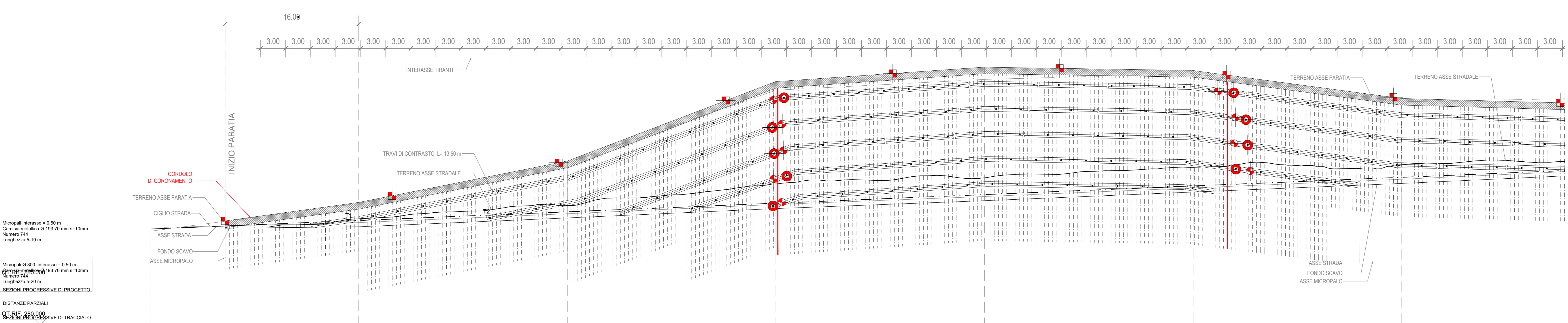
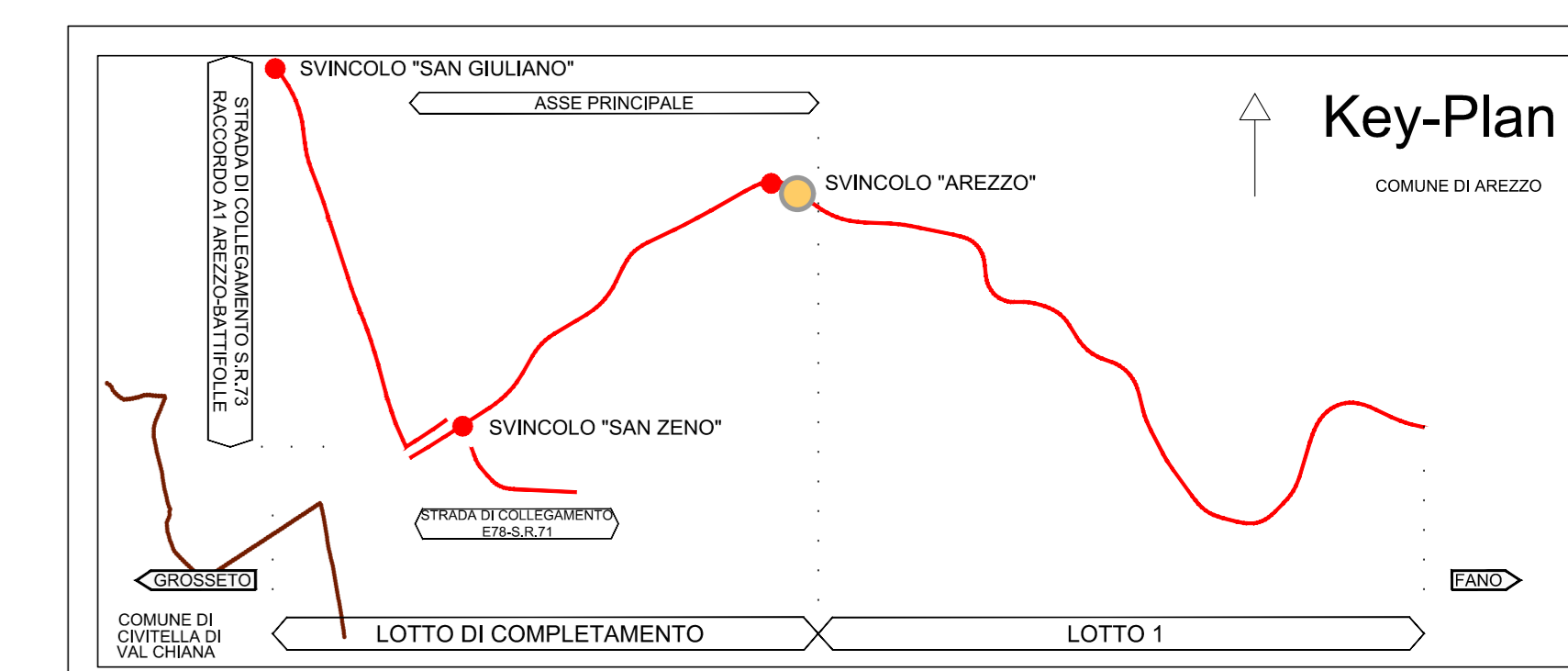


PROSPETTO PARATIA  
SCALA 1:200

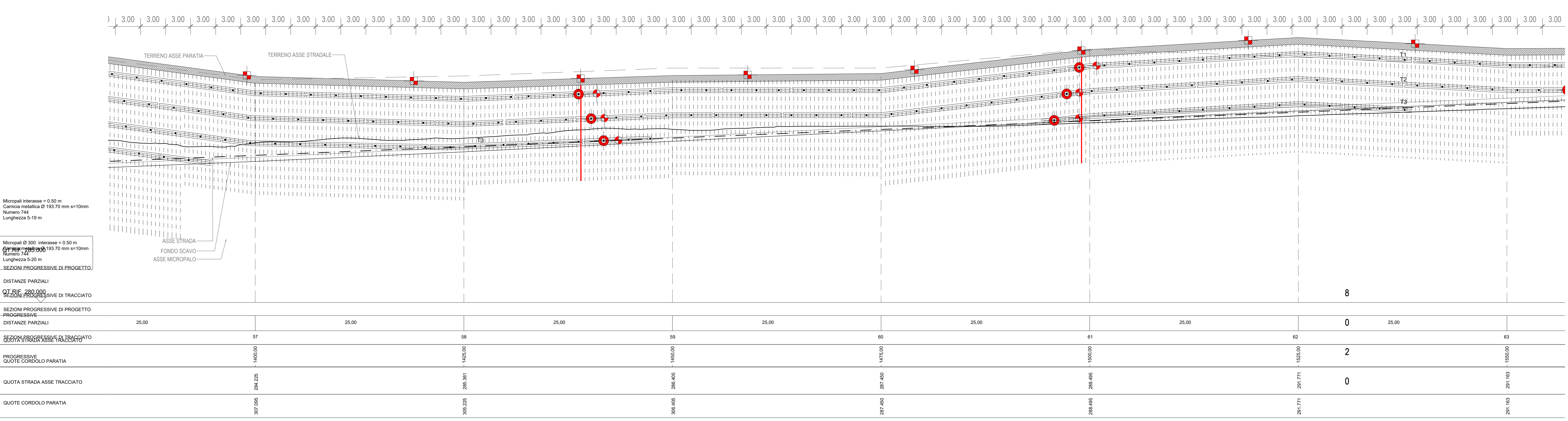


Micropali interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s\*10mm  
Numero 744  
Lunghezza 5-19 m

Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s\*10mm  
Numero 744  
Lunghezza 5-20 m

DISTANZE PARZIALI  
QT RIF. 280.000  
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	PROGRESSIVE	QUOTE CORDOLO PARATIA	QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	QUOTE CORDOLO PARATIA
51	1290.00	25.00	52	1275.00	294.661	294.661	294.661
53	1300.00	25.00	54	1320.00	300.038	300.038	300.038
55	1330.00	25.00	56	1375.00	310.465	297.894	310.465
57	1400.00	25.00	58	1425.00	307.225	294.225	307.225

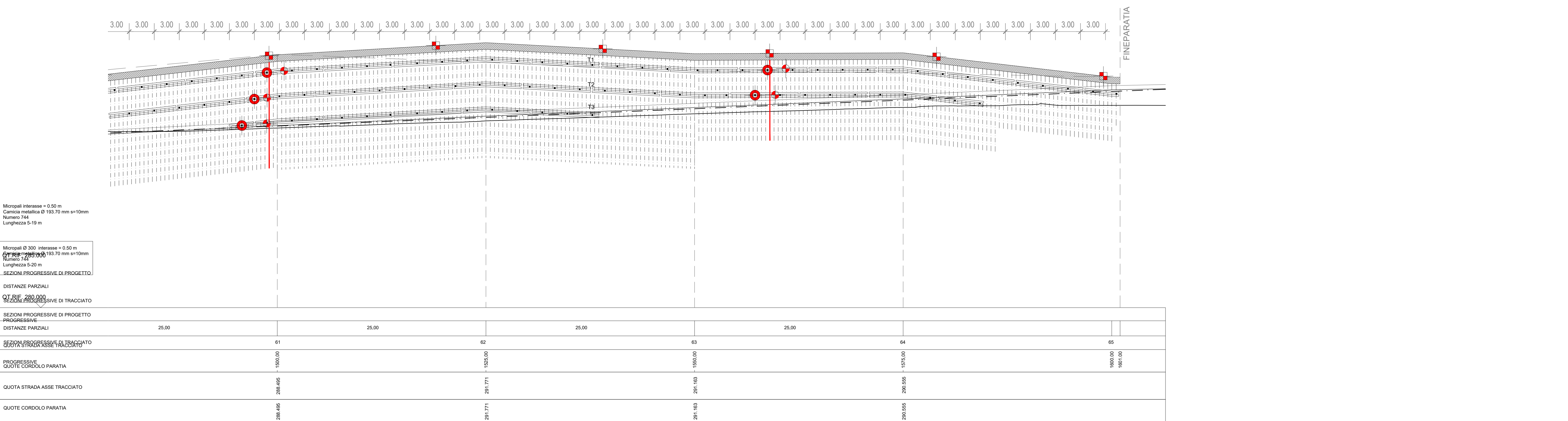


Micropali interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s\*10mm  
Numero 744  
Lunghezza 5-19 m

Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s\*10mm  
Numero 744  
Lunghezza 5-20 m

DISTANZE PARZIALI  
QT RIF. 280.000  
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	PROGRESSIVE	QUOTE CORDOLO PARATIA	QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	QUOTE CORDOLO PARATIA
57	1400.00	25.00	58	1425.00	307.225	294.225	307.225
59	1450.00	25.00	60	1475.00	287.450	287.450	287.450
61	1500.00	25.00	62	1525.00	281.171	291.771	281.171
63	1550.00	25.00	64	1575.00	291.183	291.183	291.183



Micropali interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s\*10mm  
Numero 744  
Lunghezza 5-19 m

Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m  
Camicia metallica Ø 193.70 mm s\*10mm  
Numero 744  
Lunghezza 5-20 m

DISTANZE PARZIALI  
QT RIF. 280.000  
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO	PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	PROGRESSIVE	QUOTE CORDOLO PARATIA	QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	QUOTE CORDOLO PARATIA
61	1500.00	25.00	62	1525.00	291.171	291.171	291.171
63	1550.00	25.00	64	1575.00	291.183	291.183	291.183
65	1600.00	25.00	66	1625.00	290.555	290.555	290.555

LEGENDA

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Mira ottica (Capsaldo topografico)	17
Mira ottica (Target riflettente)	17
Inclinometro	5
Cella di carico	17

**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 Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 6369	(Assistenti) <b>coopprogetti</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Romagnolo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 1400	(Assistente) <b>engeko</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaff. Marco Galeazzi	Ing. Giuseppe Basso Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA SCELTA DELLE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI

STUDI E INDAGINI  
PIANO DI MONITORAGGIO  
Paratie  
Monitoraggio geotecnico OS.07 - Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPF1508 D 23	T01GE02MOC0I02_A	A	1:100
ELAB.	T01GE02MOC0I02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Agosto '23	Risso	Bordugo	Guiducci