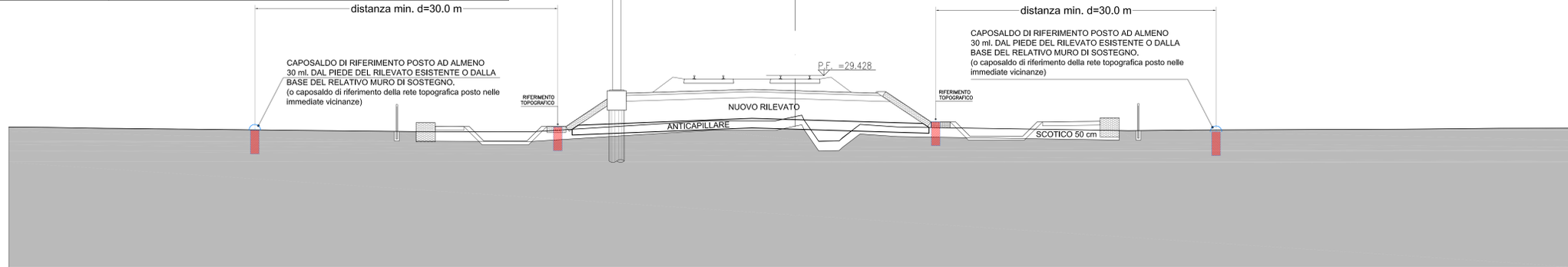


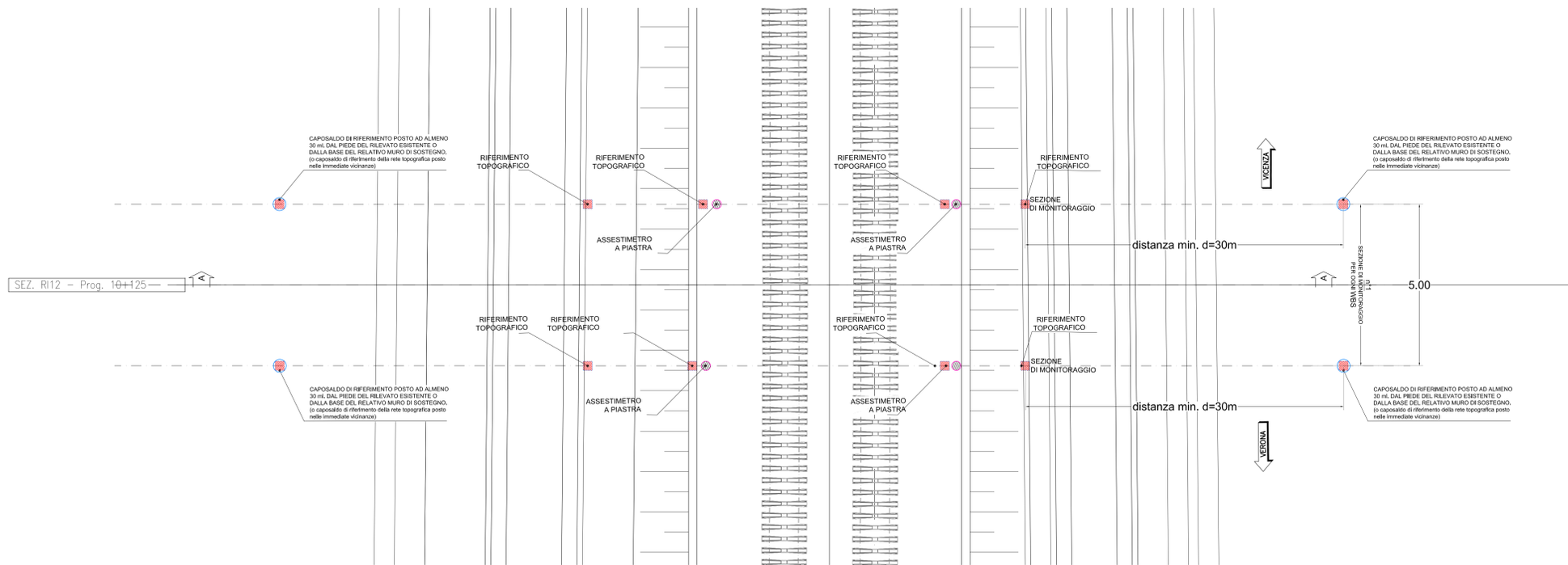
LEGENDA		CADENZA LETTURE	
ORIENTATIVA IN FUNZIONE FASI ESECUTIVE			
GRANDEZZE:	IN COSTRUZIONE:	A FINE RILEVATO:	
QUOTE RILEVATO IN ASSE	SETTIMANALE	QUINDICINALE	
CAPOSALDI TOPOGRAFICI	SETTIMANALE	QUINDICINALE	

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

RI18 - MONITORAGGIO RILEVATI
SEZIONE A-A DI MONITORAGGIO - PR. 12+700 A.V.
SCALA 1:100



RI18 - MONITORAGGIO RILEVATI
PLANIMETRIA MONITORAGGIO PR. 12+700 A.V.
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **ALTA SOVRILEVATA:**

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 12+700 - PLANIMETRIA E SEZIONE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Paolo CARONIA		Ing. Luca MESSIGLER		1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	PA	M50000
PROG.	REV.	FOGLIO		
9110	A	14		

Progettazione	Verifica	Approvazione	Data
A	B	C	D

CG: 83779501 CUP: J41E1100000009 File: 1212220000000000_01.dwg
Scala di plan. 1:100