

Segni e simboli

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

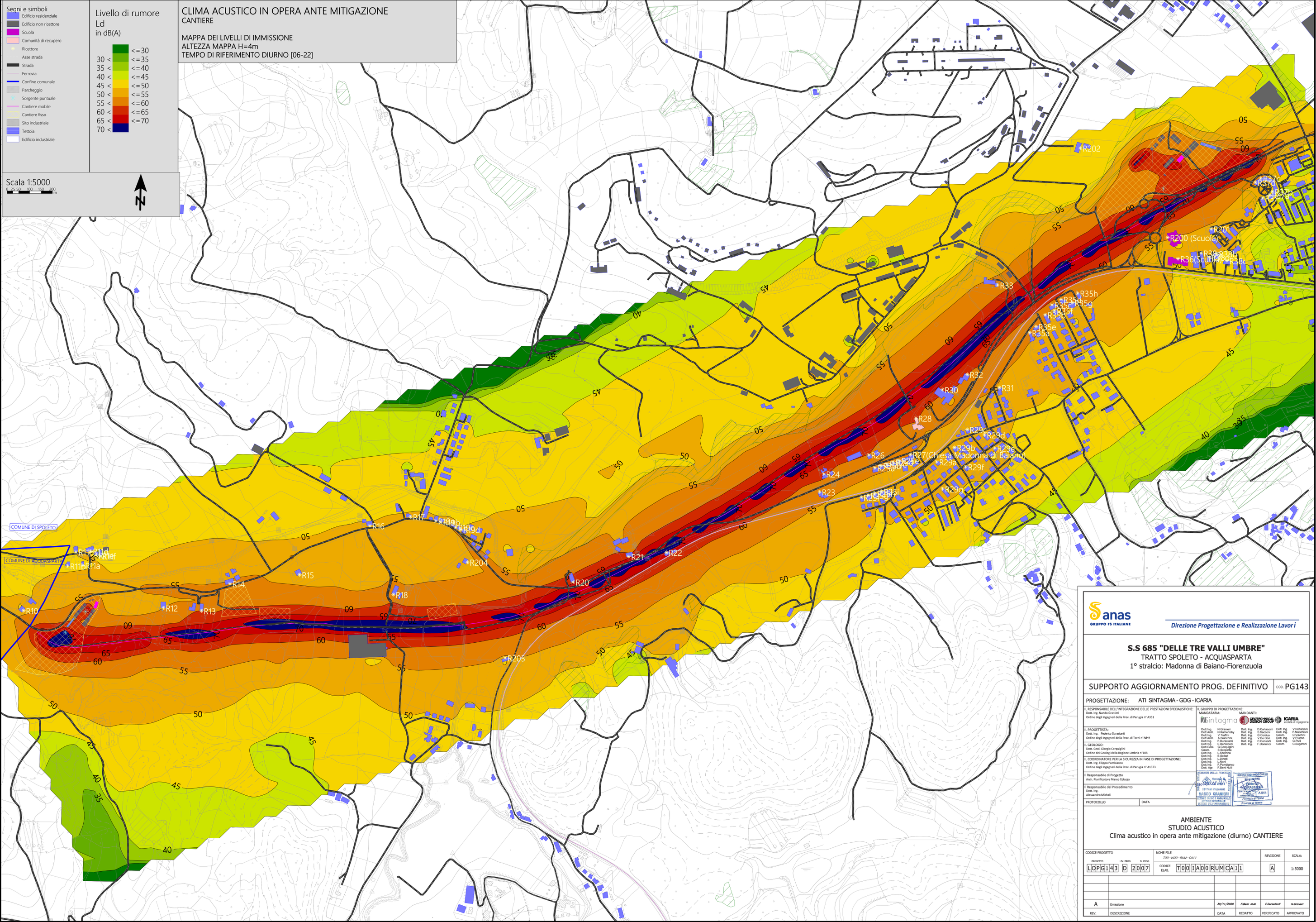
Livello di rumore Ld in dB(A)

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

Scala 1:5000

CLIMA ACUSTICO IN OPERA ANTE 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:
Dot. Ing. Marco Colazzi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDANTIBILI: SINTAGMA, GEOTECNICA, ICARIA

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

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Campagnoli
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° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificatore Marco Colazzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPG143	100-ADP-ROA-CM11	A	1:5000
PRODOTTO	CODICE ELAB.		
D 2007	T001A00RUMCA11		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	30/11/2009	F.lli Nelli F. Duranti A. Duranti