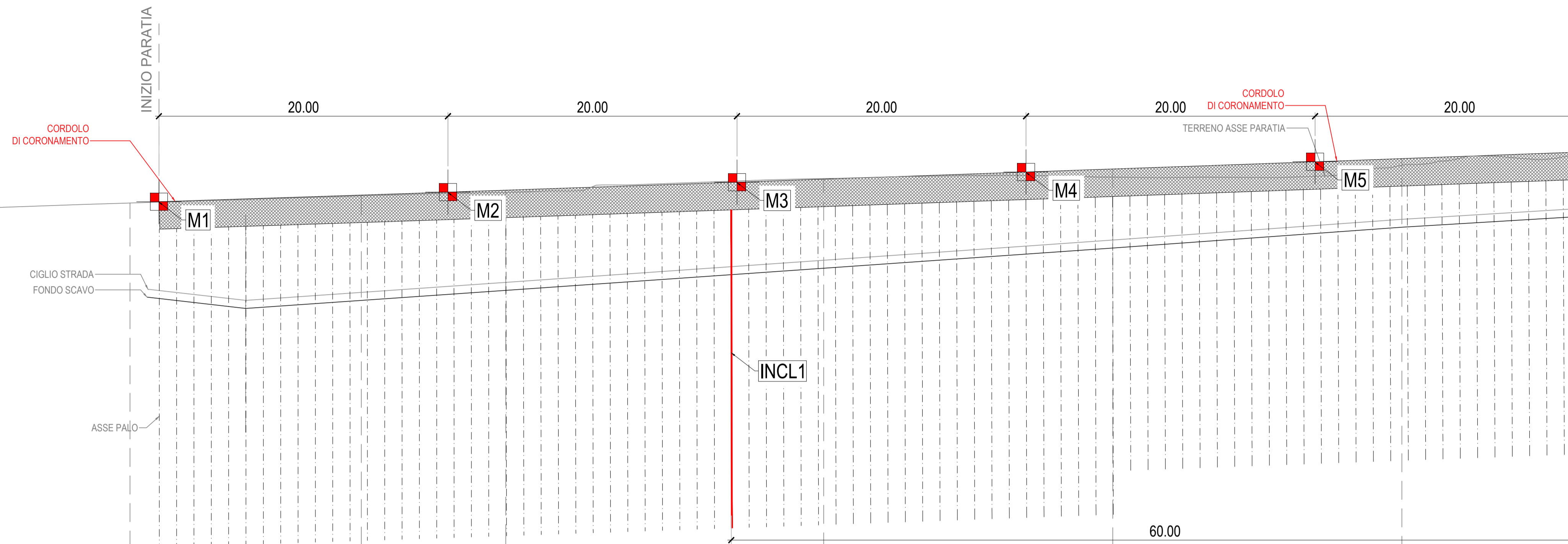


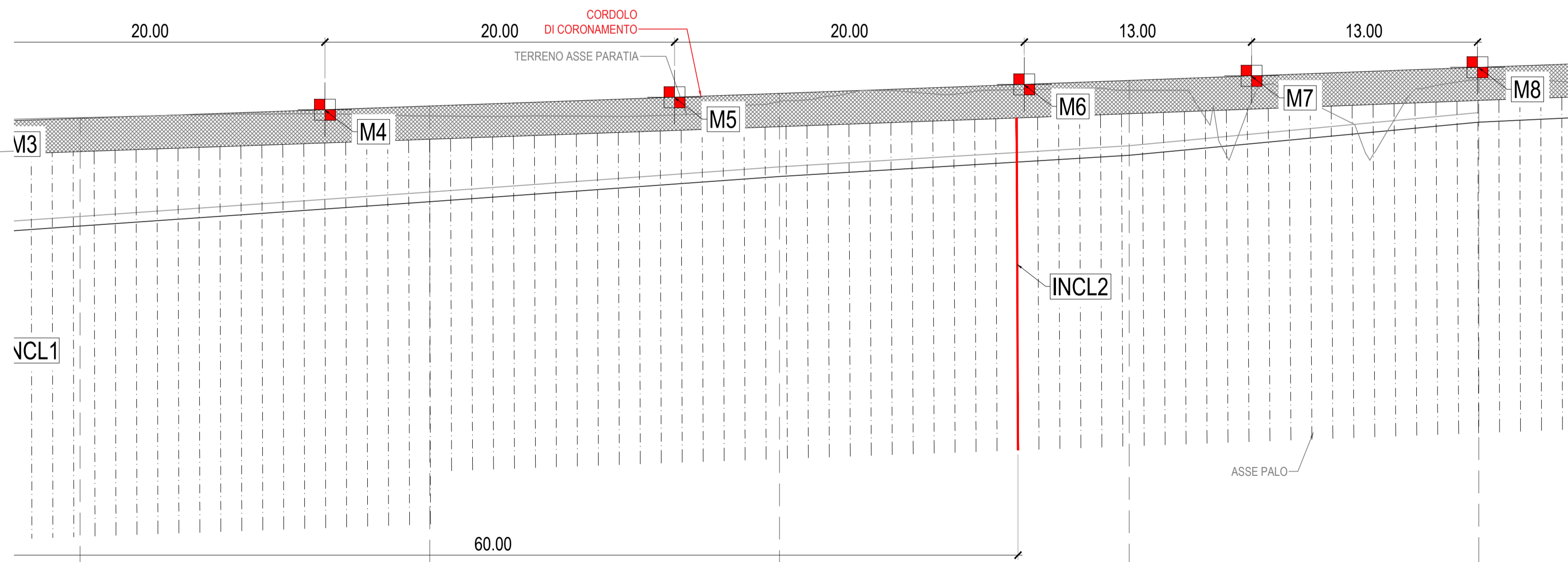
PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Pali interasse = 1.20 m
Ø1000 mm arm. 32 Ø26mm
Numero 145
Lunghezza 22.00 m

QT.RIF. 261.000

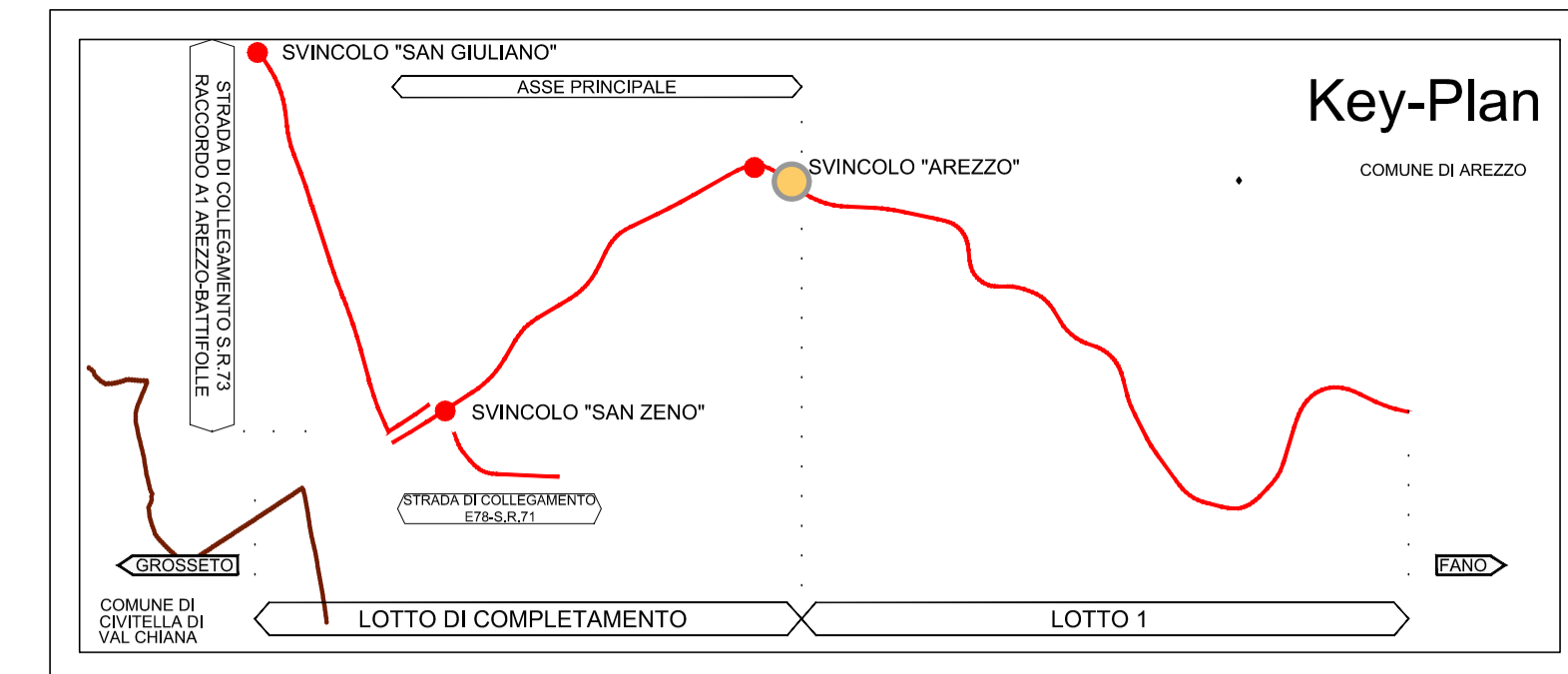
SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO											
DISTANZE PARZIALI			6.00	8.00	10.00		22.00		20.00		20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	16	18	20	24	29		40		50		60
PROGRESSIVE	30.000	34.000	38.000	46.000	56.000		78.000		98.000		118.000
QUOTE CORDOLO PARATIA	284.839		285.037	285.303	285.64		286.309		287.104		287.823



Pali interasse = 1.20 m
Ø1000 mm arm. 32 Ø26mm
Numero 145
Lunghezza 22.00 m

QT.RIF. 261.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO							
DISTANZE PARZIALI			20.00		20.00		20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	40		50		60		70
PROGRESSIVE	78.000		98.000		118.000		138.000
QUOTE CORDOLO PARATIA	286.309		287.104		287.823		288.561



LEGENDA

	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	Mira ottica (Caposaldo topografico)	8
	Mira ottica (Target riflettente)	0
	Inclinometro	2
	Cella di carico	0

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</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>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22651</p> <p>Ing. Matteo Borzani Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS6 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF I 508 D 23	T01GE02MOGD101_A	A	1:200
LM/PROG ANNO	CODICE ELAB.		
	T01GE02MOGD101		

D					
C					
B					
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli	Bordugo	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO