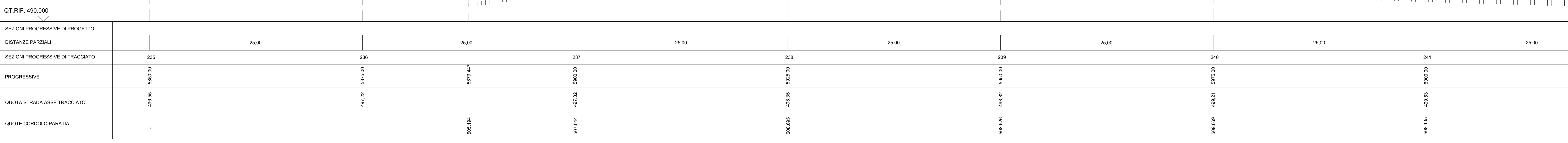


LEGENDA

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

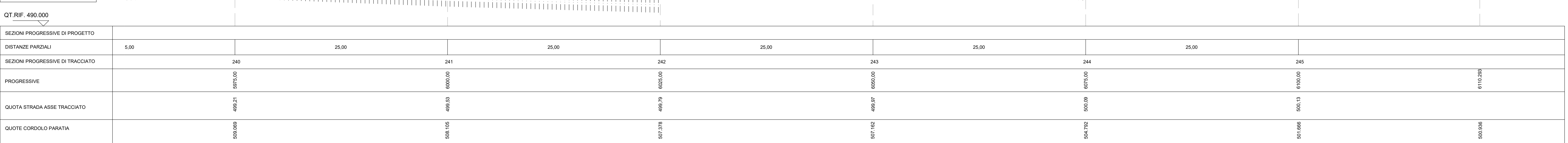
Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Cerniera metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero =
Lunghezza 4-15 m



QT RIF. 490.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	235	236	237	238	239	240	241			
PROGRESSIVE	5980,00	5975,00	5970,00	5965,00	5960,00	5955,00	5950,00	5945,00	5940,00	5935,00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	496,55	497,22	497,82	498,35	498,82	499,21	499,53			
QUOTE CORDOLO PARATIA		500,04	500,04	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05

Micropali Ø 300 interasse = 0.50 m
Cerniera metallica Ø 219.00 mm s=12mm
Numero =
Lunghezza 4-15 m



QT RIF. 490.000

SEZIONI PROGRESSIVE DI PROGETTO										
DISTANZE PARZIALI	5,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
SEZIONI PROGRESSIVE DI TRACCIATO	240	241	242	243	244	245				
PROGRESSIVE	5970,00	5965,00	5960,00	5955,00	5950,00	5945,00	5940,00	5935,00	5930,00	5925,00
QUOTA STRADA ASSE TRACCIATO	499,21	499,53	499,79	499,97	500,09	500,13	500,13	500,13	500,13	500,13
QUOTE CORDOLO PARATIA	500,09	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05

TABELLA TIRANTI

ORDINE	Distanza dalla testa palo	Interasse	nr trafilati 0,6"	α	NO	LL	LA	Ltot	φp
	[m]	[m]		°	[KN]	[m]	[m]	[m]	[mm]
T1-Fila 1	2,0	3,0	6,0	15,0	300,0	10,0	8,0	18,0	200,0
T2-Fila 2	5,0	3,0	6,0	15,0	300,0	8,0	8,0	16,0	200,0
T3-Fila 3	8,0	3,0	6,0	15,0	300,0	6,0	8,0	14,0	200,0

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</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. 03669</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Borogio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 212</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Piani, Marco Calzavara</p>	<p>Ing. Giuseppe Rizzo Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>Il progettista responsabile dell'integrazione delle scelte specialistiche (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>

OPERE D'ARTE MINORI – OPERE DI SOSTEGNO

OS26 DIR. FANO
PROSPETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/08/D/23	P010S26STRPS01_B	B	1:200
ELAB. D/23	CODICE ELAB. P010S26STRPS01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria n°0. 0018028-09-01-2024	Gennaio '24	Rizzo	Borogio	Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Rizzo	Borogio	Guiducci