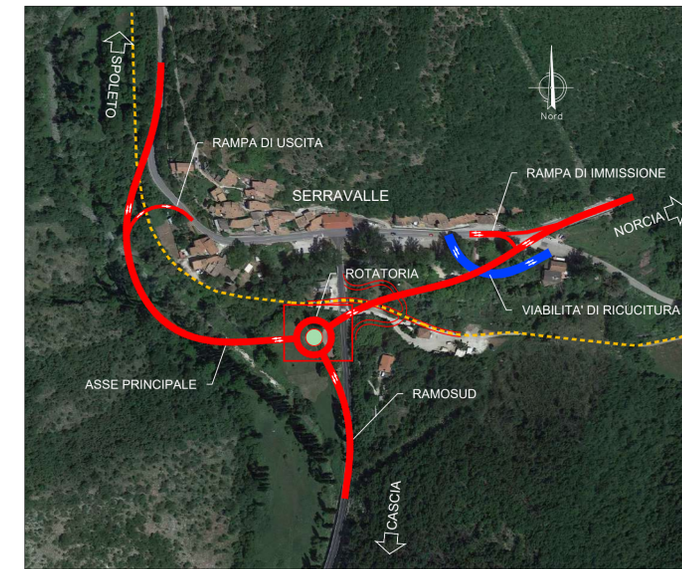


Planimetria dei recettori e modellazione acustica periodo notturno  
H=4m - Ante Operam Scala 1:1000

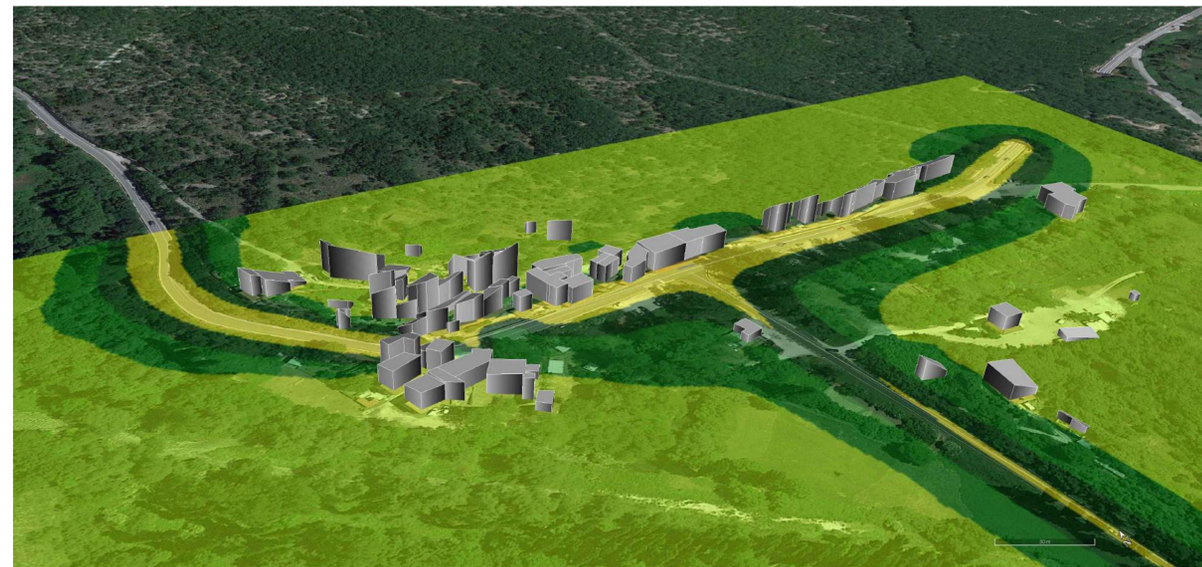


- LEGENDA PCCA NORCIA**
- CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
  - CLASSE II AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
  - CLASSE III AREE DI TIPO MISTO
  - CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA
  - CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
  - CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI
  - ZONE SPETTACOLO TEMPORANEO
  - LINEA DI CONFINE COMUNALE
  - LINEA DI CONFINE REGIONALE
  - FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
  - FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
  - ZONA SIC

- LEGENDA MODELLO**
- > -99.0 dB
  - > 35.0 dB
  - > 40.0 dB
  - > 45.0 dB
  - > 50.0 dB
  - > 55.0 dB
  - > 60.0 dB
  - > 65.0 dB
  - > 70.0 dB
  - > 75.0 dB
  - > 80.0 dB
  - > 85.0 dB

- LEGENDA PUNTI**
- PUNTO MONITORAGGIO RUMORE 24h - P0X
  - RICETTORE - R0X

ISOFONICHE SU MAPPA 3D



**anas** GRUPPO IS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "Tre Valli Umbre"  
Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA-ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: **Sintagma**  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Arch. T. Beni Nalli  
Dott. Arch. A. Bracchini  
Dott. Ing. E. Bartolucci  
Dott. Ing. L. Spaccini  
Dott. Geol. G. Cerquiglini  
Dott. Ing. F. Pambianco  
Dott. Ing. M. Abram  
Dott. Arch. C. Prescutti  
Dott. Agr. F. Beni Nalli  
Geom. S. Scopetta  
Geom. M. Zucconi  
Geom. L. Paolucci  
Dott. Ing. E. Santucci  
Dott. Arch. S. Bracchini  
Dott. Ing. C. Rossi

MANDANTI: **ICARIA**  
società di ingegneria  
Dott. Ing. V. Rotisciani  
Dott. Ing. F. Macchioni  
Dott. Ing. G. Pulli  
Dott. Ing. V. Piumbo

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Elena Bartolucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Gianluca De Paolis  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344

IL DEC.  
Dott. Arch. Lara Eusanio  
Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859

PROTOCOLLO DATA

**08.AMBIENTE**  
**08.06 ANALISI AMBIENTALE - RUMORE E VIBRAZIONI**  
Clima acustico - Stato attuale notturno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>PG378</b>	700-IA06-AMB-C03-A	<b>A</b>	1:1.000
LIV. PROG. ANNO <b>P 23</b>	CODICE ELAB. <b>T00IA06AMBCT03</b>		
<b>A</b>	Emissione	01-23	G.Strani L. Granieri N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO