



TABELLA TUBAZIONI
 SINTESI

TRATTO	TL (mm)	Ø (mm)	Q. SOTTO. (mm)	Q. SOTTO. (mm)
C10-C11	200	5,00	126,28	126,28
C11-C12	200	5,00	126,28	126,28
C12-C13	200	5,00	126,28	126,28
C13-C14	200	5,00	126,28	126,28
C14-C15	200	5,00	126,28	126,28
C15-C16	200	5,00	126,28	126,28
C16-C17	200	5,00	126,28	126,28
C17-C18	200	5,00	126,28	126,28
C18-C19	200	5,00	126,28	126,28
C19-C20	200	5,00	126,28	126,28
C20-C21	200	5,00	126,28	126,28
C21-C22	200	5,00	126,28	126,28
C22-C23	200	5,00	126,28	126,28
C23-C24	200	5,00	126,28	126,28
C24-C25	200	5,00	126,28	126,28
C25-C26	200	5,00	126,28	126,28
C26-C27	200	5,00	126,28	126,28
C27-C28	200	5,00	126,28	126,28
C28-C29	200	5,00	126,28	126,28
C29-C30	200	5,00	126,28	126,28

TABELLA POZZETTI
 SINTESI

PROZZETTO	Ø (mm)
C1	126,28
C2	126,28
C3	126,28
C4	126,28
C5	126,28
C6	126,28
C7	126,28
C8	126,28
C9	126,28
C10	126,28
C11	126,28
C12	126,28
C13	126,28
C14	126,28
C15	126,28
C16	126,28
C17	126,28
C18	126,28
C19	126,28
C20	126,28
C21	126,28
C22	126,28
C23	126,28
C24	126,28
C25	126,28
C26	126,28
C27	126,28
C28	126,28
C29	126,28
C30	126,28

TABELLA TUBAZIONI
 SINTESI

TRATTO	TL (mm)	Ø (mm)	Q. SOTTO. (mm)	Q. SOTTO. (mm)
C1-C2	200	5,00	126,28	126,28
C2-C3	200	5,00	126,28	126,28
C3-C4	200	5,00	126,28	126,28
C4-C5	200	5,00	126,28	126,28
C5-C6	200	5,00	126,28	126,28
C6-C7	200	5,00	126,28	126,28
C7-C8	200	5,00	126,28	126,28
C8-C9	200	5,00	126,28	126,28
C9-C10	200	5,00	126,28	126,28
C10-C11	200	5,00	126,28	126,28
C11-C12	200	5,00	126,28	126,28
C12-C13	200	5,00	126,28	126,28
C13-C14	200	5,00	126,28	126,28
C14-C15	200	5,00	126,28	126,28
C15-C16	200	5,00	126,28	126,28
C16-C17	200	5,00	126,28	126,28
C17-C18	200	5,00	126,28	126,28
C18-C19	200	5,00	126,28	126,28
C19-C20	200	5,00	126,28	126,28
C20-C21	200	5,00	126,28	126,28
C21-C22	200	5,00	126,28	126,28
C22-C23	200	5,00	126,28	126,28
C23-C24	200	5,00	126,28	126,28
C24-C25	200	5,00	126,28	126,28
C25-C26	200	5,00	126,28	126,28
C26-C27	200	5,00	126,28	126,28
C27-C28	200	5,00	126,28	126,28
C28-C29	200	5,00	126,28	126,28
C29-C30	200	5,00	126,28	126,28

TABELLA POZZETTI
 SINTESI

PROZZETTO	Ø (mm)
C1	126,28
C2	126,28
C3	126,28
C4	126,28
C5	126,28
C6	126,28
C7	126,28
C8	126,28
C9	126,28
C10	126,28
C11	126,28
C12	126,28
C13	126,28
C14	126,28
C15	126,28
C16	126,28
C17	126,28
C18	126,28
C19	126,28
C20	126,28
C21	126,28
C22	126,28
C23	126,28
C24	126,28
C25	126,28
C26	126,28
C27	126,28
C28	126,28
C29	126,28
C30	126,28

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLZ3 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - RELAZIONE GEOTECNICA	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - PROFILO GEOTECNICO	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INR12EE2P9SLZ300002
- SLZ3 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - PROFILO LONGITUDINALE	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - RELAZIONE IDRAULICA	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TIPO	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR12EE2P9SLZ300002
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR12EE2P9SLZ300003
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INR12EE2P9SLZ300003
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INR12EE2P9SLZ300004
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INR12EE2P9SLZ300005
- SLZ3 - CARPENTERIA - PAVITA TRACCIAMENTO	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI GIOI	INR12EE2P9SLZ300006
- SLZ3 - CARPENTERIA - PAVITA E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 1	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - PAVITA E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 2	INR12EE2P9SLZ300002
- SLZ3 - CARPENTERIA - PAVITA E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 3	INR12EE2P9SLZ300003
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INR12EE2P9SLZ300004
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INR12EE2P9SLZ300005
- SLZ3 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INR12EE2P9SLZ300001
- SLZ3 - SCAN - PAVITA E SEZIONI	INR12EE2P9SLZ300001

NOTE GENERALI

- PER LA SEZIONE TIPO DI POSA DELLE TUBAZIONI E DEI POZZETTI SI RIMANDA AI PARTICOLARI P10 E P11 DELL'ELABORATO INR12EE2P9SLZ300002
- PER I PARTICOLARI DELLA VASCA DI ACCUMULO/SOLLEVAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI INR12EE2P9SLZ300001 E INR12EE2P9SLZ300001
- PER I PARTICOLARI DEL POZZETTO DI DISCONNESSIONE E DEL RECAPITO FINALE DELLE ACQUE METEORICHE SI RIMANDA ALL'ELABORATO INR12EE2P9SLZ300001

LEGENDA

- TUBAZIONE IN PVC DN125mm
- TUBAZIONE IN PEAD DN125mm
- TUBAZIONE IN PEAD DN125mm
- POZZETTO CADITOIA IN CLS 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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622
 PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: **1:200**

COMMESSA: **INOR 12 E E2 P9 SLZ306 001 A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE		11/10/19		11/10/19		11/10/19
B							
C							

FIG. 751447334A File: INR12EE2P9SLZ300001A_10.dwg

Scopo di plan: 1.