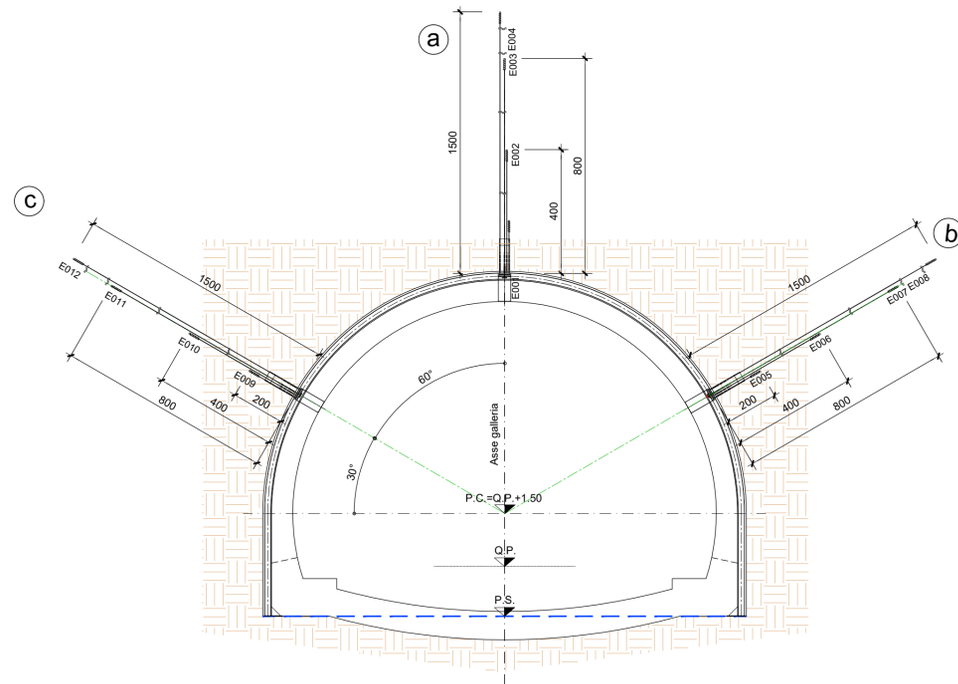


SEZIONE TIPO CONTROLLO DELLE DEFORMAZIONI DELL'AMMASSO AL CONTORNO CON ESTENSIMETRI MULTIBASE - SEZIONE GALLERIA CORRENTE
SCALA 1:100



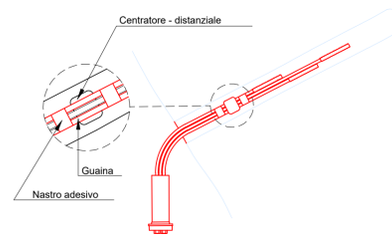
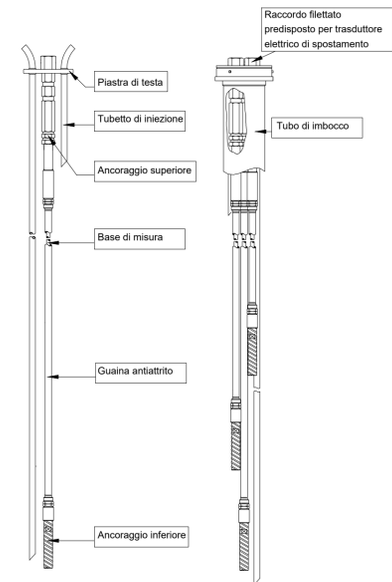
LEGENDA STRUMENTI

E001	Estensimetro multibase
------	------------------------

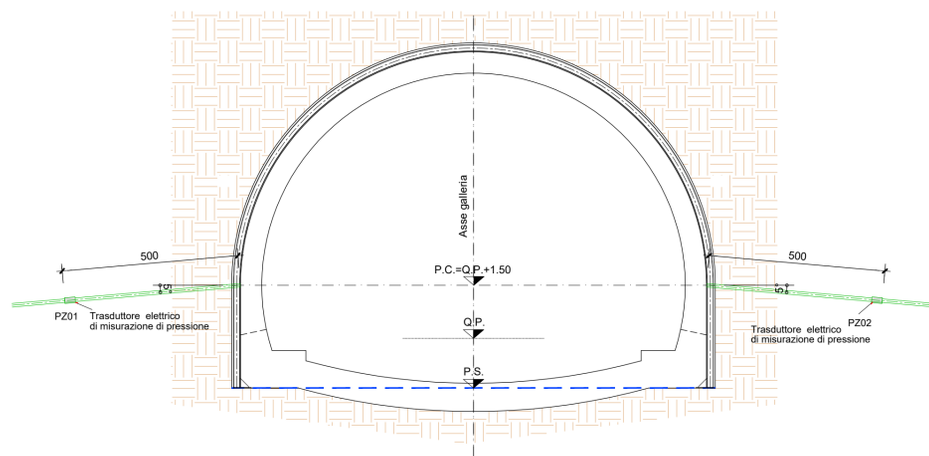
LISTA QUANTITA' STRUMENTAZIONI

STRUMENTO	QUANTITA' SU STAZIONI			TOTALE
	1	2	3	
ESTENSIMETRO	3	3	3	9

ESTENSIMETRO MULTIBASE 4 BASI
SCALA



SEZIONE TIPO DI CONTROLLO DI LIVELLO PIEZOMETRICO CON PIEZOMETRICI ELETTRICI - SEZIONE GALLERIA CORRENTE
SCALA 1:100



LEGENDA STRUMENTI

PZ	Piezometrico elettrico
----	------------------------

LISTA QUANTITA' STRUMENTAZIONI

STRUMENTO	QUANTITA' SU STAZIONI			TOTALE
	1	2	3	
PIEZOMETRO ELETTRICO	2	2	2	6

PROGRAMMA DELLE LETTURE PER IL MONITORAGGIO
Tutti gli strumenti dovranno essere installati durante i lavori di scavo alla progressiva prevista. Le letture post (>40) opera devono essere effettuate sino a completo esaurimento degli eventuali movimenti:

STRUMENTI	CORSO D'OPERA DA 0 A +20	CORSO D'OPERA DA +20 A +40	POST D'OPERA >+40
CAPISALDIMIRE	Ogni giorno	2 volte a settimana	1 volta al mese
CELLE DI CARICO	Ogni giorno	1 volta a settimana	1 volta al mese
STRAIN GAUGES	Ogni giorno	1 volta a settimana	1 volta al mese
PIEZOMETRI	Ogni giorno	1 volta a settimana	1 volta al mese
ESTENSIMETRI MULTIBASE	Ogni giorno	1 volta a settimana	1 volta al mese
ESTENSIMETRO	Ogni giorno	1 volta a settimana	1 volta al mese

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	H002 - P01GN00OSTSC01

GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO ESECUTIVO

<p>IMPRESA ESECUTRICE</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Gianluca DE PAOLIS</p>	
<p>PROGETTAZIONE</p>		
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Fabrizio BAIETTI <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.1420/17 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</small></p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Fabrizio BAIETTI <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.1420/17 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</small></p>	
	<p>PROTOCOLLO DATA</p>	
<p>N. ELABORATO:</p> <p>H219</p>		
<p>CAPITOLO H - PROGETTO OPERE IN SOTTERRANEO CAPITOLO H2 - GALLERIA NATURALE CASTEL SAN FELICE INDAGINI IN CORSO D'OPERA E MONITORAGGIO SEZIONI TIPO STRUMENTATE - TAVOLA N.02 DI 04</p>		
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO</p> <p>PG0374E2201</p>	<p>NOME FILE</p> <p>H219-P01GN01OSTDT02_A.dwg</p> <p>CODICE ELAB.</p> <p>P01GN01OSTDT02</p>	<p>REVISIONE</p> <p>SCALA:</p> <p>A VARIE</p>
<p>D</p> <p>C</p> <p>B</p> <p>A</p> <p>REV.</p>	<p>PRIMA EMISSIONE</p> <p>APRILE 2024</p> <p>ING. GIANFRANCO SODERO</p>	<p>ING. GIANCARLO TANZI</p> <p>ING. VALERIO BAIETTI</p> <p>APPROVATO</p>