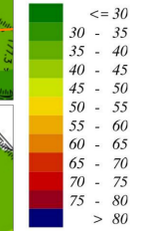


Leq dB(A)



Edificio
Sorgente Strada

Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004
 Fascia di pertinenza acustica di 100 m
 Fascia di pertinenza acustica di 150 m

RICETTORI			
Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Red]	ABITATIVO	[Blue]	TERZIARIO
[Orange]	ABITATIVO - IN DISUSO	[Cyan]	TERZIARIO - IN DISUSO
[Green]	PRODUTTIVO	[Magenta]	SERVIZI
[Yellow]	PRODUTTIVO - IN DISUSO		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSE
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9
 PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Riccardo Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Sintagma GEOTECNICA ICARIA <small>Processi di Ingegneria</small>	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4884		IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerignani Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108	
IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferrarino Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 41373		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Riccardo Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	

AMBIENTE
STUDIO ACUSTICO
Clima acustico post-operam post mitigazione (notturno)

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
L0F115	E 1901	A	1:5000
CODICE PLAN	T001A02AMBCT07		
A	Emissione	26/10/2020	C.Ferrarino E.Liberoboni N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO