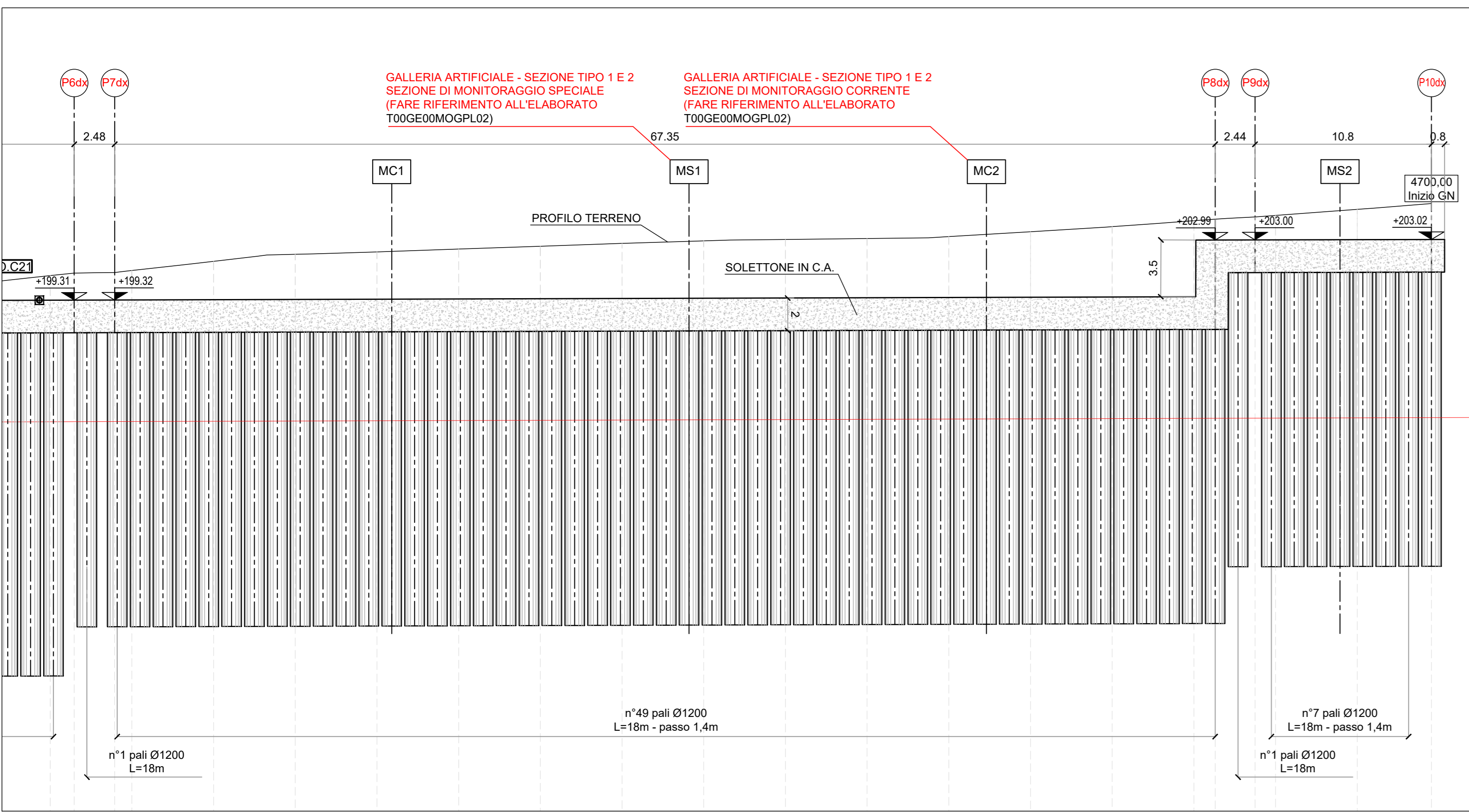
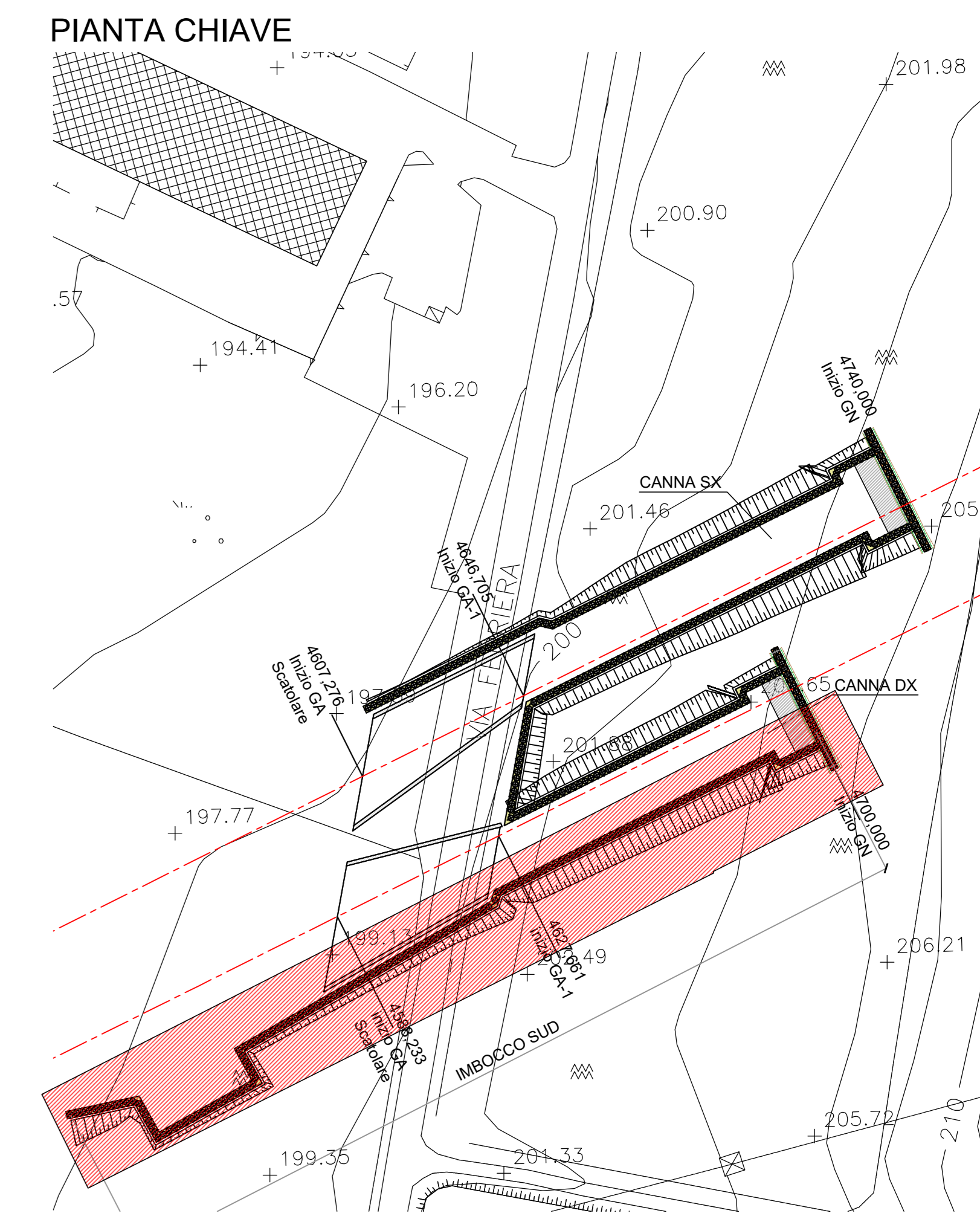
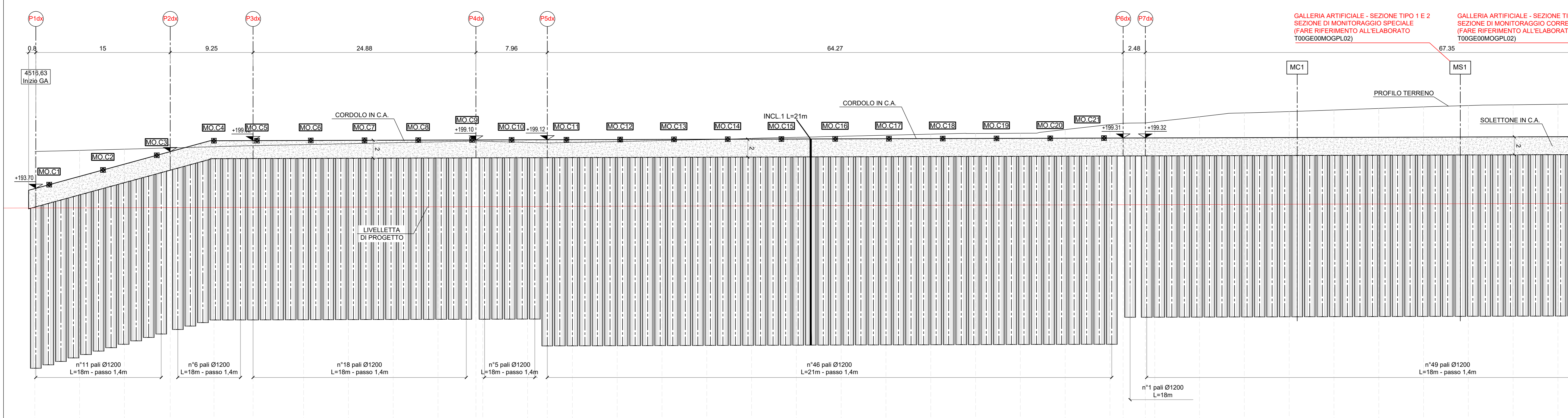


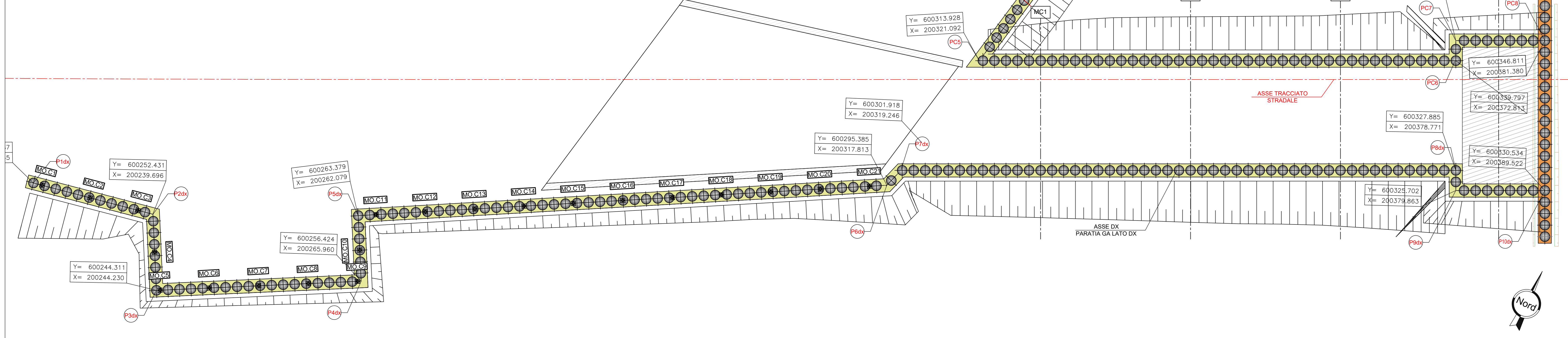
PROFILO LONGITUDINALE ASSE DX (lato DX)
scala 1:200



SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	21
INCL	INCLINOMETRO	INCLINOMETRO INSERITO NEI PALI IN C.A.	1 (21m)

Tipologia di strumentazione	Ante operam 3 mesi	Corso d'opera (realizzazione singola opera)	Corso d'opera 0-6 mesi	Corso d'opera 6-12 mesi	Corso d'opera >12 mesi	Post operam 12mesi
Inclinometri	-	1/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Mire ottiche	-	1/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Celle di carico	-	3/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg

PLANIMETRIA GENERALE ASSE DX
scala 1:200



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Calozza</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14551</p> <p>Ing. Moreno... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cutrera Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano
Asse DX - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T00GE00MOGPL27_A	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A		Ottobre '22	Vitalo	Signorelli	Guiducci