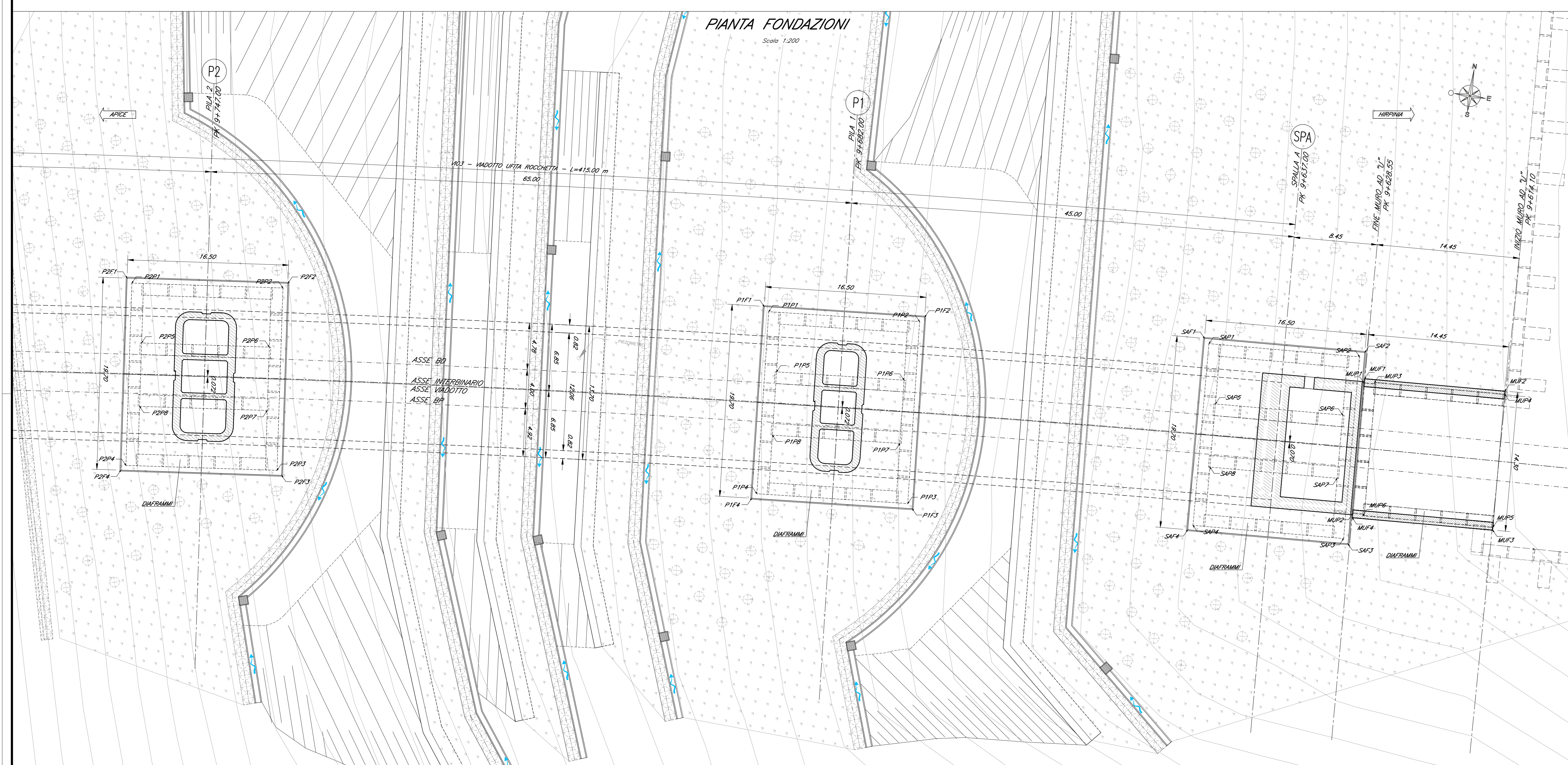


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALLI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALLI / DIAFRAMMI (m)
MURO AD "U"	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	5	1200	18
MURO AD "U"	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	10	1200	25
SPA	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	50
P1	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	50
P2	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	50
P3	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	40
P4	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	40
P5	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	35
P6	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	35
SPB	DIAFRAMMI IN CA CON BENVIA PESANTE	34	1200	35

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE:  
**HirpiniaAV**

CONSORZIO:  
**salini impregio**

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

MANDATARI:  
**NET ENGINEERING**

PROGETTO ESECUTIVO  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

VIADOTTI  
 V03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+637,00 A KM 10+052,00

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casari	<b>Alpha S.p.A.</b> Ing. P. Galvani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	P9	V10300	000	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	R. Somari	21/02/2020	L. Zanotti	21/02/2020	M. Veronesi	21/02/2020	Ing. P. Galvani
B	Recupero struttura	R. Somari	19/02/2020	L. Zanotti	19/02/2020	M. Veronesi	19/02/2020	