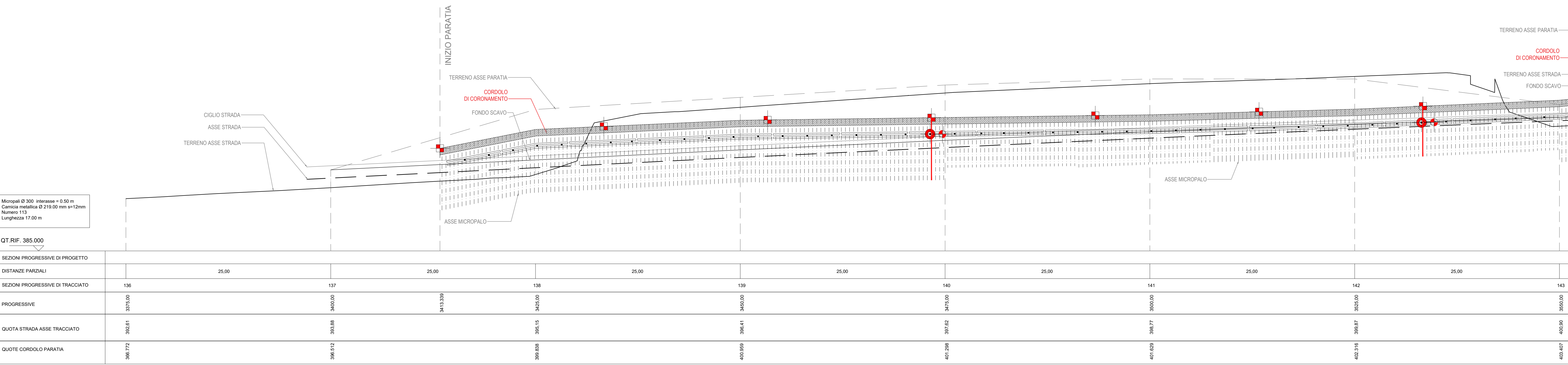
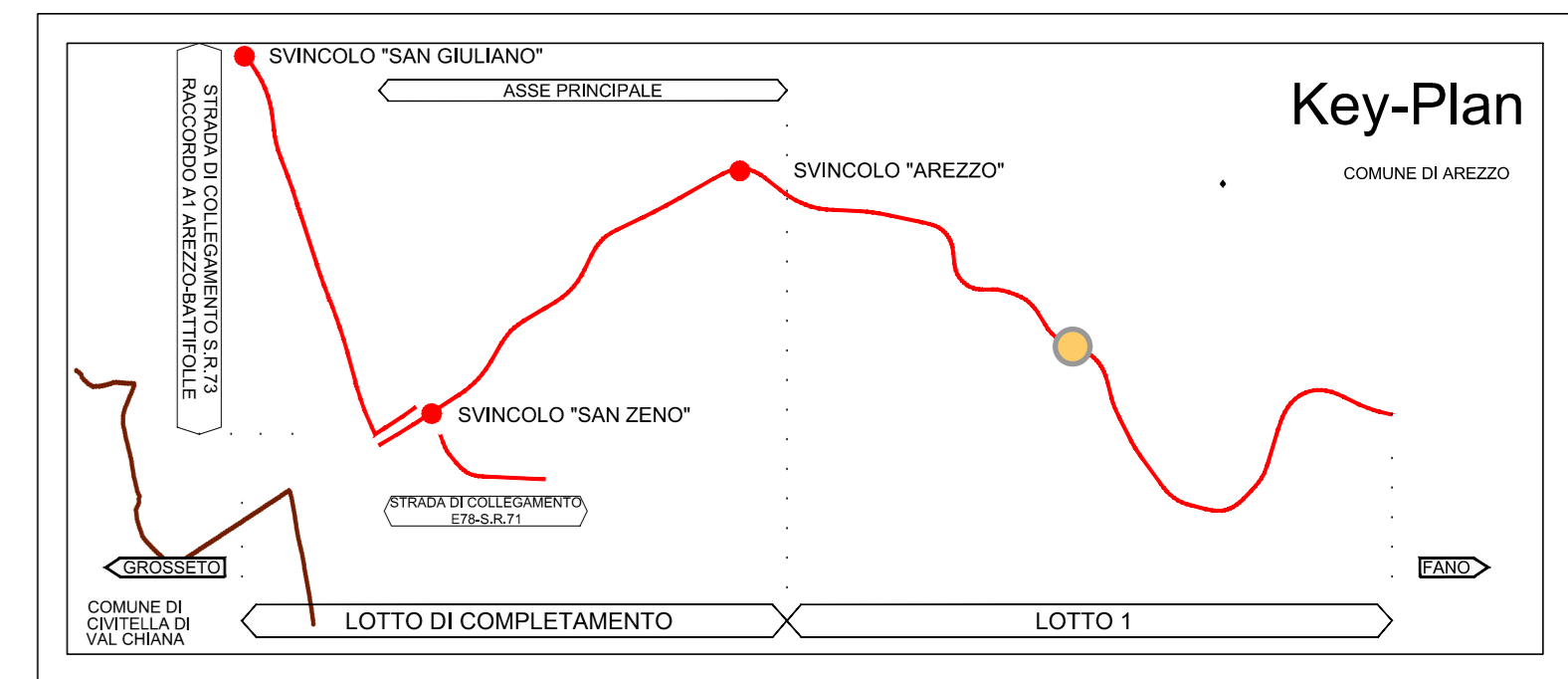


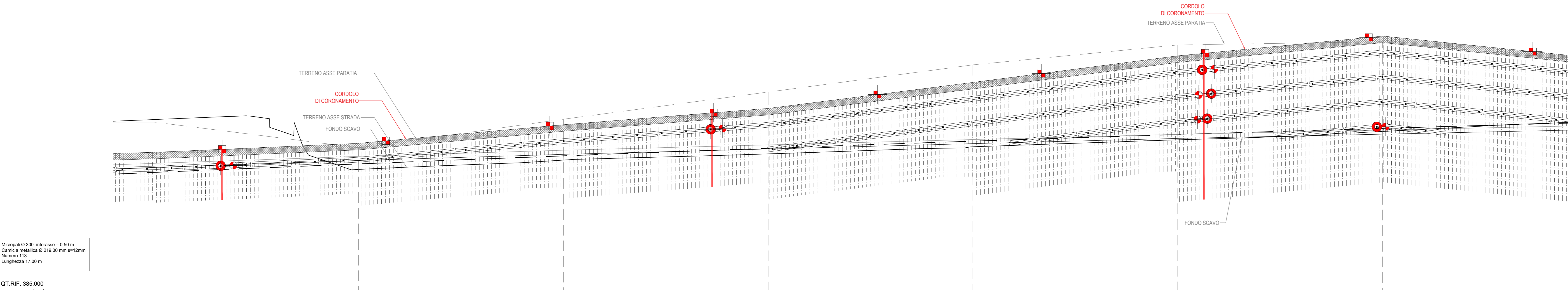
PROSPETTO PARATIA
SCALA 1:200



Micropali Ø 300 interesse = 0,50 m
Camicia metallica Ø 219,00 mm s=12mm
Numero 113
Lunghezza 17,00 m

QT.RIF. 385.000

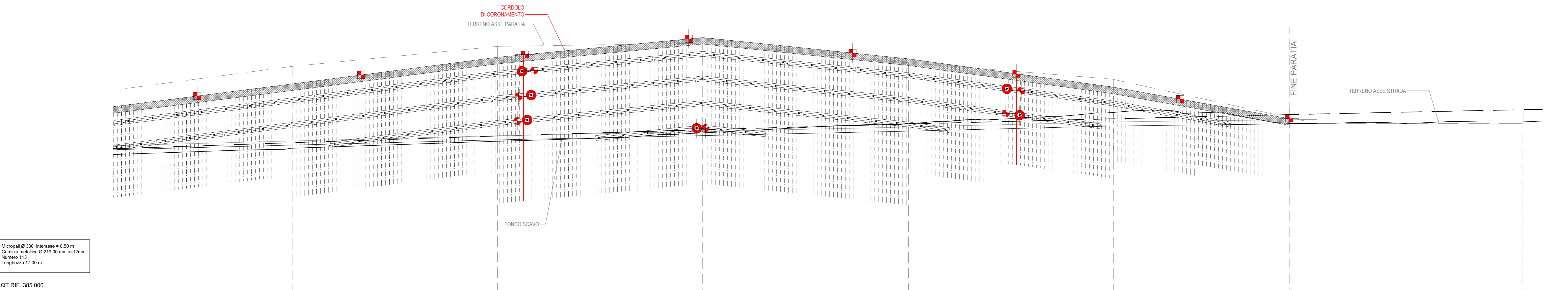
SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25,00														
DISTANZE PARZIALI															
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	136		137		138		139		140		141		142		143
PROGRESSIVE	3372,00		3400,00		3428,00		3456,00		3484,00		3512,00		3540,00		3568,00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	392,01		393,88		395,15		396,41		397,62		398,77		399,87		400,90
QUOTE CORDOLO PARATIA	398,77		398,512		398,038		400,659		402,298		401,629		402,316		402,407



Micropali Ø 300 interesse = 0,50 m
Camicia metallica Ø 219,00 mm s=12mm
Numero 113
Lunghezza 17,00 m

QT.RIF. 385.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25,00														
DISTANZE PARZIALI															
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	142		143		144		145		146		147		148		149
PROGRESSIVE	3625,00		3650,00		3675,00		3700,00		3725,00		3750,00		3775,00		3800,00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	398,97		400,00		401,88		403,81		405,67		404,48		402,24		397,50
QUOTE CORDOLO PARATIA	402,316		403,407		408,332		409,064		412,339		410,406		416,866		418,000



Micropali Ø 300 interesse = 0,50 m
Camicia metallica Ø 219,00 mm s=12mm
Numero 113
Lunghezza 17,00 m

QT.RIF. 385.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	25,00														
DISTANZE PARZIALI															
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	146		147		148		149		150		151		152		153
PROGRESSIVE	3850,00		3880,00		3910,00		3940,00		3970,00		4000,00		4030,00		4060,00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	403,67		404,48		405,24		405,93		406,57		407,15		407,58		407,88
QUOTE CORDOLO PARATIA	412,86		415,638		416,635		414,928		419,571		419,571		419,571		419,571

LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Capsaldo topografico)	13
Mira ottica (Target riflettente)	8
Inclinometro	5
Cella di carico	8

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 Salsucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA 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 Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 02669</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Romagnolo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 242</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA SCELTA DELLE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Paoletta Marco Galeazzi</p>	<p>Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Paratie
Monitoraggio geotecnico OS.17 - Prospetto

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508D23			T01GE02MOC0106_A	A	Paratie
D					
C					
B					
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli	Bordugo	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO