

**Segni e simboli**

- Edificio residenziale
- Edificio non ricettore
- Scuola
- Comunità di recupero
- Ricettore
- Asse strada
- Strada
- Ferrovia
- Confine comunale
- Barriera
- Parcheggio
- Sorgente puntuale
- Cantiere mobile
- Cantiere fisso
- Sito industriale
- Tettoia
- Edificio industriale

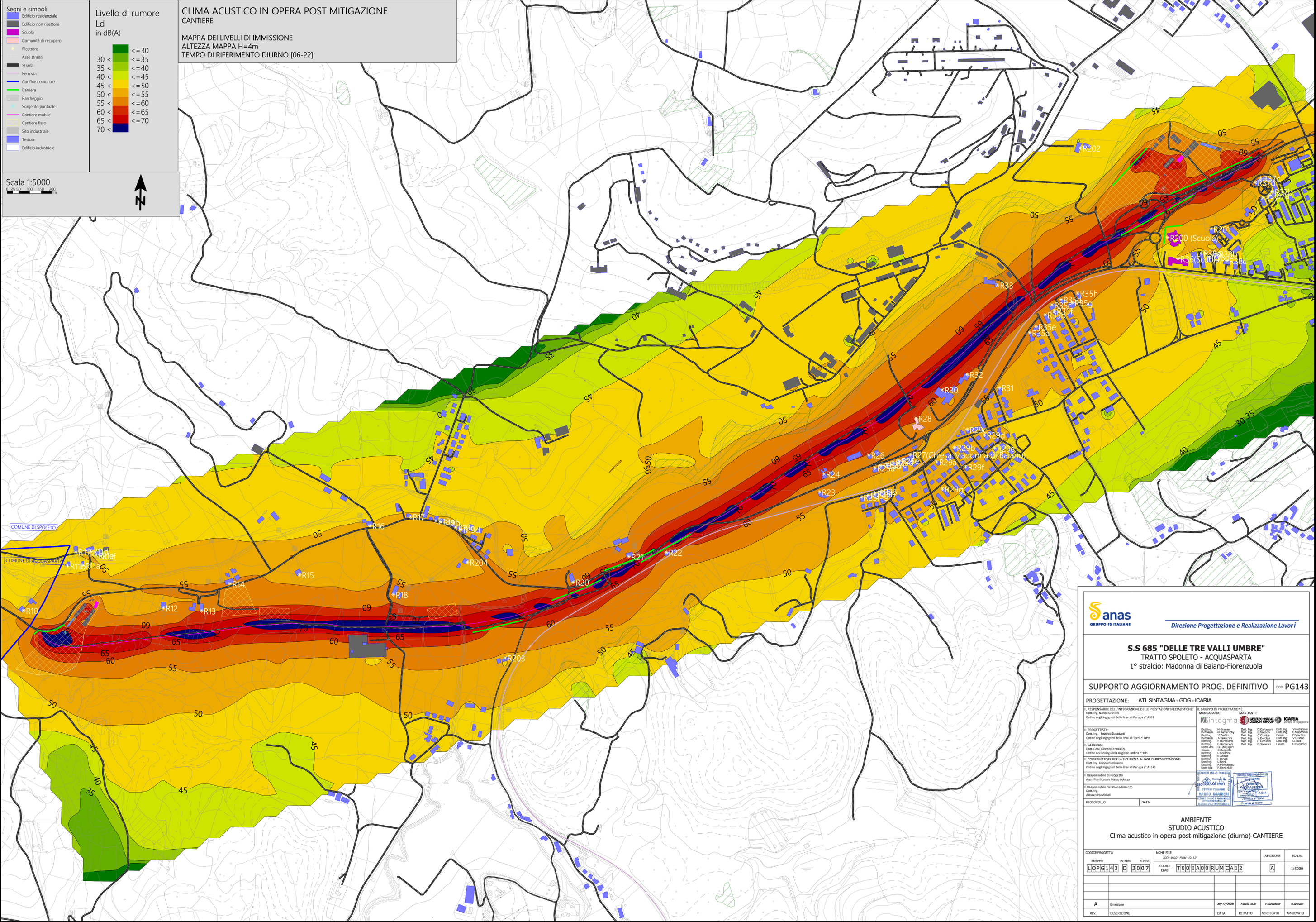
**Livello di rumore Ld in dB(A)**

<= 30
<= 35
<= 40
<= 45
<= 50
<= 55
<= 60
<= 65
<= 70

Scala 1:5000

**CLIMA ACUSTICO IN OPERA POST MITIGAZIONE CANTIERE**

MAPPA DEI LIVELLI DI IMMISSIONE  
ALTEZZA MAPPA H=4m  
TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO [06-22]



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralcio: Madonna di Baiano-Fiorenzuola

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Mandatario: MANDANTO: MANDANTI:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Mandatario: MANDANTO: MANDANTI:

IL PROGETTISTA:  
Dot. Ing. Federico Duranti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Giorgio Compagnini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Frattolozzo  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Arch. Pianificatore Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE STUDIO ACUSTICO  
Clima acustico in opera post mitigazione (diurno) CANTIERE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPG143	FD-MAP-RUM-CA12	A	1:5000
PRODOTTO	CODICE ELAB.		
01/2007	T001A00RUMCA12		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	30/11/2009	F.lli Nelli F. Duranti A. Duranti