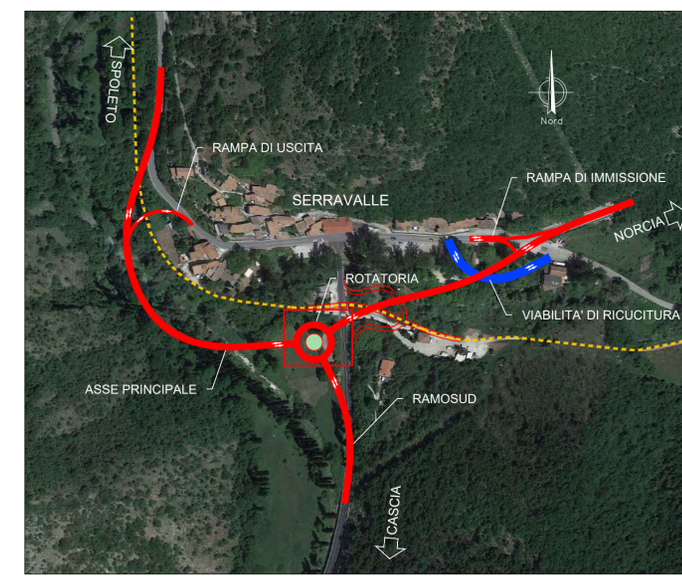


Planimetria dei recettori e modellazione acustica periodo notturno
H=4m - Opzione zero Scala 1:1000

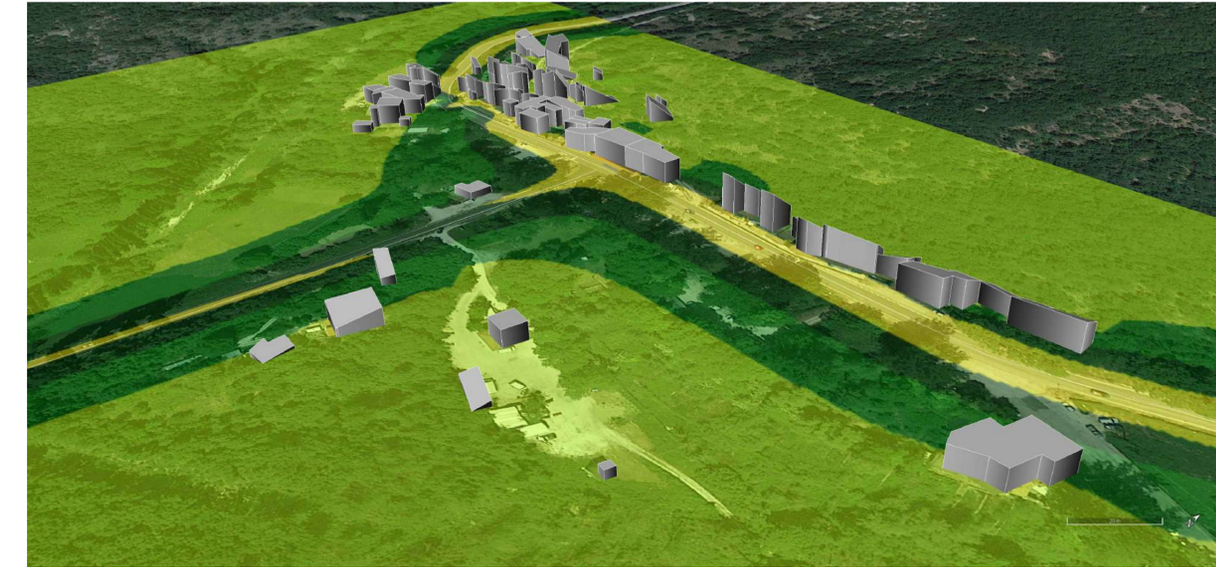


- LEGENDA PCCA NORCIA**
- CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
 - CLASSE II AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
 - CLASSE III AREE DI TIPO MISTO
 - CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA
 - CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
 - CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI
 - ZONE 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





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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. 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. Ing. S. Bracchini Dott. Ing. C. Rossi</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217</p>	<p>MANDANTI: ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344</p>	<p>IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

08.AMBIENTE
08.06 ANALISI AMBIENTALE - RUMORE E VIBRAZIONI

Clima acustico relativo all'opzione zero notturno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO PG378	700-IA06-AMB-C07-A	A	1:1.000
LIV. PROG. ANNO P 23	CODICE ELAB. T00IA06AMBCT07		
A	Emissione	01-23	G.Strani / L. Granieri / N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO