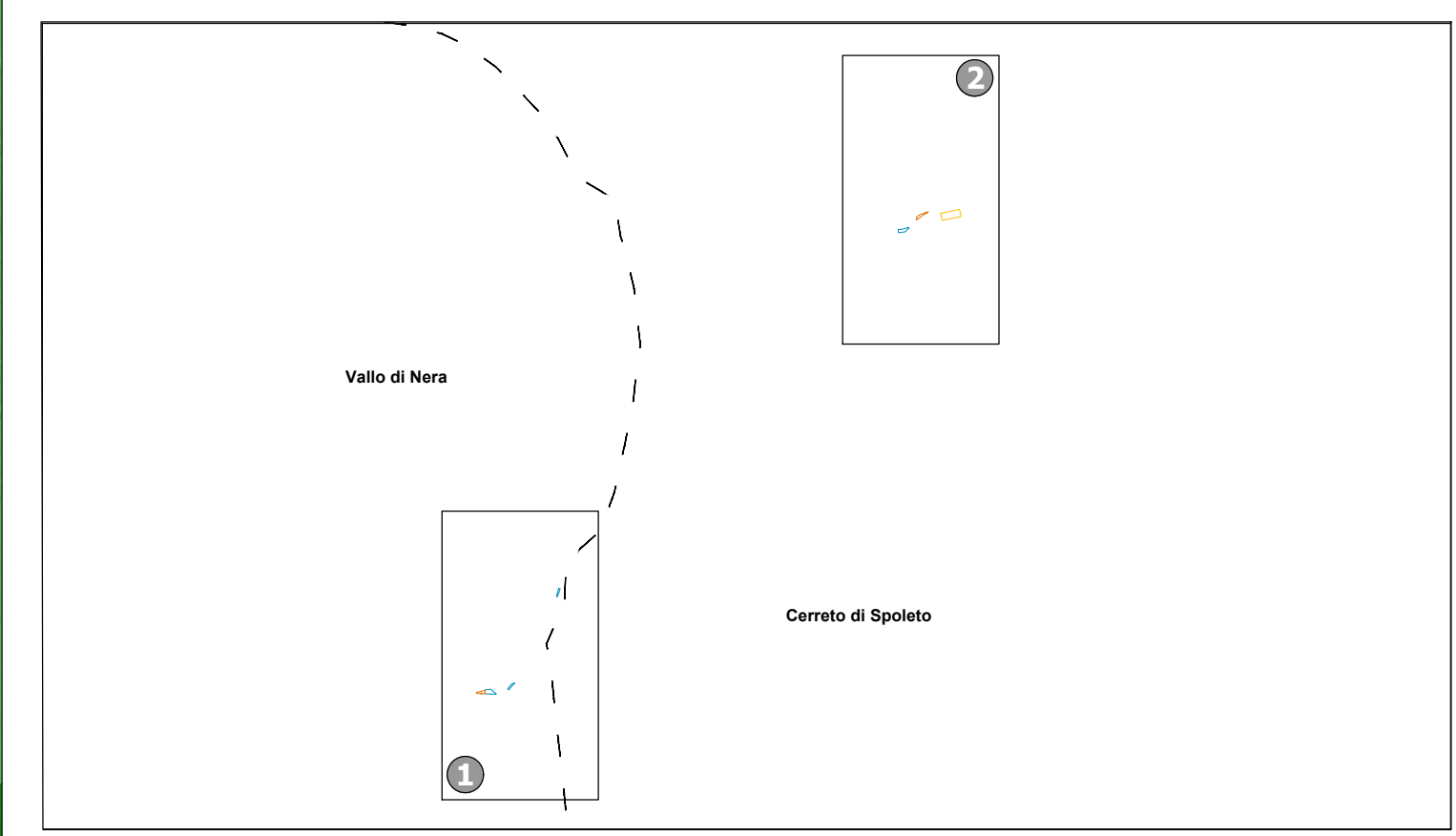


KEY PLAN



LEGENDA

- Aree di cantiere**
- Cantiere base
 - Area tecnica
 - Area di stoccaggio terre
- Limiti comunali
- Ricettori e tipologia d'uso**
- Residenziali
- Identificativo ricettore**
- Rxx - Codice ricettore
 - P - Numero di piani del ricettore
- Curve di isolivello Leq(A)**
- <40 dB(A)
 - 40-45 dB(A)
 - 45-50 dB(A)
 - 50-55 dB(A)
 - 55-60 dB(A)
 - 60-65 dB(A)
 - 65-70 dB(A)
 - >70 dB(A)
- Interventi di mitigazione**
- Barriere antirumore

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 "delle Tre Valli Umbre": rettifica del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralci di completamento: dal km 41+500 al km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

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. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Basciacchi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barlocci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pisciotti Dott. Agr. F. Berti Nulli L. Pisciotti	MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Terreno Dott. Ing. A. Comparato TECNIC Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Garavaso Dott. Ing. S. Saccone ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rottoliani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piurro ambiente Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M. T. Colacchini
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330	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 Eusania Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859	
PROTOCOLLO	DATA	

07.AMBIENTE
07.07 ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
 Clima acustico - Cantiere post mitigazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-IA07-AMB-C703-A		
PG376		A	1:2.000
LIV. PROG.	CODICE ELAB.		
F 23	T00IA07AMBCT03		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	Emissione	01-23	I. Borzuzzo, F. Tamburini, N. Granieri
			VERIFICATO
			APPROVATO