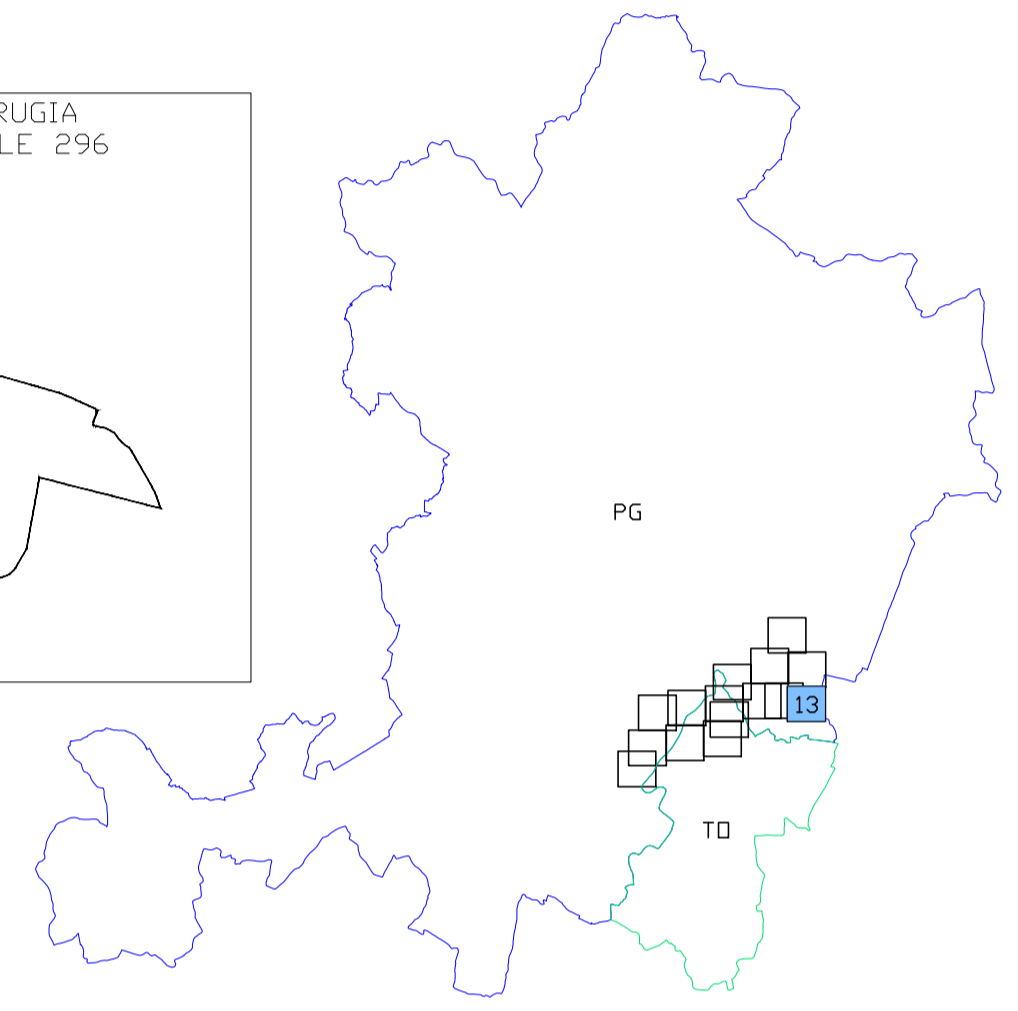


LEGENDA		
GR	RETINO SIMBOLICO	DESCRIZIONE
ESPROPRIO		AREE DA ESPROPRIARE
		AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
		AREE DA ASSERVIRE/CONVENZIONARE
		AREE DEMANIALI
		SEDE STRADA STATALE
		AREE ATTRAVERSAMENTI STRADE E/O CORSI D'ACQUA
		DEMOLIZIONE FABBRICATI E/O PORZIONE DI FABBR. RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
CATASTO		NUMERO DI PIANO
		ACQUE
		STRADE
		FABBRICATO
		PARTICELLA
		CONFINI FOGLIO CATASTALE





Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>(Mandante) (Mandante)</p>
<p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Giovanni D'Alagni Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>(Mandante) (Mandante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandante) (Mandante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	

INTERFERENZE ED ESPROPRI

Espropri

Piano Particellare di esproprio – Tav. 13 di 15

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DT/PG/372 D 22	TO0ES00ESP/PC13_B	B	1:2000
LABORATORIO: TO0ES00ESP/PC13			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Morelli	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Morelli	Panfilì	Guiducci