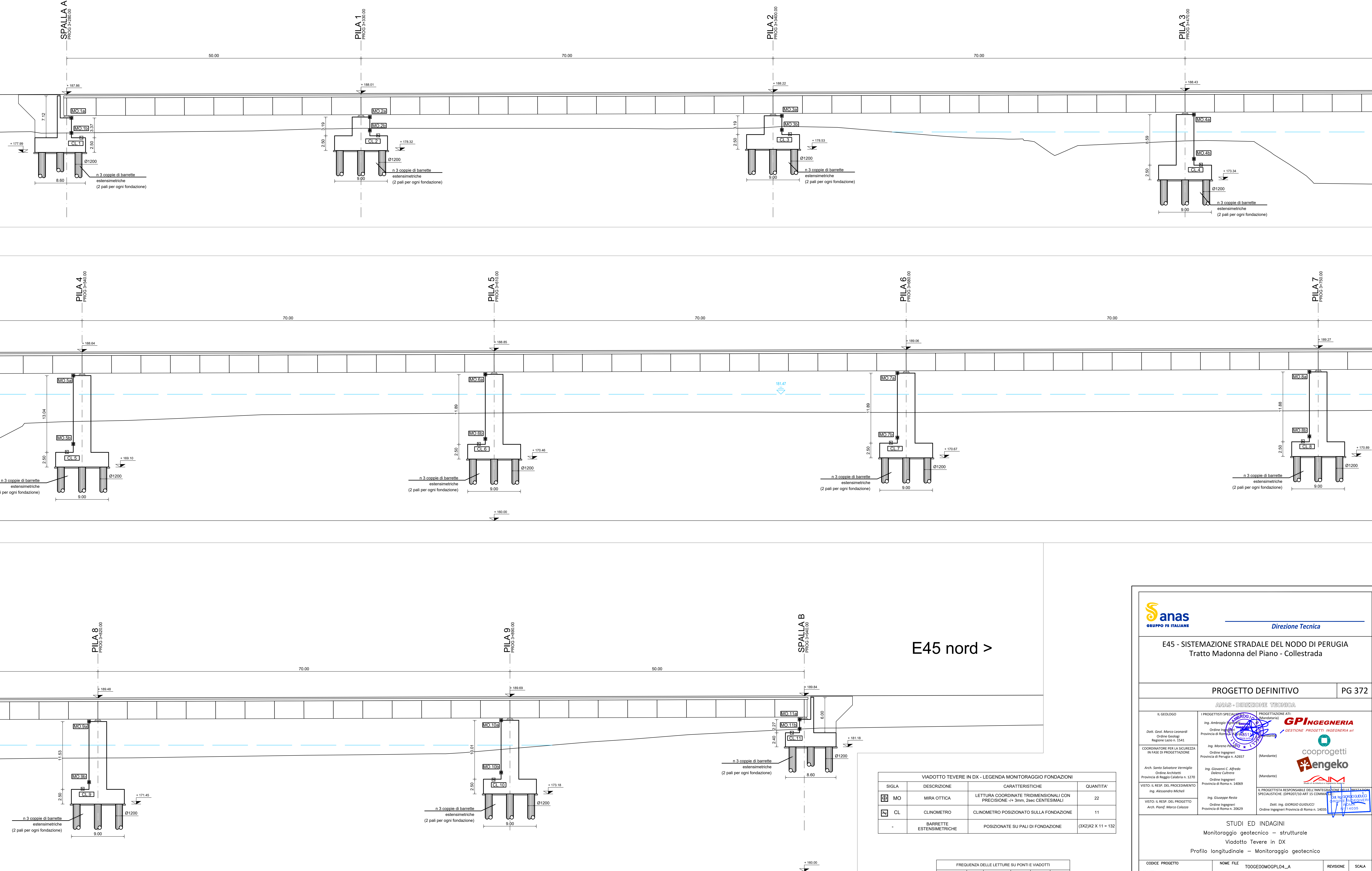


VIADOTTO TEVERE IN DX  
PROFILO IMPALCATO

Scala 1:200



E45 nord >

SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	22
CL	CLINOMETRO	CLINOMETRO POSIZIONATO SULLA FONDAZIONE	11
-	BARRETTI ESTENSIMETRICHE	POSIZIONATE SU PALI DI FONDAZIONE	(3X2)X2 X 11 = 132

Tipologia di strumentazione	Ante operari 3 mesi	Corso d'opera 0-6 mesi	Corso d'opera 6-12 mesi	Corso d'opera >12 mesi	Post operam 12 mesi
Mire ottiche	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Barrette estensimetriche	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Clinometri	-	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg



Direzione Tecnica

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

---

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

---

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dott. Gen. Marco Leonardi Provincia di Reggio Calabria n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfr. Marco Calzavara</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: Ing. Ambrogio... Provincia di Roma n. 14551</p> <p>Ing. Moreno... Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Giovanni C. Alfredo... Dolera Calabria</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Provincia di Roma n. 14035</p>
---	--





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

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22		T00GE00M0PL04_A	A	1:200
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	Emissione	Ottobre '22	Vitalo	Signorelli	Guiducci	