

DESEGNI DI RIFERIMENTO

INOR11EE2P7GN02A0004  
INOR11EE2P7GN02A0005  
INOR11EE2P7GN02A0006  
INOR11EE2WZGN02A0001  
INOR11EE2WZGN02A0002

KEY PLAN

MILANO VERONA

LEGENDA SIMBOLI STRUMENTAZIONE

ESTENSO-INCLINOMETRO (EN) MIRA OTTICA TARGHET/PRISMA (MO)

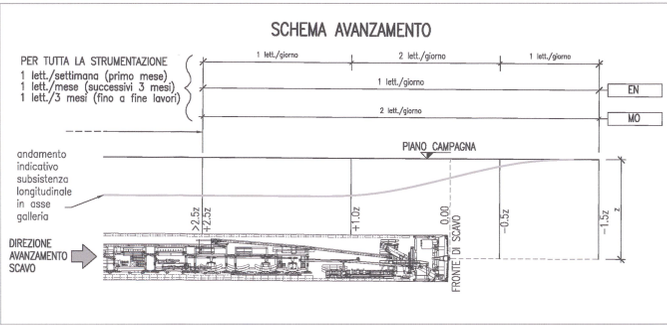
STRUMENTAZIONE MONITORAGGIO ESTERNO

STRUMENTO	QUANTITA' E ZONA D'INSTALLAZIONE	FREQUENZA LETTURA *
estenso-inclinometri (tipo T-Shape) Autostrada	11 inclinometri orizzontali automatici installati ortogonalmente alla direzione dell'As, sul tratto centrale di lunghezza circa 250m.	vedi schema avanzamento
mire ottiche guard rail e muretti Autostrada	193 mire ottiche, poste ad interasse di 20m lungo il guard rail centrale, il muro di sostegno a Nord, ed il muro di appoggio a Sud. Nei tratti compresi nel bacino di subsidenza cronica gli scavi per la galleria.	vedi schema avanzamento

\* In presenza di misurazioni anomale, le frequenze andranno opportunamente incrementate

----- Limite consolidamenti      - - - - - Limite bacino di subsidenza terreno argilloso K=0,45

VISTA AUTOSTRADA



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
GALLERIA NATURALE LONATO (GN02)  
Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00  
Monitoraggio sede autostradale

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. V. Mantovani)

DIETTORE LAVORI: Valente per Costruzione

SCALA: 1:1000

Data: 06 OTT 2018

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 P7 GN02A0 007 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Data	Data
A	EMMISSIONE	02/10/18	
B			
C			

CHG 75144734A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Stipendiato dal Servizio di **ITALFERR S.p.A.**

Scalo di plot: 1:1