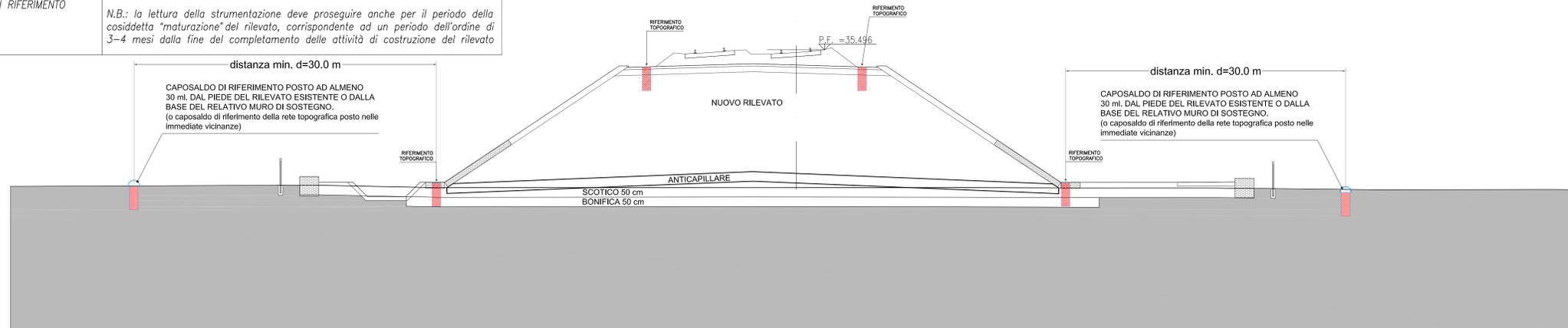


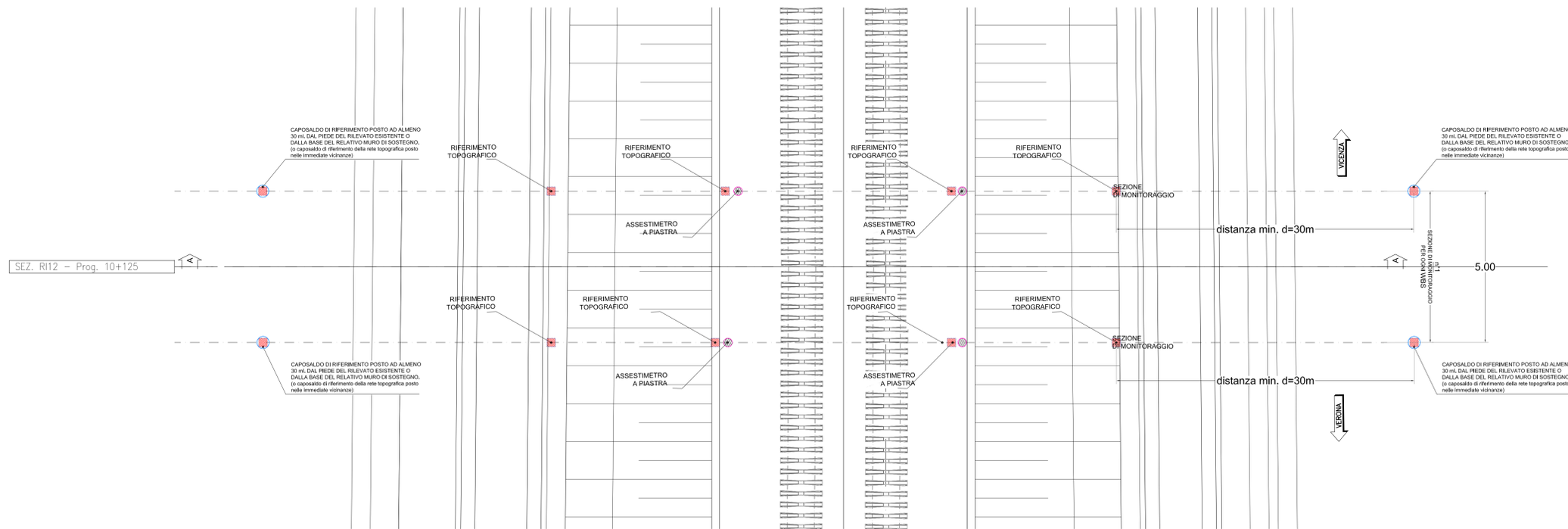
LEGENDA		CADENZA LETTURE	
ORIENTATIVA IN FUNZIONE FASI ESECUTIVE			
GRANDEZZE:		CADENZA LETTURE	
■	RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IN FASE DI REALIZZAZIONE DEL CAPOSALDO DI RIFERIMENTO	ORIENTATIVA IN FUNZIONE FASI ESECUTIVE	A FINE RILEVATO:
■	RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IN FASE DI REALIZZAZIONE DEL CAPOSALDO DI RIFERIMENTO	SETTIMANALE	QUINDICINALE
■	CAPOSALDO DI RIFERIMENTO	SETTIMANALE	QUINDICINALE

N.B.: la lettura della strumentazione deve proseguire anche per il periodo della cosiddetta "maturazione" del rilevato, corrispondente ad un periodo dell'ordine di 3-4 mesi dalla fine del completamento delle attività di costruzione del rilevato

RI16 - MONITORAGGIO RILEVATI
SEZIONE A-A DI MONITORAGGIO - PR. 11+900 A.V.
SCALA 1:100



RI16 - MONITORAGGIO RILEVATI
PLANIMETRIA MONITORAGGIO PR. 11+900 A.V.
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico+V Due

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
RILEVATI FERROVIARI DAL Km 10+036 AL Km 14+640
PREDISPOSIZIONI PER IL MONITORAGGIO - SEZIONE STRUMENTATA AL KM 11+900 - PLANIMETRIA E SEZIONE

GENERAL CONTRACTOR Irico+V Due
Consorzio Irico+V Due
Ing. Luigi MANGOLSI
Data: Giugno 2021

DIRETTORE LAVORI **SCALA:** 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	PA	MS0000	909	A		14

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESERCIZIO	BOGNA	15/07/21	COLUCCI	15/07/21	MILO	15/07/21
B							
C							

CG: 8377957D1 CUP: J11E19100000009 File: 111722100000000000_01.dwg
Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA