

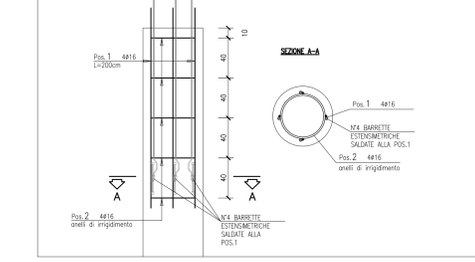
NOTE GENERALI

- LE BARRETTI ESTENSIMETRICHE PREVISTE NELLE INCLUSIONI RIGIDE DOVRANNO ESSERE SOLIDARIZZATE MEDIANTE SALDATURA AD UNA CASSERA DI ARMATURA DA POSIZIONARE IN OPERA AL TERMINE DEL GETTO DELL'INCLUSIONE, SECONDO LO SCHEMA SOTTO RIPORTATO.
- LE BARRETTI ESTENSIMETRICHE, I CLINOMETRI, LE CELLE DI PRESSIONE SARANNO COLLEGATE MEDIANTE CAVI ALLA U.A.D. N°3 AL KM 20+000.
- DOVRANNO ESSERE PRELEVATI UN N° DI CAMPIONI PARI A 3 (MINIMO) DEL CALCESTRUZZO UTILIZZATO PER LA REALIZZAZIONE DELLE INCLUSIONI RIGIDE AL FINE DELLA DETERMINAZIONE DEL RELATIVO MODULO DI ELASTICITÀ.
- PRIMA DELLA POSA DEGLI ASSESTRI A PIASTRA, ALL'ESTRADOSSO DEL MISTO CEMENTATO DOVRA ESSERE ESEGUITA UNA APPPOSITA NICCHIA A BASE ORIZZONTALE, IN MODO CHE LO STRUMENTO UNA VOLTA POSATO RISULTI PERFETTAMENTE VERTICALE.
- LA CADENZA DELLE LETTURE DEGLI STRUMENTI DOVRA SEGUIRE LO SCHEMA DI SEGUITO RIPORTATO. SI DOVRA ESEGUIRE UNA LETTURA DI ZERO DI TUTTI GLI STRUMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA COSTRUZIONE (ALMENO UNA SETTIMANA PRIMA), EFFETTUANDO LA LETTURA IN DIVERSI MOMENTI DELLA GIORNATA, PER VERIFICARE LA STABILITÀ DEL SEGNALE.

CADENZA LETTURE			
STRUMENTAZIONE	DURANTE LA COSTRUZIONE RILEVATO	A FINE RILEVATARIO	TIPOLOGIA DI LETTURA
MIRE OTTICHE	SETTIMANALE, O COME DA IN CORRESPONDENZA DI UN CAMBIAMENTO DEL RILEVATO DI 10 IN ALTEZZA	QUINCENNALE PER I PRIMI 3 MESE DALLA FINE COSTRUZIONE DEL RILEVATO, MENSALE DAL 4° MESE FINO ALLA CONSEGNA DELL'OPERA	MANUALE
ASSESTRI A PIASTRA	DUE VOLTE A SETTIMANA, O COME DA IN CORRESPONDENZA DI UN CAMBIAMENTO DEL RILEVATO DI 10 IN ALTEZZA	SETTIMANALE PER I PRIMI 3 MESE DALLA FINE COSTRUZIONE DEL RILEVATO, MENSALE DAL 4° MESE FINO ALLA CONSEGNA DELL'OPERA	MANUALE

CADENZA ACQUISIZIONE DALLA U.A.D.			
STRUMENTAZIONE	DURANTE LA COSTRUZIONE RILEVATO	A FINE RILEVATARIO	TIPOLOGIA DI LETTURA
BARRETTI ESTENSIMETRICHE NELLE INCLUSIONI RIGIDE	SETTIMANALE, O COME DA IN CORRESPONDENZA DI UN CAMBIAMENTO DEL RILEVATO DI 10 IN ALTEZZA	QUINCENNALE PER I PRIMI 3 MESE DALLA FINE COSTRUZIONE DEL RILEVATO, MENSALE DAL 4° MESE FINO ALLA CONSEGNA DELL'OPERA	AUTOMATICA
BARRETTI ESTENSIMETRICHE NEL MURO DI SOSTEGNO	SETTIMANALE	QUINCENNALE PER I PRIMI 2 MESE DALLA FINE COSTRUZIONE DEL RILEVATO, MENSALE DAL 3° MESE FINO ALLA CONSEGNA DELL'OPERA	AUTOMATICA
CLINOMETRI	SETTIMANALE	QUINCENNALE PER I PRIMI 2 MESE DALLA FINE COSTRUZIONE DEL RILEVATO, MENSALE DAL 3° MESE FINO ALLA CONSEGNA DELL'OPERA	AUTOMATICA
CELLE DI PRESSIONE	SETTIMANALE	QUINCENNALE PER I PRIMI 2 MESE DALLA FINE COSTRUZIONE DEL RILEVATO, MENSALE DAL 3° MESE FINO ALLA CONSEGNA DELL'OPERA	AUTOMATICA

PARTICOLARE POSIZIONAMENTO BARRETTI ESTENSIMETRICHE NELLE INCLUSIONI RIGIDE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **ALTA SOVRIGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
MONITORAGGIO STRUTTURALE
RILEVATI FERROVIARI DAL KM 13+725 AL KM 20+220
PREDISPOSIZIONI PER IL MONITORAGGIO IN ESERCIZIO - SEZIONE STRUMENTATA TIPO B-B2 - PLANIMETRIA E SEZIONE

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**
CONTRATTORE: **IRICAV DUE**
ING. POLO CARBONIA
DATA: Aprile 2022

COMMISSIONE: **ITICAV2**
LOTTO: 117
FASE: E
ENTE: PA
TIPO DOC.: MS/01/01
PROG.: 9117
REV.: B
FOGLIO: 0011-0011

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMESIONE	F. BOCCA	04/02/22	F. GIULIATE	04/02/22	VERBA	04/02/22
B	REVISIONE STRUMENTAZIONE	F. BOCCA	04/02/22	F. GIULIATE	04/02/22	VERBA	04/02/22
C							

CG: 837795701 **CUP: J11E910000009** **File:** 1172022000000178_01.dwg
Cod. origine: 0003

Scalo di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA**