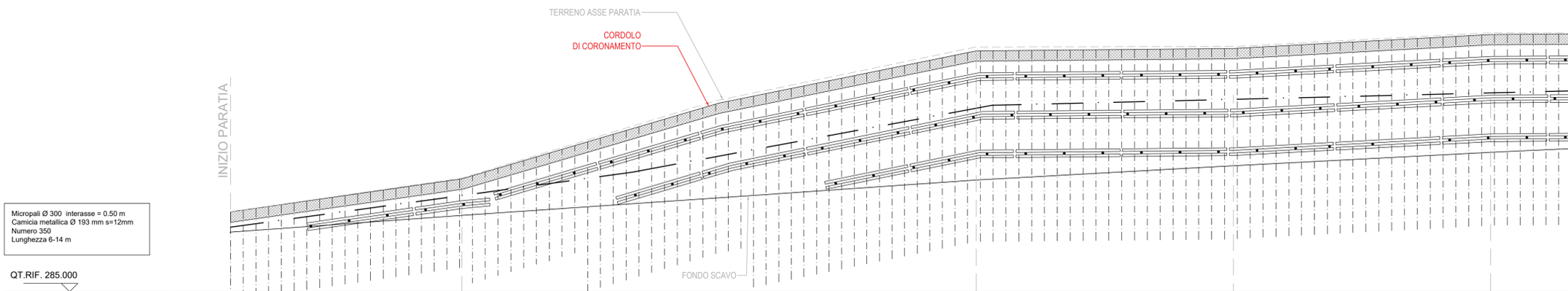


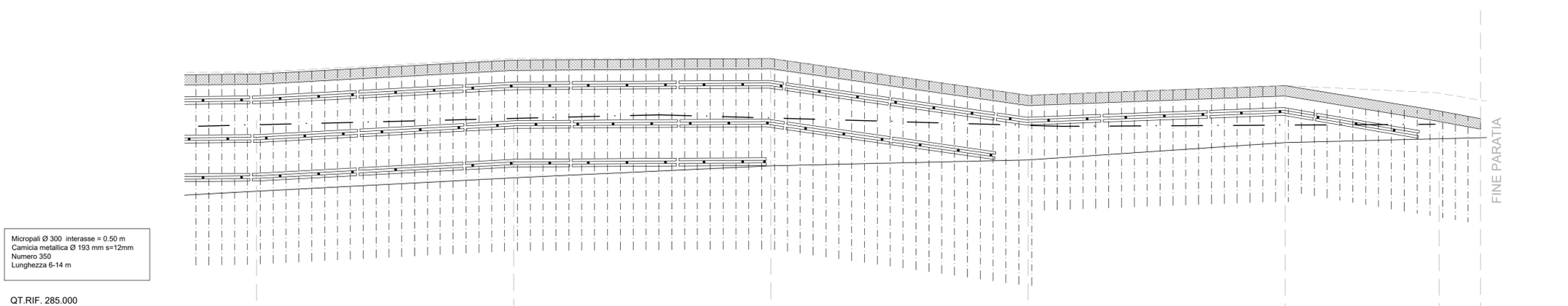
PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 193 mm s=12mm
Numero 350
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 285.000

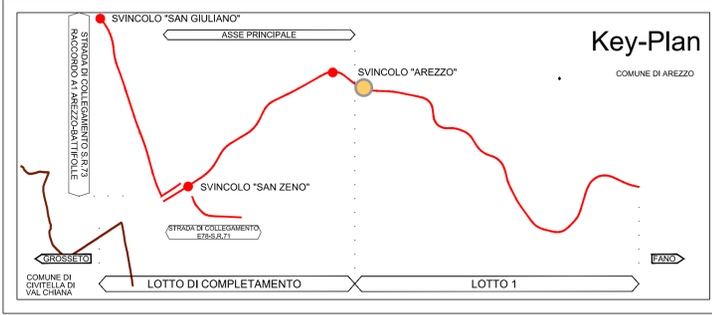
SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI		18.00		20.00		20.00		20.00		20.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	1		10		20		30		40	50
PROGRESSIVE	0.000		18.000		38.000		58.000		78.000	98.000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	290.002		292.457		295.515		299.222		299.916	300.412
QUOTE CORDOLO PARATIA	291.184		294.786		299.622		303.671		303.856	304.94



Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Camicia metallica Ø 193 mm s=12mm
Numero 350
Lunghezza 6-14 m

QT.RIF. 285.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI		20.00		20.00		20.00		20.00		12.00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	40		50		60		70		80	86
PROGRESSIVE	78.000		98.000		118.000		138.000		158.000	170.000
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	299.916		300.412		300.445		299.875		299.894	299.999
QUOTE CORDOLO PARATIA	303.856		304.94		305.067		302.210		302.995	300.311



LEGENDA

- CORDOLO DI CORONAMENTO
- TERRENO ASSE PARATIA
- ASSE STRADA
- ASSE MICROPALO
- ASSE TRAVE DI RIPARTIZIONE
- TESTA TIRANTI
- TERRENO
- CALCESTRUZZO
- T1 ORDINE TIRANTI

ANAS 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 Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22657	cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Moderna
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Borzago Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Festa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

TABELLA TIRANTI

ORDINE	Distanza dalla testa palo [m]	Interasse [m]	nr trefoli 0,6"	α	N0 [KN]	LL [m]	LA [m]	Ltot [m]	φp [mm]
T1 -Fila 1	2,0	3,0	4,0	15,0	300,0	10,0	8,0	18,0	200,0
T2 -Fila 2	5,0	3,0	4,0	15,0	300,0	8,0	8,0	16,0	200,0
T3 -Fila 3	8,0	3,0	4,0	15,0	300,0	6,0	8,0	14,0	200,0

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS36 – SVINCOLI
PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROC ANNO	P010S36STRPS01_B		
D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. P 0 1 0 S 3 6 S T R P S 0 1	B	1:200
D			
C			
B	Revisione a seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Risso Bordugo Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Risso Bordugo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO