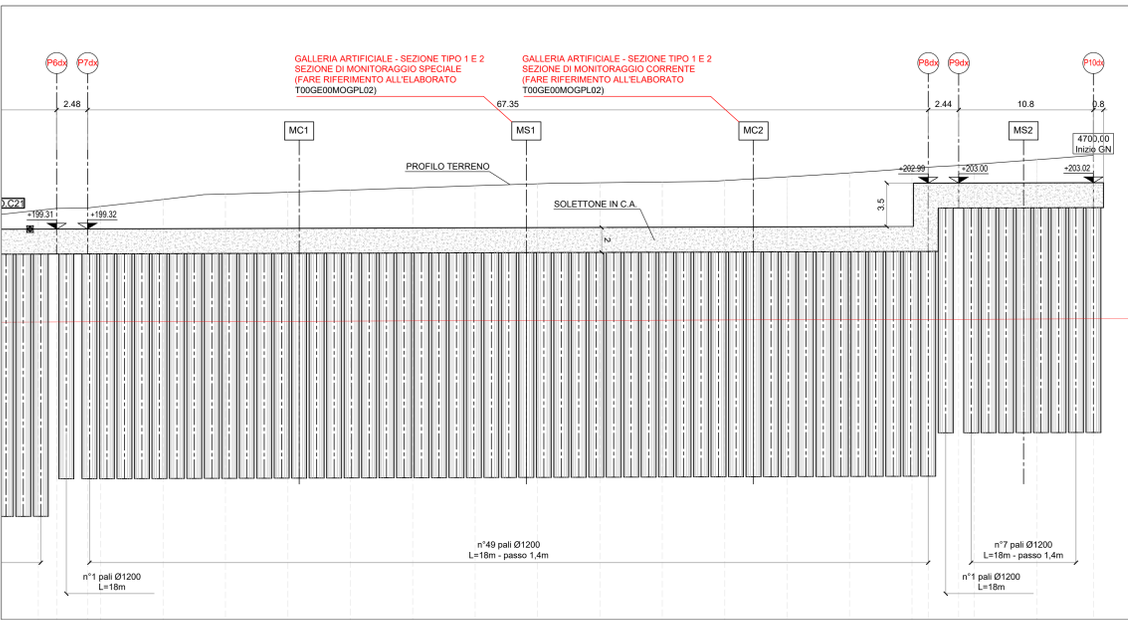
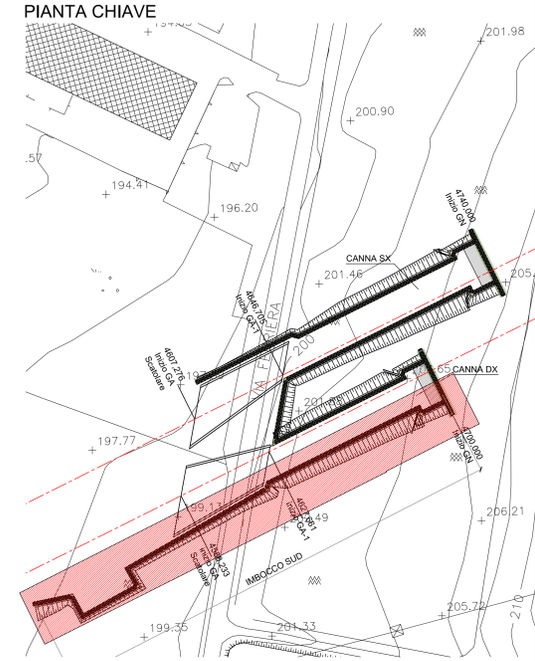
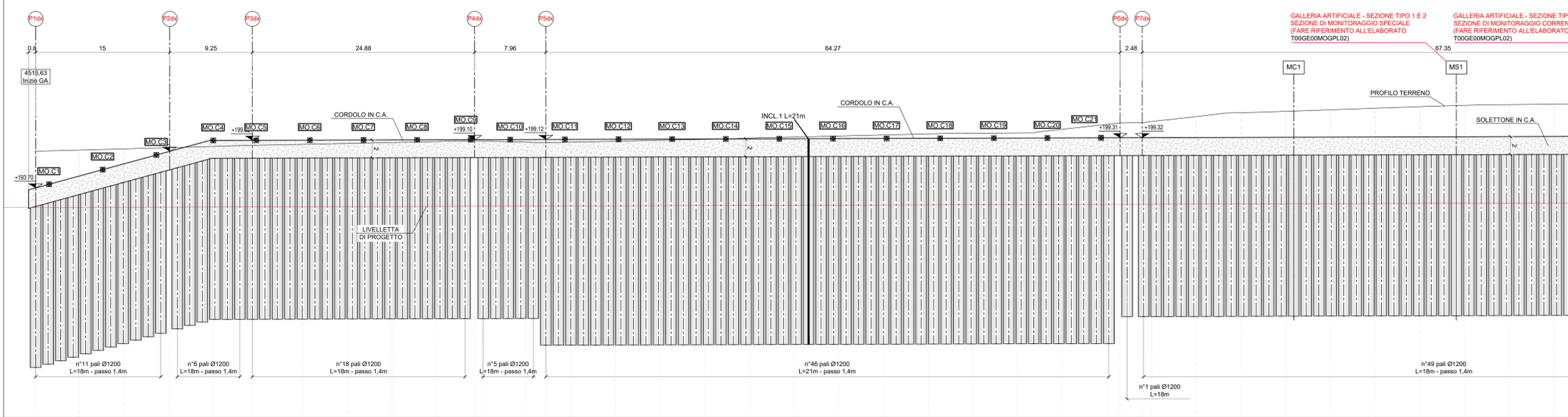


PROFILO LONGITUDINALE ASSE DX (lato DX)
scala 1:200



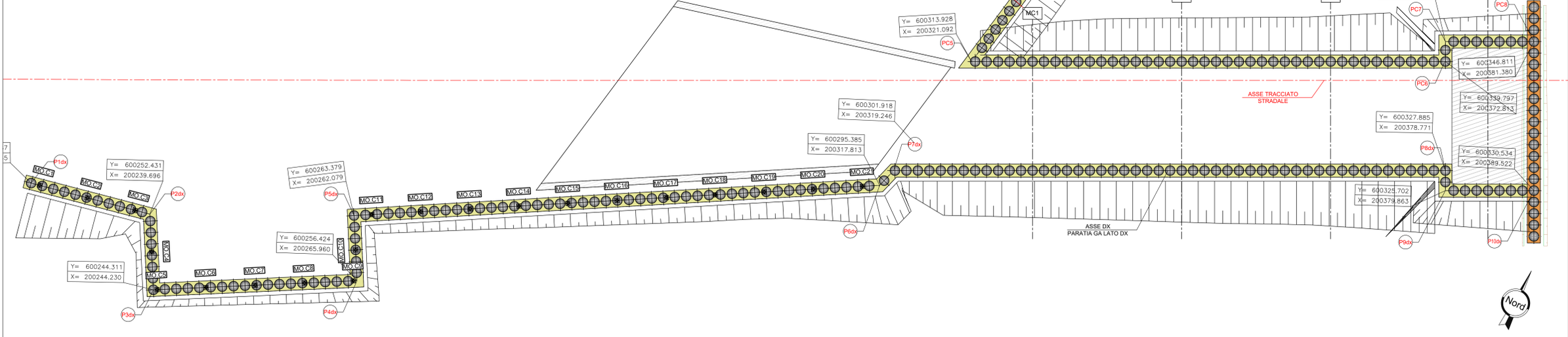
PARATIA DI IMBOCCO ASSE DX - DA P104x A P64x - LEGENDA MONITORAGGIO

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)

FREQUENZA DELLE LETTURE SU PARATIE

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

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Arch. Pierfr. Marco Calozza

PROGETTAZIONE ATI:
Ing. Ambrogio...
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14511

Ing. Moreno...
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

Ing. Giovanni C. Alfredo...
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069

Ing. Giuseppe Resta
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

cooprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 10)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

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

PROGETTO	LV/PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T00GE00MOGPL27	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A					