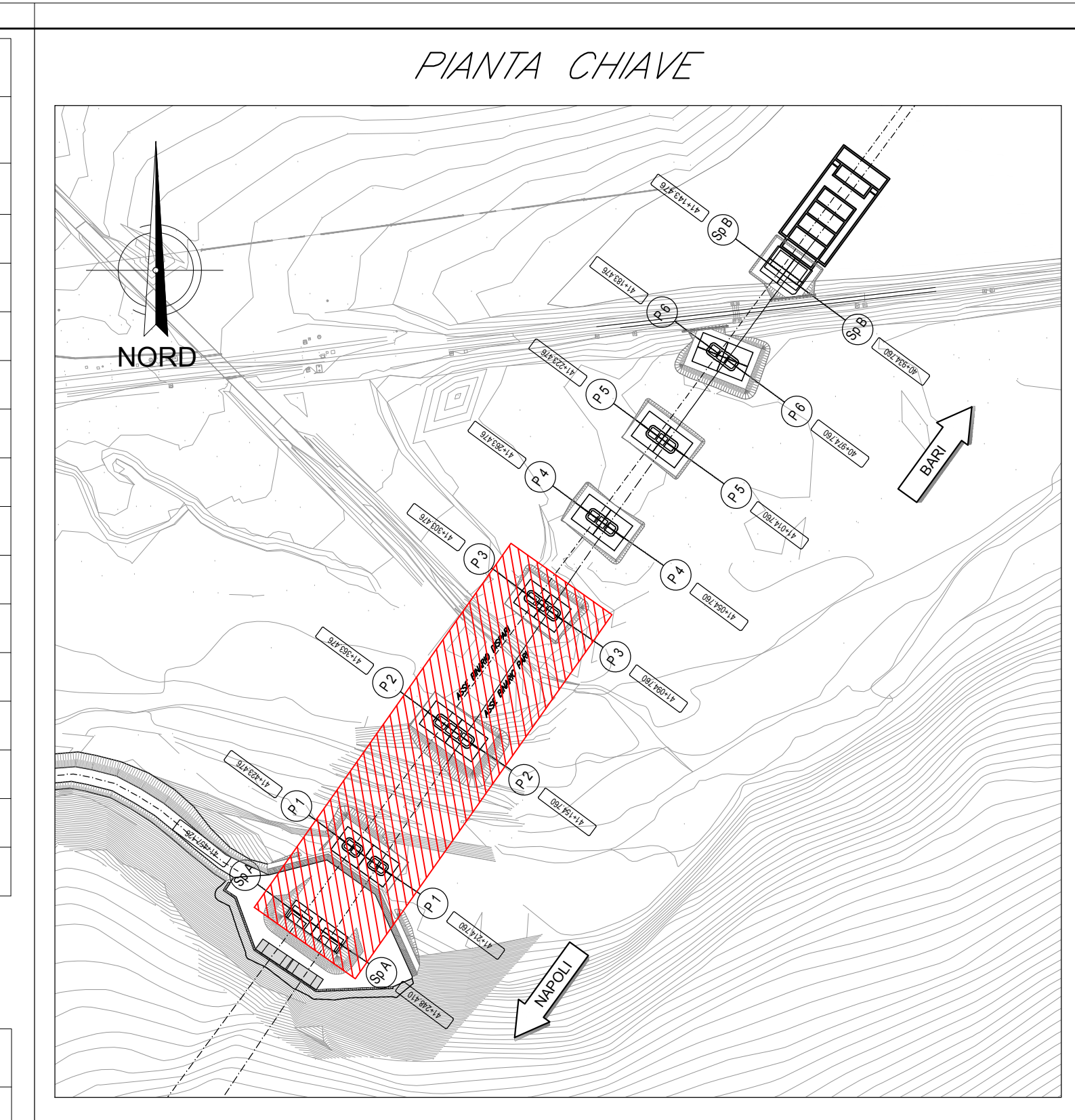


COORDINATE DI TRACCIAMENTO			COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
SPALLA A			PILA 1		
SA.1	106668,103	310021,249	P1.1	106681,673	310040,877
SA.2	106668,412	310006,671	P1.2	106688,218	310049,965
SA.3	106663,921	310000,415	P1.3	106708,504	310035,354
SA.4	106663,612	310014,994	P1.4	106701,959	310026,266
SA.5	106668,185	310019,221	P1.5	106682,371	310040,990
SA.6	106671,641	310016,596	P1.6	106688,332	310049,267
SA.7	106675,496	310013,972	P1.7	106707,806	310035,241
SA.8	106679,152	310011,348	P1.8	106701,845	310026,964
SA.9	106682,807	310008,724	P1.9	106688,995	310037,698
SA.10	106686,463	310006,100	P1.10	106693,554	310044,027
SA.11	106665,561	310015,585	P1.11	106693,296	310034,600
SA.12	106669,216	310012,941	P1.12	106697,855	310040,930
SA.13	106672,872	310010,317	P1.13	106697,597	310031,503
SA.14	106676,528	310007,692	P1.14	106702,155	310037,832
SA.15	106680,183	310005,068			
SA.16	106683,839	310002,444			

COORDINATE DI TRACCIAMENTO			COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 2			PILA 3		
P2.1	106716,233	310089,951	P3.1	106753,016	310137,427
P2.2	106722,807	310089,019	P3.2	106759,632	310146,464
P2.3	106743,047	310084,345	P3.3	106768,911	310125,789
P2.4	106736,473	310075,277	P3.4	106775,527	310134,826
P2.5	106716,931	310080,063	P3.5	106753,714	310137,534
P2.6	106722,918	310098,321	P3.6	106759,739	310145,764
P2.7	106742,349	310084,234	P3.7	106774,828	310134,717
P2.8	106736,362	310075,976	P3.8	106768,802	310126,487
P2.9	106723,545	310086,749	P3.9	106760,313	310134,190
P2.10	106728,124	310093,084	P3.10	106764,921	310140,483
P2.11	106727,836	310083,639	P3.11	106764,589	310131,059
P2.12	106732,415	310089,953	P3.12	106769,197	310137,352
P2.13	106732,127	310080,528			
P2.14	106736,706	310086,843			

TABELLA PALI/DIAFRAMMI FONDAZIONI PIUNTI

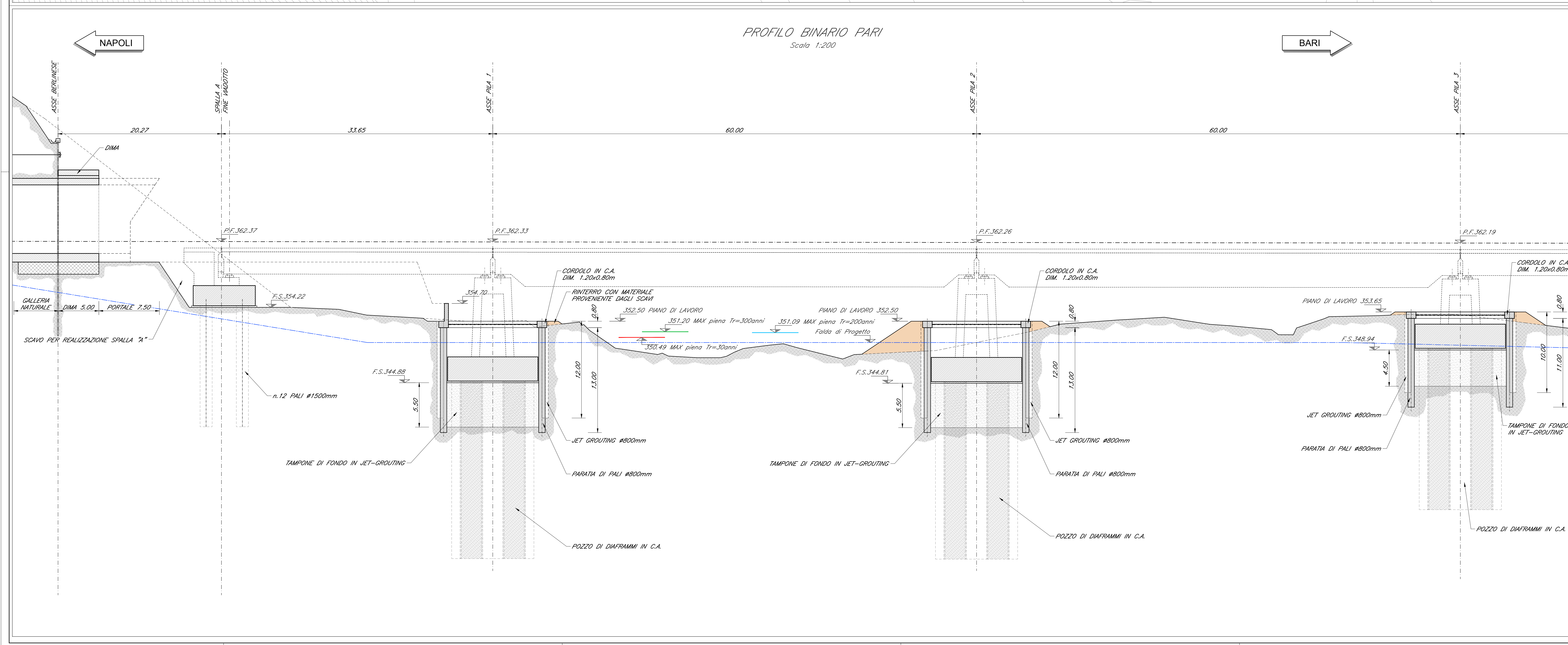
PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALI/DIAFRAMMI (m)
SPA	PALI TRIVELLATI CON BENTONITE	15	1500	15
P1	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROFRESA	33	1200	22
P2	DIAFRAMMI IN C.A. CON IDROFRESA	33	1200	22
P3	DIAFRAMMI IN C.A. CON BENTONITE	26	1200	20
P4	PALI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



- #### ELABORATI DI RIFERIMENTO
- Vista d'assieme 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)
 - Tracciamento opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.2 di 2)
 - Opere provvisorie Pila "T1" - Pianta e sezioni
 - Opere provvisorie Pila "T2" - Pianta e sezioni
 - Opere provvisorie Pila "T3" - Pianta e sezioni
 - Opere provvisorie Pila "T4" - Pianta e sezioni
 - Opere provvisorie Pila "T5" - Pianta e sezioni
 - Opere provvisorie Pila "T6" - 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)
 - Carpentaria Spalla "A" - Pianta
 - Carpentaria Spalla "A" - Sezioni
 - Carpentaria Spalla "B" - Pianta
 - Carpentaria Spalla "B" - Sezioni
 - Carpentaria Pila "T1" - Pianta
 - Carpentaria Pila "T1" - Sezioni
 - Carpentaria Pila "T2" - Pianta
 - Carpentaria Pila "T2" - Sezioni
 - Carpentaria Pila "T3" - Pianta
 - Carpentaria Pila "T3" - Sezioni
 - Carpentaria Pila "T4" - Pianta
 - Carpentaria Pila "T4" - Sezioni
 - Carpentaria Pila "T5" - Pianta
 - Carpentaria Pila "T5" - Sezioni
 - Carpentaria Pila "T6" - Pianta
 - Carpentaria Pila "T6" - Sezioni

- #### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZ9VW1030011

- #### 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 CELESTIMETRICO
 - LE QUOTE DEI LIVELLI DI MAX PUNTI FANNO RIFERIMENTO ALLA SEZIONE SOTTO A MONTE DEL VIADOTTO.
 - VENDERE 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.



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

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

APPALTIATORE: **webuild Italia**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** S.p.A. MANDATI: **NET**, **OPMI**, **GP**, **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 di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale tav.1/2

APPALTIATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Carrozzino 24/09/2022	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Il Responsabile integratore ha le varie prelazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA Ing. A. Mazzoni
---	---	--------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	L9	V10103	001	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	C.O.C. - Emissione 10pp	S. Z...	24/09/2022	L. R...	24/09/2022	L. R...	24/09/2022	Ing. A. Mazzoni
B	C.O.C.1 - A valle del cantiere	S. Z...	24/09/2022	L. R...	24/09/2022	L. R...	24/09/2022	

File: IF3A02ZZ9VW1030011B.dwg n.Elab.: 0