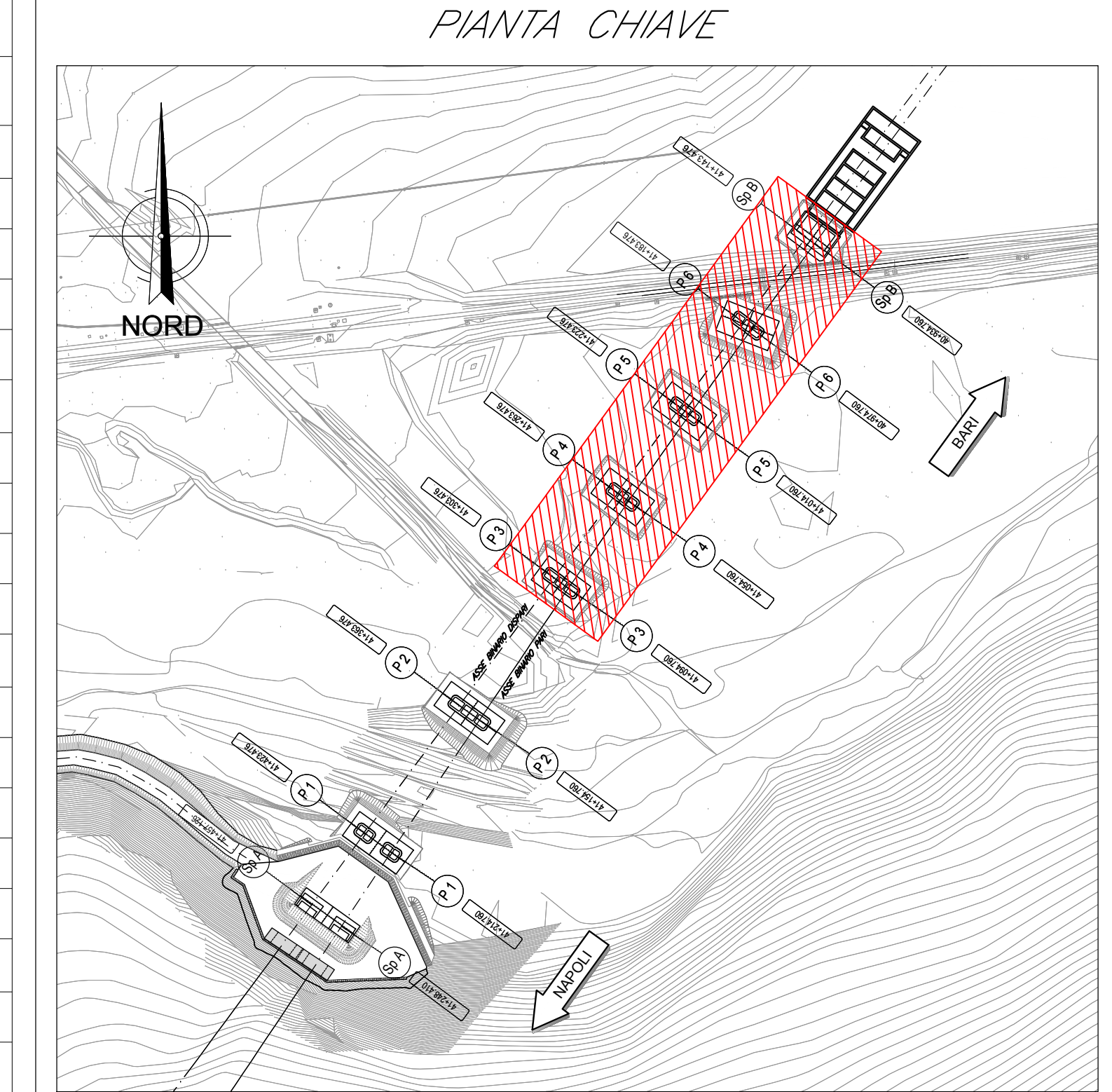


COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
SPALLA A			PILA 4		
SA.1	106674,219	310030,627	PA.1	106772,024	310169,526
SA.2	106662,914	310014,880	PA.2	106782,106	310183,214
SA.3	106684,036	309999,718	PA.3	106803,040	310167,785
SA.4	106691,654	310010,329	PA.4	106782,959	310154,107
PILA 1			PILA 5		
P1.1	106678,558	310040,830	PS.1	106785,477	310201,945
P1.2	106687,651	310053,455	PS.2	106805,577	310215,619
P1.3	106711,994	310035,922	PS.3	106826,491	310200,171
P1.4	106703,497	310024,110	PS.4	106816,390	310186,497
P1.5	106702,694	310025,860	PILA 6		
P1.6	106681,030	310041,463	PE.1	106824,694	310243,542
PILA 2			PE.2	106819,414	310230,205
P2.1	106712,741	310089,395	PE.3	106843,588	310220,635
P2.2	106722,250	310102,510	PE.4	106849,846	310236,441
P2.3	106746,538	310084,902	PE.5	106830,258	310244,196
P2.4	106737,029	310071,786	SPALLA B		
PILA 3			SB.1	106845,770	310266,505
P3.1	106749,522	310136,887	SB.2	106859,369	310256,442
P3.2	106758,082	310149,958	SB.3	106865,594	310257,150
P3.3	106779,021	310135,366	SB.4	106873,165	310267,381
P3.4	106769,451	310122,295	SB.5	106855,882	310280,170



ELABORATI DI RIFERIMENTO

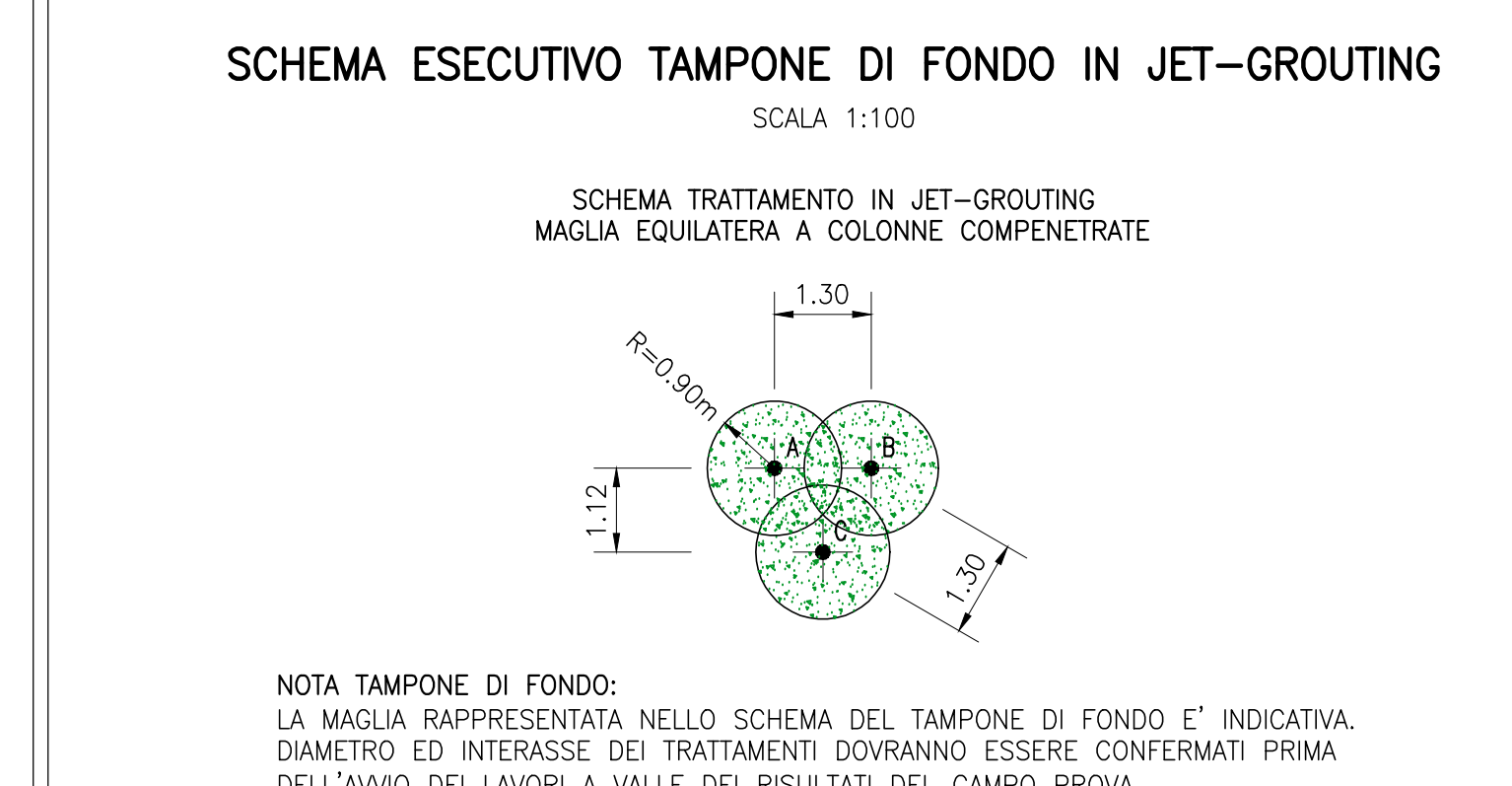
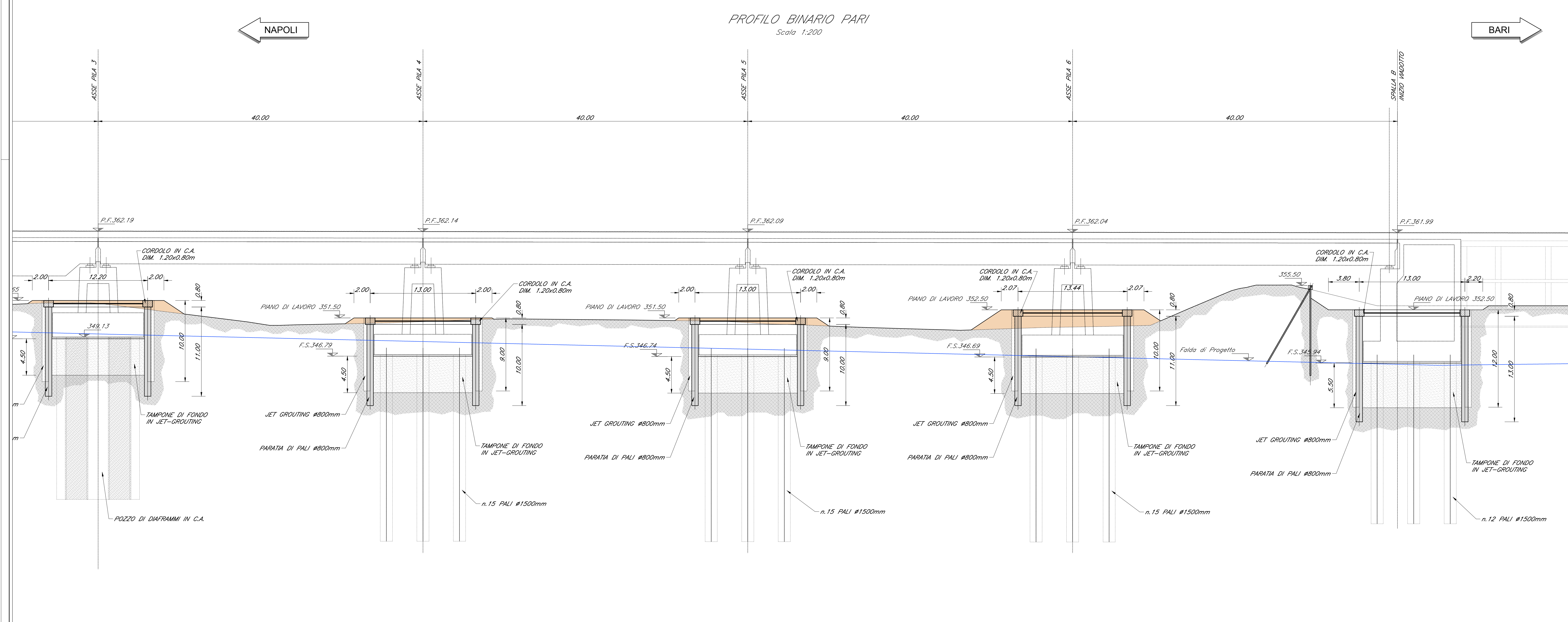
- Vista d'insieme 3D
- Planimetria e profilo longitudinale d'assieme
- Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.1 di 2)
- Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.2 di 2)
- Opere provvisorie Spalla "A" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Spalla "B" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P1" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P2" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P3" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P4" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P5" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P6" - Pianta e sezioni
- Tracciamento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale (tav.1 di 2)
- Tracciamento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale (tav.2 di 2)
- Carpenteria Spalla "A" - Pianta
- Carpenteria Spalla "B" - Sezioni
- Carpenteria Spalla "B" - Pianta
- Carpenteria Spalla "B" - Sezioni
- Carpenteria Pila "P1" - Pianta
- Carpenteria Pila "P2" - Sezioni
- Carpenteria Pila "P3" - Pianta
- Carpenteria Pila "P4" - Sezioni
- Carpenteria Pila "P5" - Sezioni
- Carpenteria Pila "P6" - Pianta
- Carpenteria Pila "P6" - Sezioni

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	100	800	13.00	76	800	12.00
P2	76	800	13.00	76	800	12.00
P3	66	800	11.00	66	800	10.00
P4	70	800	10.00	70	800	9.00
P5	70	800	10.00	70	800	9.00
P6	70	800	11.00	70	800	10.00
SPB	60	800	13.00	60	800	12.00

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZLV102002B



TAMPONE DI FONDO

OPERA	PERFORAZIONE A VUOTO (L) [m]	ALTEZZA TRATTAMENTO (H) [m]	SUPERFICIE TRATTAMENTO (mq)	N° COLONNE
SPA	-	-	-	-
P1	7.62	5.50	287.28	198
P2	7.69	5.50	287.28	198
P3	4.71	4.50	226.86	156
P4	4.71	4.50	258.64	178
P5	4.76	4.50	258.64	178
P6	5.81	4.50	258.64	178
SPB	6.56	5.50	203.26	140

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTIMETRICO
- LE QUOTE DEI LIVELLI DI MAXI PUNTI FANNO RIFERIMENTO ALLA SEZIONE SOTTO A MONTE DEL VIADOTTO.
- VEDERE RELAZIONE IDRAULICA MODELLO BI-DIMENSIONALE
- LE DIMENSIONI E LE QUOTE ALTIMETRICHE DEI BAGNOI DEGLI APPARECCHI DI APPoggio SARANNO VERIFICATE IN SEDE DI PIED SULLA BASE DEL COSTRUTTIVO DEGLI APPARECCHI DI APPoggio STESSI.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO ENTE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO ENTE DELLO STATO ITALIANE

APPALTIATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: webuild Italia

MANDANTI: NET, OPINI, GPF, BLATTNER-PIN

PROGETTO ESECUTIVO

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

V01 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934.76 A PK. 41+248.41

Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale tav. 2/2

APPALTIATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. G. Cassano 24/09/2002	Il Responsabile Integratore ha le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassano	Ing. A. Mazzoni

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

IF3A 02 E ZZ L9 V10102 002 B 1:200

Rev.	Descrizione	Recitato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Scalatore
A	C.010 - Emissione 100%	S. Zuc.	08/03/02	L. Rappelli	08/03/02	L. Rappelli	08/03/02	Ing. A. Mazzoni
B	C.011 - A valle del collaudo	S. Zuc.	24/09/02	L. Rappelli	24/09/02	L. Rappelli	24/09/02	

File: IF3A02ZZLV102002B.dwg n.Elab.: 0