



LEGENDA

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

COMUNE DI TORGIANO  
FOGLIO CATASTALE 3

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine Geologi  
Regione Lazio n. 1541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Santo Salvatore Vermiglio  
Ordine Architetti  
Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Alessandro Micheli

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO

Arch. Pianif. Marco Calazza

I PROGETTISTI SPECIALISTICI

Ing. Ambrogio Signorelli  
Ordine Ingegneri  
Provincia di Roma n. A35111

Ing. Moreno Panfilì  
Ordine Ingegneri N° 22657  
Provincia di Roma n. A35111

Ing. Giovanni Zucchi  
Ordine Ingegneri  
Provincia di Roma n. 14069

Ing. Giuseppe Resta  
Ordine Ingegneri  
Provincia di Roma n. 20629

PROGETTAZIONE ATI:  
(Mandataria)

GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

(Mandante)

engeko

(Mandante)

Studio di Architettura e Ingegneria Moderna

(Mandante)

INGEGNERIA ROMA

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

INTERFERENZE ED ESPROPRI

Espropri

Piano Particolare di esproprio – Tav. 10 di 15

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	T00ES00ESPPC10_B		
DTPG372	D	22	CODICE ELAB. T00ES00ESPPC10	B	1:2000
D					
C					
B	Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Morelli	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Morelli	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO