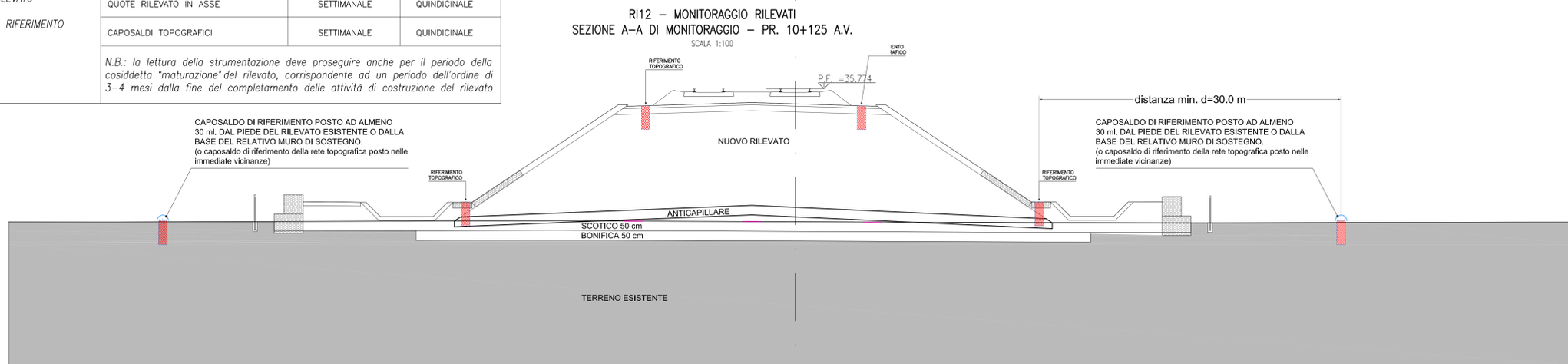
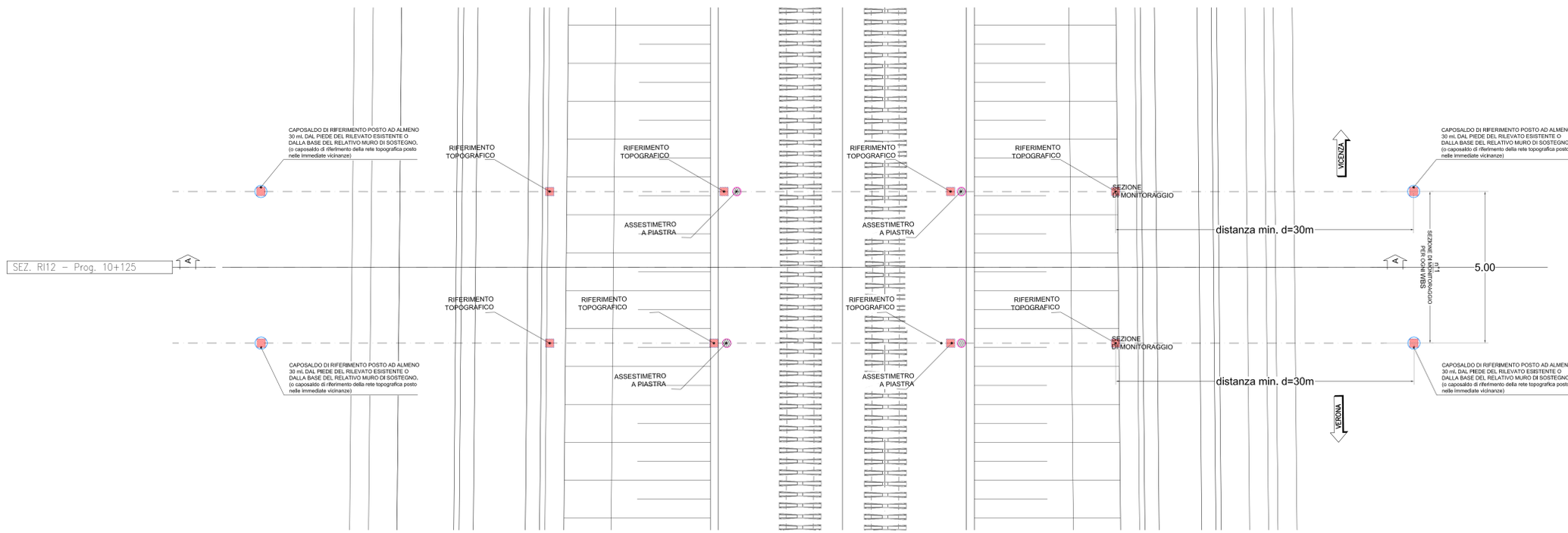


LEGENDA		CADENZA LETTURE		
ORIENTATIVA IN FUNZIONE FASI ESECUTIVE				
	RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IN FASE DI REALIZZAZIONE DEL CORPO DEL RILEVATO	GRANDEZZE:	IN COSTRUZIONE:	A FINE RILEVATO:
	CAPOSALDO DI RIFERIMENTO	QUOTE RILEVATO IN ASSE	SETTIMANALE	QUINDICINALE
		CAPOSALDI TOPOGRAFICI	SETTIMANALE	QUINDICINALE

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



RI12 - MONITORAGGIO RILEVATI
PLANIMETRIA MONITORAGGIO PR. 10+125 A.V.
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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
RILEVATI FERROVIARI DAL Km 10+036 AL Km 14+640
PREDISPOSIZIONI PER IL MONITORAGGIO - SEZIONE STRUMENTATA AL KM 10+125 - PLANIMETRIA E SEZIONE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Irico+V Due		Ing. Luigi MASOGLER		1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN 17	12	E	12	PA
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
MS 00000	910.7	A	14	

VISTO CONSORZIO IRICO+V DUE		Data	
Ing. Luigi MASOGLER			
Progettazione:	Descrizione	Esame	Data
A	DESCRIZIONE	10/2021	10/2021
B			
C			