



Palancola metallica  
SEZ 2 A250  
Lperimetro=46 m  
Hpalancola=12 m  
A=552 m<sup>2</sup>

Palancola metallica  
SEZ 2 A250  
Lperimetro=46 m  
Hpalancola=12 m  
A=552 m<sup>2</sup>

Palancola metallica  
SEZ 2 A250  
Lperimetro=46 m  
Hpalancola=12 m  
A=552 m<sup>2</sup>

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<p><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 3270</p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Michel</p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Pierfr. Marco Colozza</p>	<p><b>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142</p> <p>Ing. Giovanni Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandataria) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE STRADALI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	--	---

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
Viadotti e Ponti  
Viadotto Tevere in SX  
Pianta scavi - tav. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TO0V03STRPE03_A	A	1:200
ELAB: D 22	CODICE ELAB: T00V03STRPE03		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz Dolenz Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO