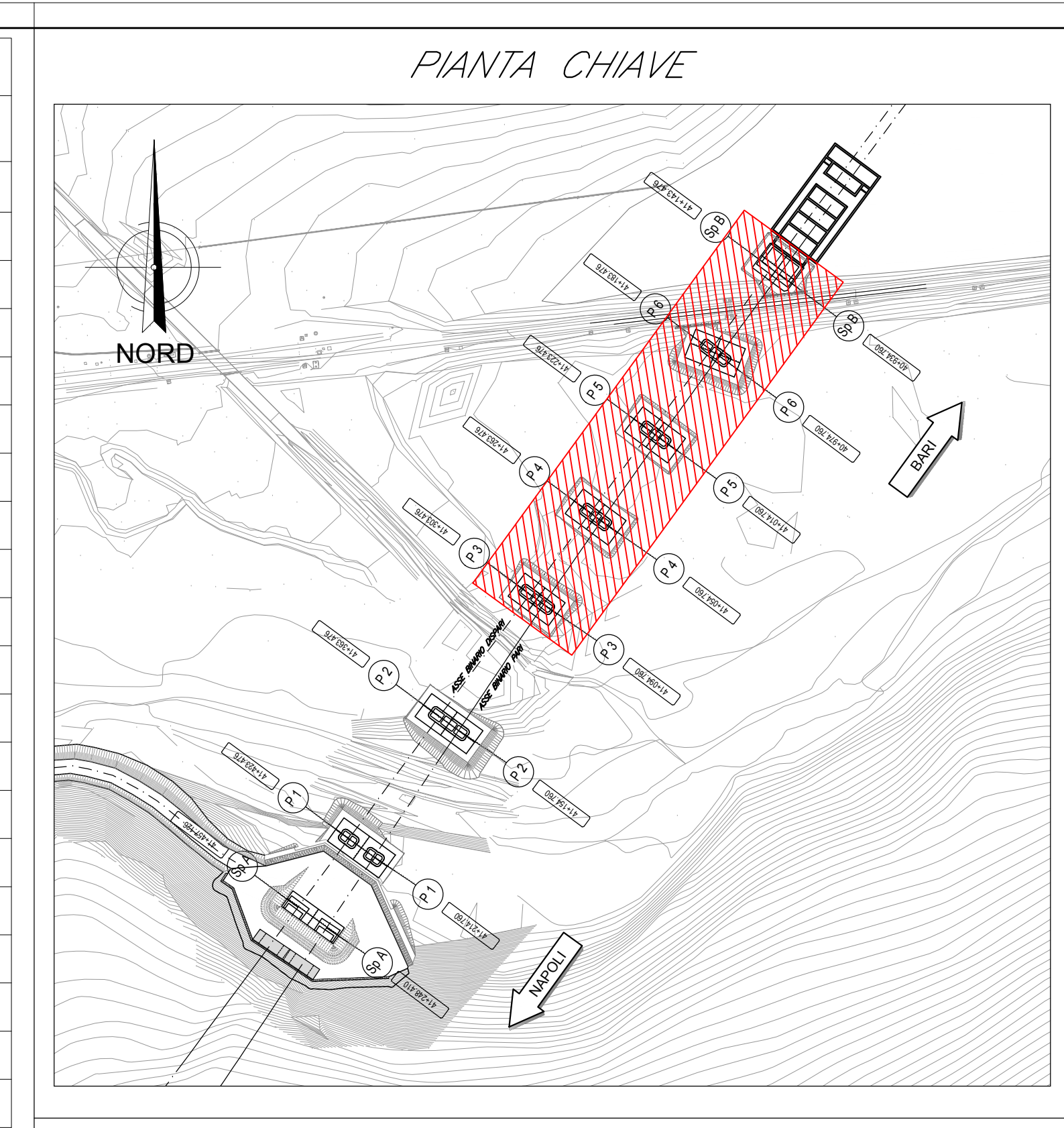


COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 4					
P4.1	106775,520	310170,057	P5.1	106788,973	310202,471
P4.2	106782,636	310179,719	P5.2	106806,103	310212,123
P4.3	106788,545	310167,265	P5.3	106822,994	310199,646
P4.4	106782,428	310157,603	P5.4	106815,985	310189,993
P4.5	106777,617	310170,375	P5.5	106801,071	310202,786
P4.6	106780,286	310173,998	P5.6	106803,745	310206,406
P4.7	106782,955	310177,621	P5.7	106806,418	310210,025
P4.8	106781,240	310167,706	P5.8	106804,690	310200,112
P4.9	106783,909	310171,329	P5.9	106807,364	310203,732
P4.10	106786,578	310174,952	P5.10	106810,038	310207,351
P4.11	106784,864	310165,037	P5.11	106808,310	310197,439
P4.12	106787,532	310168,661	P5.12	106810,984	310201,058
P4.13	106790,201	310172,284	P5.13	106813,657	310204,678
P4.14	106788,487	310162,369	P5.14	106811,930	310194,765
P4.15	106791,156	310165,992	P5.15	106814,603	310188,855
P4.16	106793,824	310169,615	P5.16	106817,277	310202,004
P4.17	106792,110	310159,700	P5.17	106815,549	310192,091
P4.18	106794,779	310163,323	P5.18	106818,223	310185,711
P4.19	106797,448	310166,946	P5.19	106820,897	310199,330

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 6					
P6.1	106822,658	310231,610	SB.1	106849,266	310267,027
P6.2	106827,076	310242,767	SB.2	106856,404	310276,673
P6.3	106846,601	310235,037	SB.3	106869,668	310266,859
P6.4	106842,184	310223,880	SB.4	106863,109	310257,995
P6.5	106824,609	310232,454	SB.5	106861,824	310257,735
P6.6	106826,268	310236,638	SB.6	106851,365	310267,341
P6.7	106827,922	310240,822	SB.7	106854,041	310270,958
P6.8	106828,793	310230,797	SB.8	106856,718	310274,575
P6.9	106830,450	310234,981	SB.9	106854,982	310264,664
P6.10	106832,106	310239,165	SB.10	106857,659	310268,281
P6.11	106832,977	310229,141	SB.11	106860,335	310271,899
P6.12	106834,634	310233,325	SB.12	106858,599	310261,987
P6.13	106836,290	310237,509	SB.13	106861,276	310265,605
P6.14	106837,161	310227,484	SB.14	106863,953	310269,222
P6.15	106838,818	310231,668	SB.15	106862,216	310259,311
P6.16	106840,474	310235,852	SB.16	106864,893	310262,928
P6.17	106841,345	310225,828	SB.17	106867,570	310266,545
P6.18	106843,002	310230,012			
P6.19	106844,658	310234,196			



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 "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)
- Carpentiere Spalla "A" - Pianta
- Carpentiere Spalla "A" - Sezioni
- Carpentiere Spalla "B" - Pianta
- Carpentiere Spalla "B" - Sezioni
- Carpentiere Pila "P1" - Pianta
- Carpentiere Pila "P1" - Sezioni
- Carpentiere Pila "P2" - Pianta
- Carpentiere Pila "P2" - Sezioni
- Carpentiere Pila "P3" - Pianta
- Carpentiere Pila "P3" - Sezioni
- Carpentiere Pila "P4" - Pianta
- Carpentiere Pila "P4" - Sezioni
- Carpentiere Pila "P5" - Pianta
- Carpentiere Pila "P5" - Sezioni
- Carpentiere Pila "P6" - Pianta
- Carpentiere Pila "P6" - Sezioni

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZL9V103002B

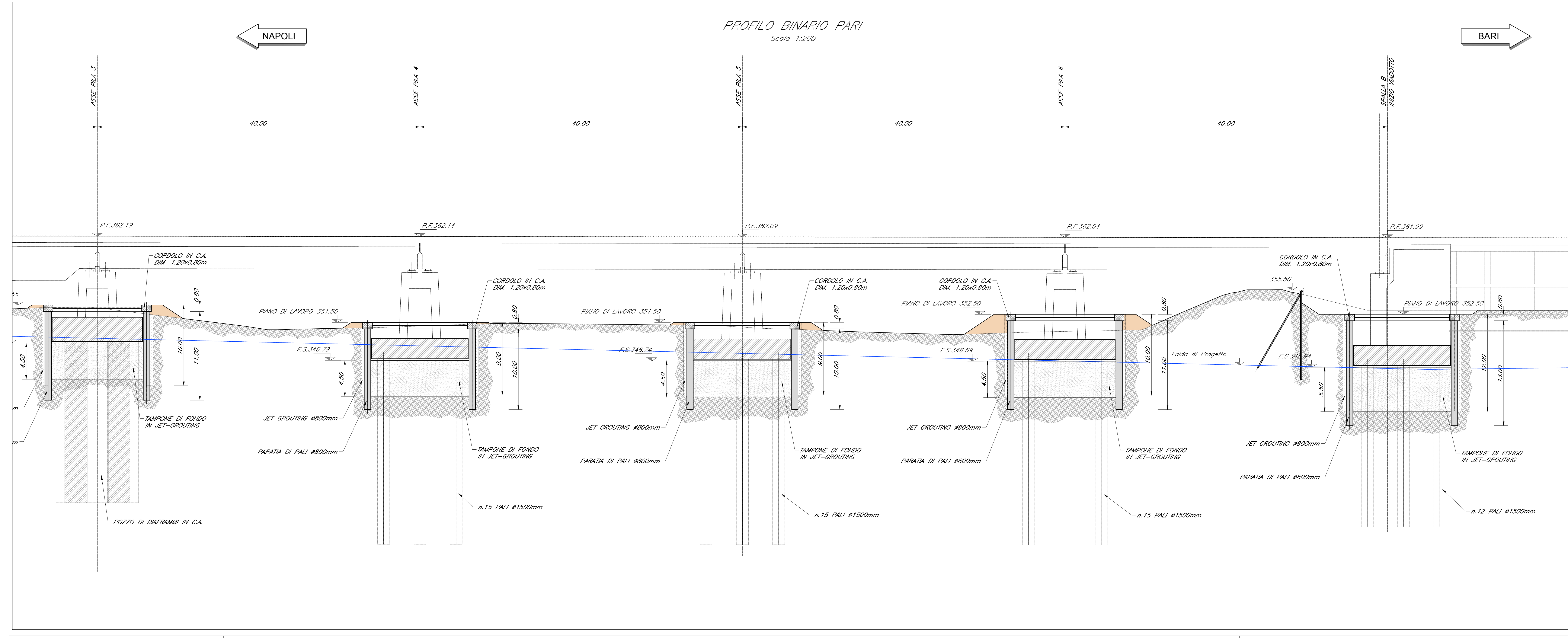


TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAFRAMMI (m)
SPA	PALI TRIVELLATI CON BENTONITE	15	1500	15
P1	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROFRESA	33	1200	22
P2	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROFRESA	33	1200	22
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROFRESA	26	1200	20
P4	PALI TRIVELLATI CON BENTONITE	15	1500	24
P5	PALI TRIVELLATI CON BENTONITE	15	1500	24
P6	PALI TRIVELLATI CON BENTONITE	15	1500	24
SPB	PALI TRIVELLATI CON BENTONITE	12	1500	22

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 CELESTRIUMETRICA
- LE QUOTE DEI LIVELLI DI MAXI PUNTI FANNO RIFERIMENTO ALLA SEZIONE SOTTO A MONTE DEL VIADOTTO.
- VENDERE RELAZIONE IDRAULICA MODELLO BIDIMENSIONALE
- 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.

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTIATORE: **webuild Italia**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** S.p.A. MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GP**, **BLATTNER-PM**

PROGETTO ESECUTIVO

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

VI01 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK 40+934.76 A PK 41+248.41

Tracciamento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale tav.2/2

APPALTIATORE: CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Carrozzino 24/09/2022	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE: Il Responsabile Integratore ha le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA: Ing. A. Mazzoni
--	--	-------------------------------------

Rev.	Descrizione	Recitato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	C.O.C. - Emissione 00pp	S. Zucchi	09/09/2022	L. Rampini	09/09/2022	L. Rampini	09/09/2022	Ing. A. Mazzoni
B	C.O.C. 1 - A valle del contrassegno	S. Zucchi	24/09/2022	L. Rampini	24/09/2022	L. Rampini	24/09/2022	

File: IF3A02ZZL9V103002B.dwg n.Elab.: 0