

PLANIMETRIA IDRAULICA

SCALA 1:200

TABELLA TUBAZIONI
RAMPA NORD

TRATTO	DE (mm)	p (%)	Q scorr. iniziale (m)	Q scorr. finale (m)
C1-C2	200	10.99	136.62	135.40
C2-C3	200	8.56	135.38	134.43
C3-C4	200	2.16	134.41	134.30
C5-C4	200	0.50	134.30	134.28
C4-C6	250	0.18	134.23	134.18

TABELLA POZZETTI
RAMPA NORD

POZZETTO	Q fondo (m)
C1	136.52
C2	135.28
C3	134.31
C4	134.13
C5	134.20

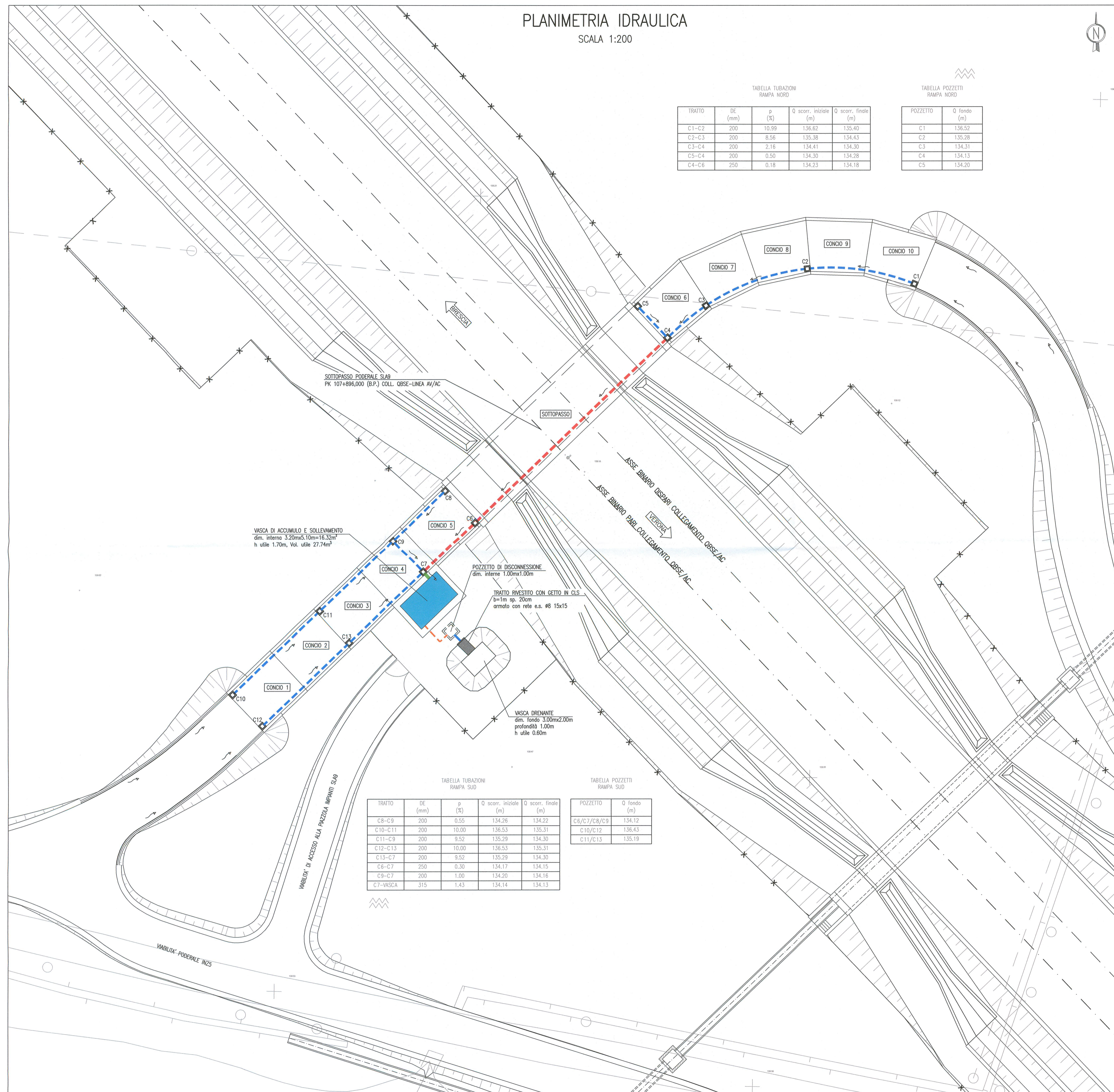


TABELLA TUBAZIONI
RAMPA SUD

TRATTO	DE (mm)	p (%)	Q scorr. iniziale (m)	Q scorr. finale (m)
C8-C9	200	0.55	134.26	134.22
C10-C11	200	10.00	136.53	135.31
C11-C9	200	9.52	135.29	134.30
C12-C13	200	10.00	136.53	135.31
C13-C7	200	9.52	135.29	134.30
C6-C7	250	0.30	134.17	134.15
C9-C7	200	1.00	134.20	134.16
C7-VASCA	315	1.43	134.14	134.13

TABELLA POZZETTI
RAMPA SUD

POZZETTO	Q fondo (m)
C6/C7/C8/C9	134.12
C10/C12	136.43
C11/C13	135.19

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLA9 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - SEZIONI TIPO	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12EE2RSLA900003
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12EE2RSLA900004
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CICLI	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3	INOR12EE2RSLA900003
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INOR12EE2RSLA900004
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	INOR12EE2RSLA900005
- SLA9 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI BOTTOLE DI CHIUSURA	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - PIANTE PIAZZOLA IMPIANTI	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE INTENZE	INOR12EE2RSLA900001
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12EE2RSLA900002
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12EE2RSLA900003

NOTE GENERALI

- PER LA SEZIONE TIPO DI POSA DELLE TUBAZIONI E DEI POZZETTI SI RIMANDA AI PARTICOLARI P10 E P11 DELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002
- PER I PARTICOLARI DELLA VASCA DI ACCUMULO/SOLLEVAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI INOR12EE2BBSLA900001 E INOR12EE2BZSLA900001
- PER I PARTICOLARI DEL POZZETTO DI DISCONNESSIONE E DEL RECAPITO FINALE DELLE ACQUE METEORICHE SI RIMANDA ALL'ELABORATO INOR12EE2BZSLA900001

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONE IN PVC DN200mm
- - - - - TUBAZIONE IN PVC DN250mm
- - - - - TUBAZIONE IN PVC DN315mm
- - - - - TUBAZIONE IN PEAD DN125mm
- POZZETTO IN CLS CON CADITOIA IN GHISA 50X50cm

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000
PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Rocca)	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:200
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P9	SLA906	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Rocca	30/04/20	Aiello	30/04/20
B					
C					