

PLANIMETRIA IDRAULICA

SCALA 1:200

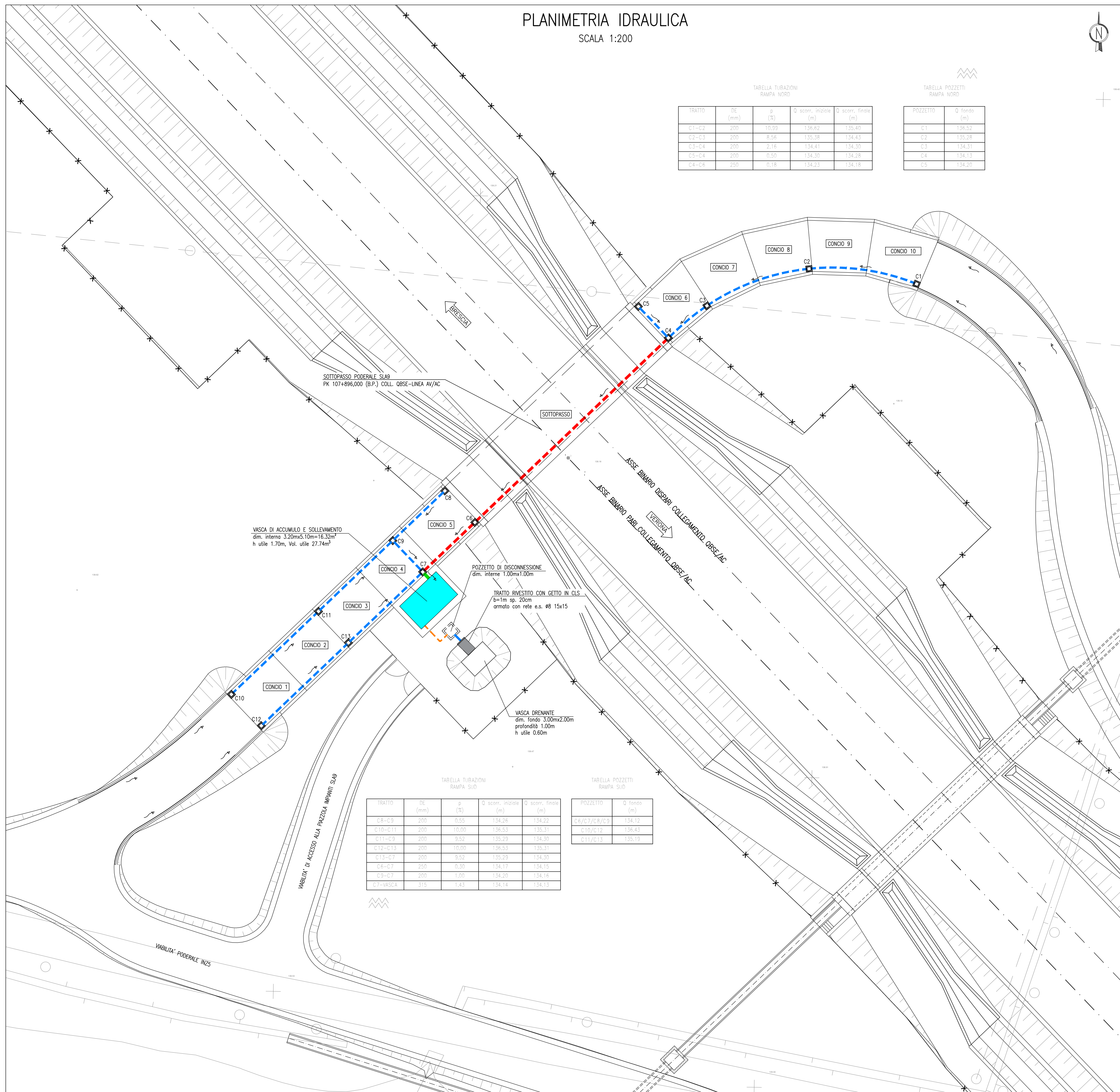


TABELLA TUBAZIONI
RAMPA NORD

TRATTO	DE (mm)	p (‰)	Q scorr. iniziale (m)	Q scorr. finale (m)
C1-C2	200	10,50	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	134,16

TABELLA POZZETTI
RAMPA NORD

POZZETTO	Q fondo (m)
C1	136,32
C2	135,26
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	0,35	134,28	134,22
C10-C11	200	10,00	134,23	135,31
C11-C9	200	9,52	135,29	134,30
C12-C13	200	10,00	134,53	135,31
C13-C7	200	9,52	135,29	134,30
C6-C7	250	0,30	134,17	134,15
C8-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)
C8/C7/C9/C3	134,12
C10/C12	136,43
C11/C13	135,19

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLA9 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - SEZIONI TIPO	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12EE2P9SLA900003
- SLA9 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12EE2P9SLA900004
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CIGLI	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 1	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 2	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 3	INOR12EE2P9SLA900003
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI BOTTOLE DI CHIUSURA	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - PIANTE PIAZZOLA IMPANTI	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE	INOR12EE2P9SLA900001
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12EE2P9SLA900002
- SLA9 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12EE2P9SLA900003

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 INOR12EE2BBSLA9C0001 E INOR12EE2BZSLA9C9001
- PER I PARTICOLARI DEL POZZETTO DI DISCONNESSIONE E DEL RECAPITO FINALE DELLE ACQUE METEORICHE SI RIMANDA ALL'ELABORATO INOR12EE2BZSLA9C9001

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 Cepav due	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:200
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P9	SLA9/06	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto Integratore	Data
A	EMMISSIONE	Rocca	30/04/20	Aiello	30/04/20	Liani	30/04/20
B							
C							

Stampa: **ALTA SORVEGLIANZA VERONA**