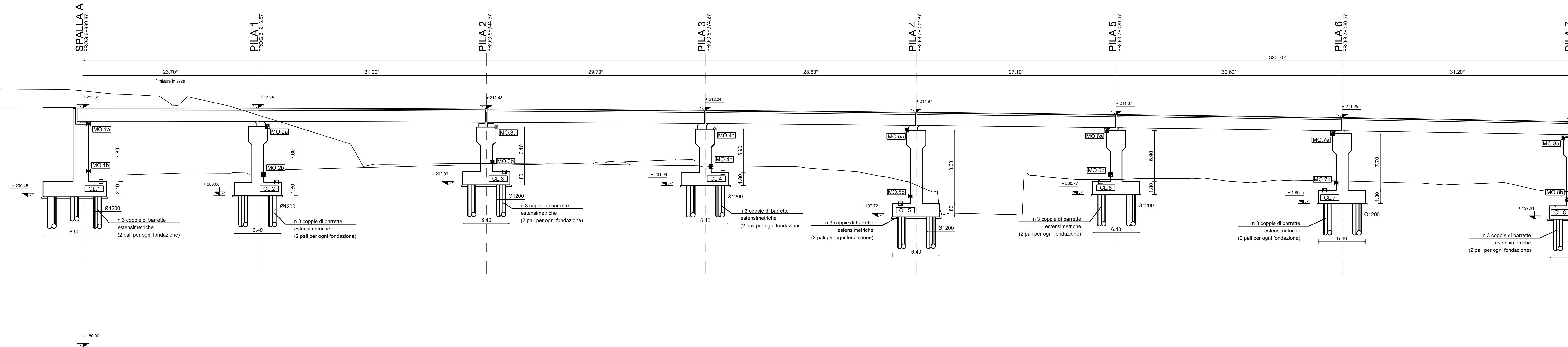


VIADOTTO COLLESTRADA IN DX
PROFILO IMPALCATO

Scala 1:200

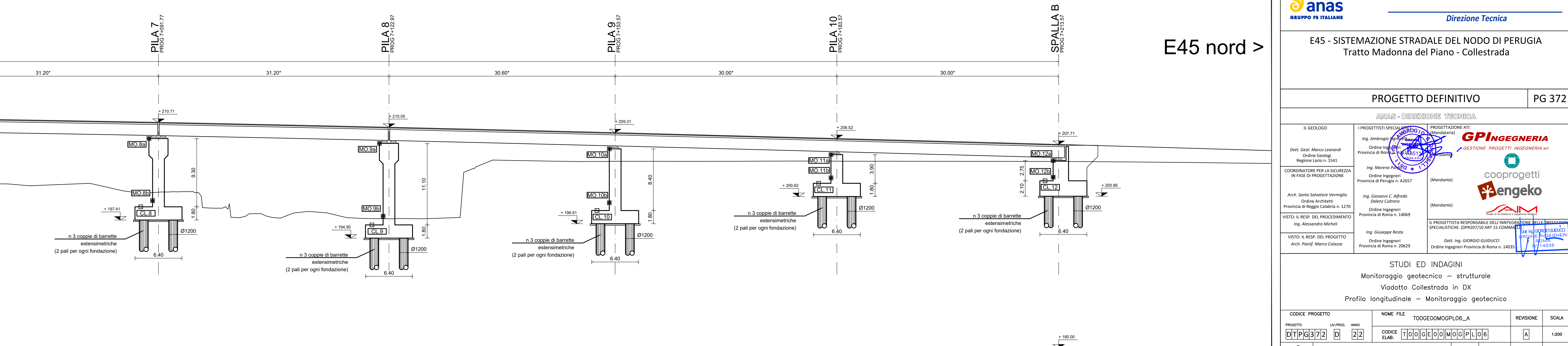
< E45 sud



VIADOTTO COLLESTRADA IN DX - LEGENDA MONITORAGGIO FONDAZIONI			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	24
CL	CLINOMETRO	CLINOMETRO POSIZIONATO SULLA FONDAZIONE	12
-	BARRETTE ESTENSIMETRICHE	POSIZIONATE SU PALI DI FONDAZIONE	(3X2)X2 X 12 = 144

FREQUENZA DELLE LETTURE SU PONTI E VIADOTTI				
Tipologia di strumentazione	Ante operam 3 mesi	Corso d'opera 0-6 mesi	Corso d'opera 6-12 mesi	Post operam >12 mesi
Mira ottiche	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg
Barrette estensimetriche	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg
Clinometri	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg

E45 nord >





Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Ing. Ambrogio ...</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>Ing. Giovanni C. Alfredo ...</p>	<p>PROGETTAZIONE AT:</p> <p>Ing. Giovanni C. Alfredo ...</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio ...</p>	<p>Ing. Moreno ...</p>	<p>Ing. Giovanni C. Alfredo ...</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Calozza</p>	<p>Ing. Giuseppe Rosta ...</p>	<p>Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ...</p>

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Viadotto Collestrada in DX
Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOGEO0MOGPI06_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ELAB.	T00GEO0MOGPI06	A	1:200
D				
C				
B				
A	Emissione	Ottobre '22	Vitalo	Signorelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO