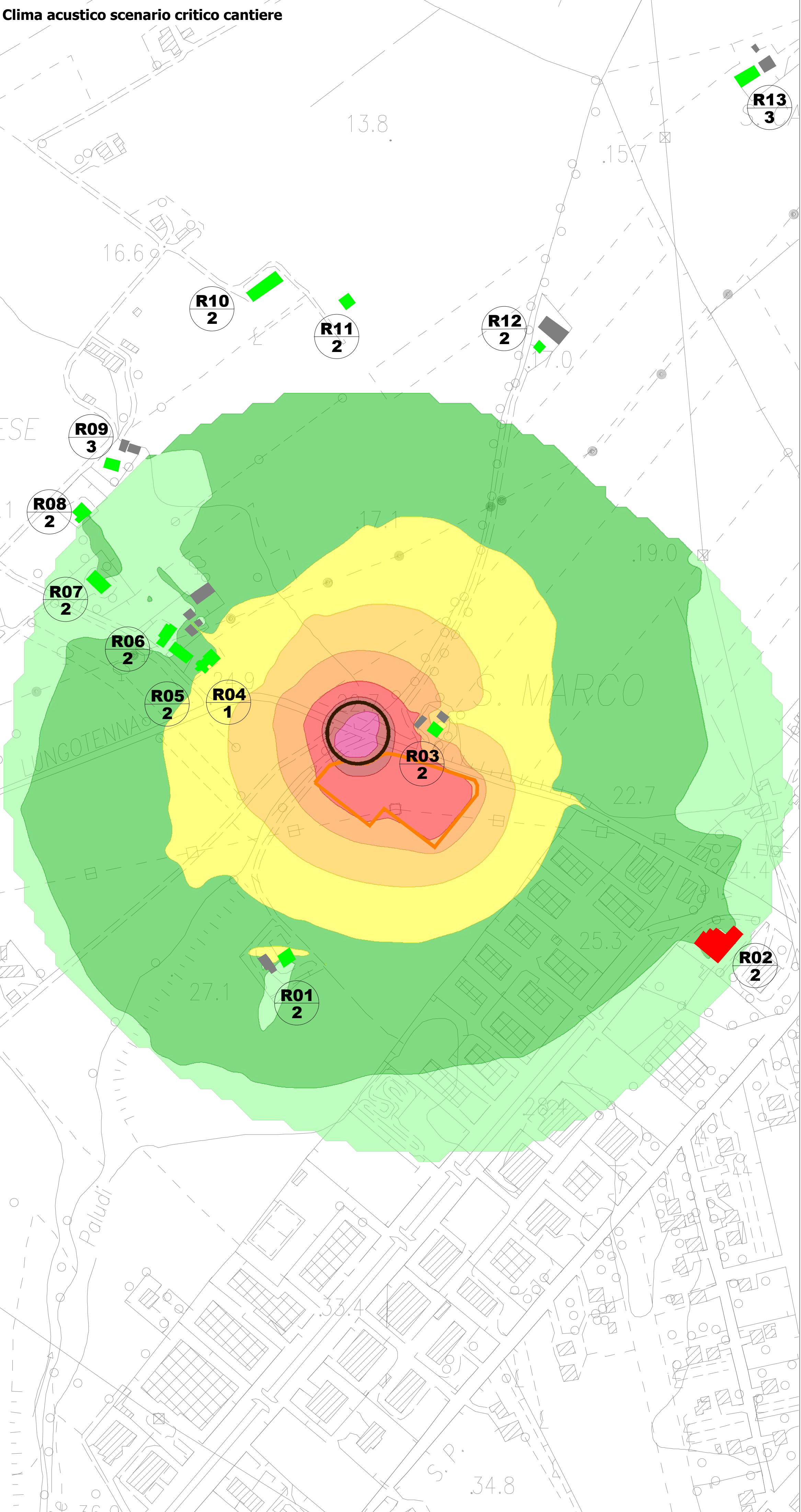
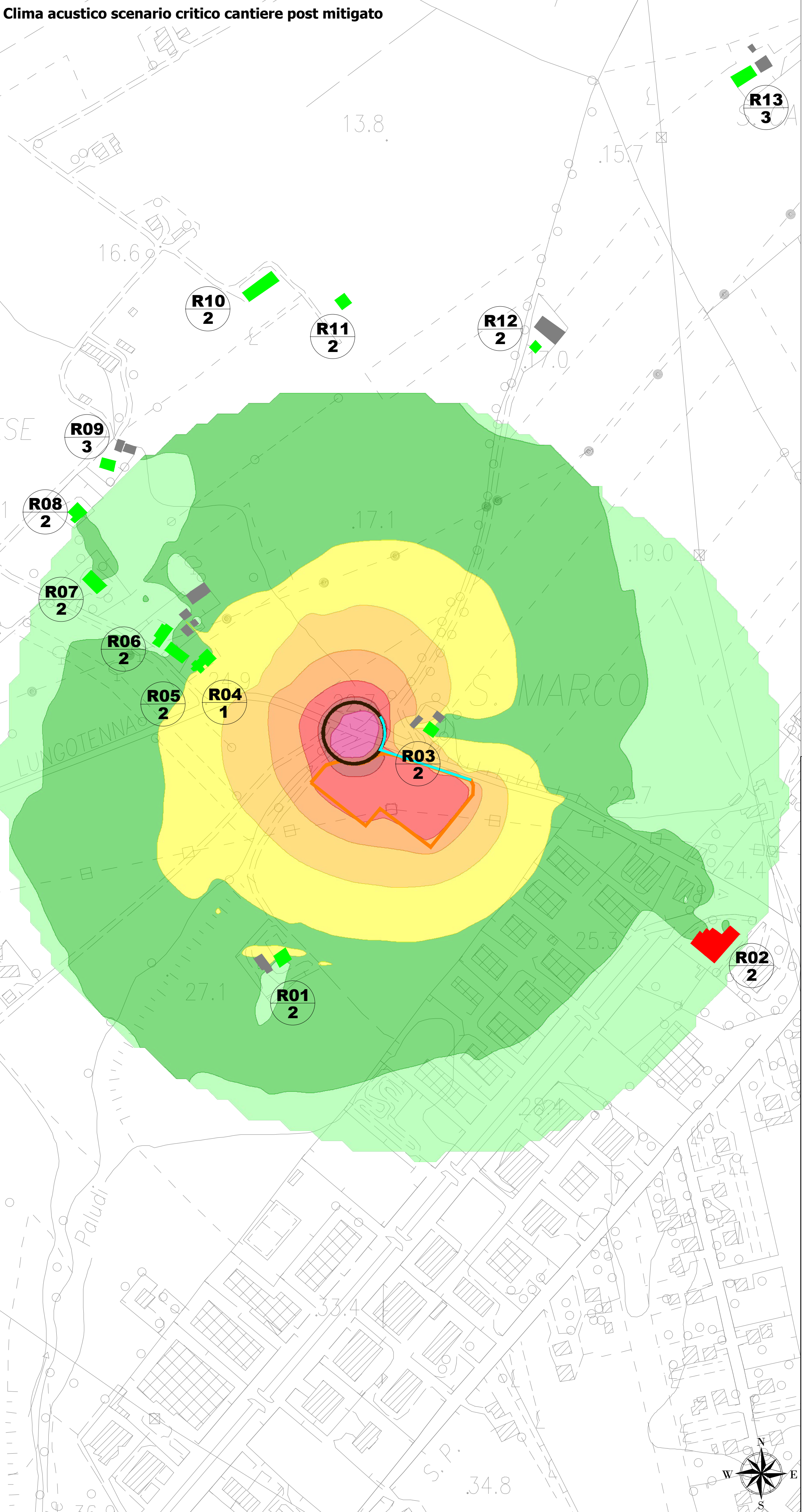


Clima acustico scenario critico cantiere



Clima acustico scenario critico cantiere post mitigato



Legenda

Barriere antirumore

Barriere antirumore

Aree di cantiere

Area di cantiere

Area di cantiere mobili

Ricettori e tipologia d'uso

Residenziali

Ruedi, dismessi, box e depositi

Ospedali, case di cura e di riposo

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)



REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
**REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO**
Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)
CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI
DOTT. ARCHEOL. LUCA FORNARI
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Rumore

Clima acustico scenario critico cantiere post mitigato

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-704

00	11/10/2024	Prima emissione		SIE	API
REV.	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
					Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:2.500	15347	PFTE	AMB	DWG	704