



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>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONI ATI:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>GP INGENNERIA 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 Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142</p>	<p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giovanni Dolenz Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Colozza</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>

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

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TO0V03STRPE04_A	A	1:200
ELAB.: D 22	CODICE ELAB.: T0V0V103STRPE04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz	Dolenz	Guiducci

Palancola metallica SEZ. Z AZ50 Lperimetro=46 m Hpalancola=12 m A=552 m²

Palancola metallica SEZ. Z AZ50 Lperimetro=46 m Hpalancola=12 m A=552 m²

Palancola metallica SEZ. Z AZ50 Lperimetro=46 m Hpalancola=12 m A=552 m²