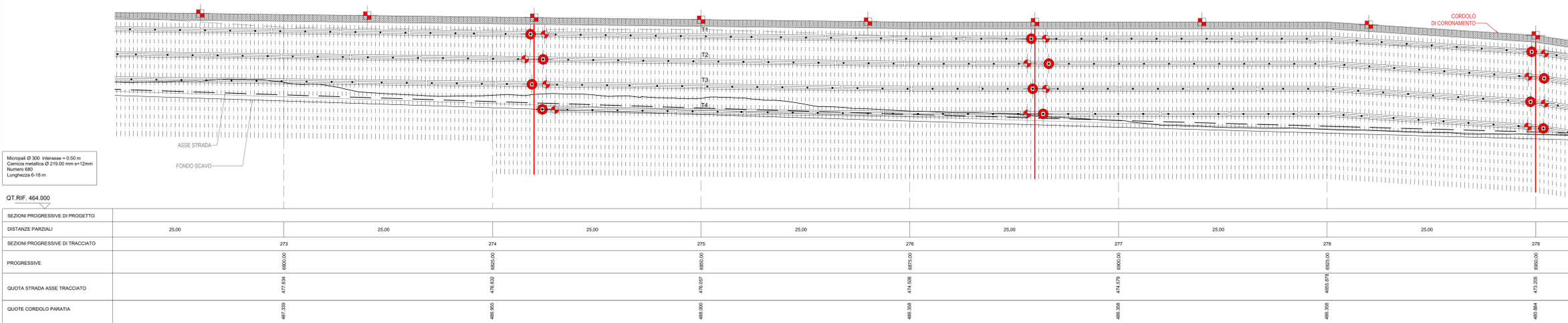


Microplati Ø 300 Interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero 680
Lunghezza 6-18 m

QT. RIF. 464.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25.00		25.00		25.00		25.00		25.00		25.00	
DISTANZE PARZIALI												
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	265	267	268	269	270	271	272					
PROGRESSIVE	6925.00	6950.00	6975.00	6975.00	6975.00	6975.00	6975.00					
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	495.982	492.984	482.013	481.097	480.986	479.311	478.460					
QUOTE CORDOLO PARATIA	496.300	492.270	487.079	485.997	490.197	488.498	487.590					

342.55



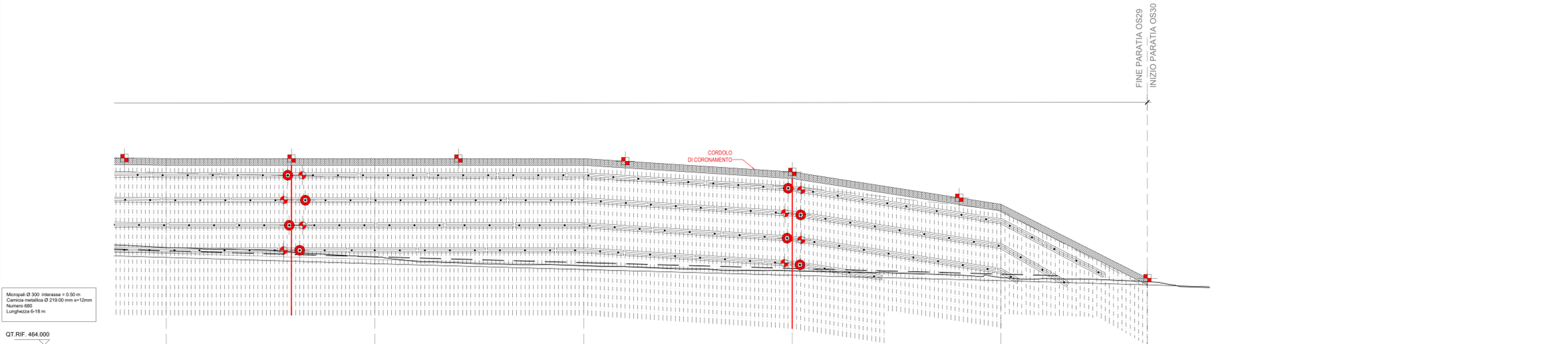
Microplati Ø 300 Interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero 680
Lunghezza 6-18 m

QT. RIF. 464.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25.00		25.00		25.00		25.00		25.00		25.00	
DISTANZE PARZIALI												
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	273	274	275	276	277	278	279					
PROGRESSIVE	6900.00	6925.00	6950.00	6975.00	6900.00	6925.00	6950.00					
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	477.634	478.823	476.037	474.036	474.879	466.878	472.026					
QUOTE CORDOLO PARATIA	487.239	486.265	488.000	486.306	486.306	486.876	480.884					

LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Caposaldo topografico)	18
Mira ottica (Target riflettente)	18
Inclinometro	5
Cella di carico	18



Microplati Ø 300 Interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero 680
Lunghezza 6-18 m

QT. RIF. 464.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25.00		25.00		25.00		25.00	
DISTANZE PARZIALI								
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	276	277	278	279	280	281		
PROGRESSIVE	6975.00	6950.00	6925.00	6950.00	6975.00	6975.00		
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	474.206	474.278	466.878	473.205	472.203	472.203		
QUOTE CORDOLO PARATIA	486.306	486.306	486.306	486.884	486.883	486.883		

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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salsucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 12170	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 03569	(Abbandante) coopprogetti engeko INGEGNERIA s.p.a. (Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA SCELTA SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI 14/03/20

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.30 – Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508 D 23	T01GE02MOGD12_A	A	1:100
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO