

Elettrodotto Locara linea aerea
Scenario 1

Elettrodotto Locara linea aerea
Scenario 2

Elettrodotto Locara linea aerea
Scenario 3

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

- [Grigio] Edificio residenziale o assimilabile
- [Rosso] Edificio produttivo
- [Violetto] Edificio scolastico (sensibile)
- [Cyan] Edificio ospedaliero (sensibile)
- [Azzurro] Edificio uffici o servizi
- [Bianco] Chiesa o cimitero

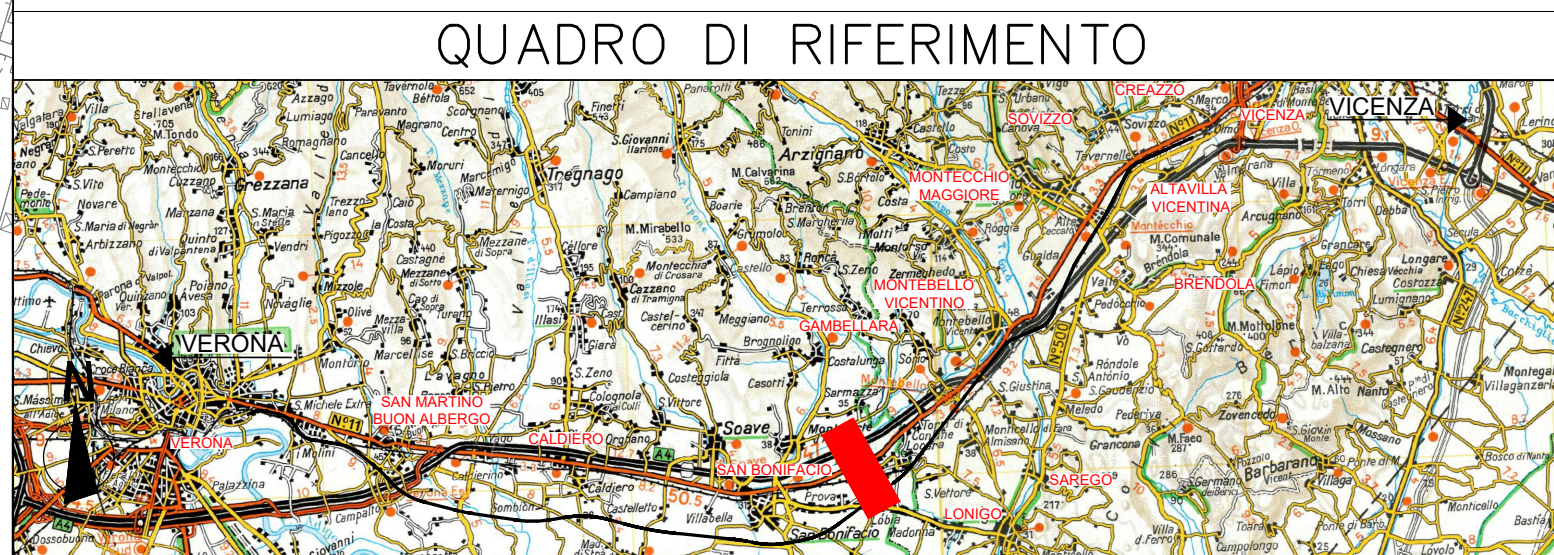
CROMATICITA' LIVELLI

Verde scuro	<40
Verde medio	40-45
Verde chiaro	45-50
Giallo-verde	50-55
Giallo	55-60
Arancio	60-65
Rosso	65-70
Blu	>70

Propagazione dei livelli [dB(A)]

SIMBOLOGIA

- [Linea grigia] Piste e viabilità di cantiere
- [Linea rossa] Cantiere
- [Linea violetta] Sostegni elettrodotti
- [Linea rossa] Area di studio
- [Linea grigia] Confine Comunale
- [Linea nera] Confine Provinciale



QUADRO DI RIFERIMENTO

COMMITTENTE: RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERRA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO
IMPATTO ACUSTICO IN CORSO D'OPERA
MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM ELETTRODOTTO LOCARA LINEA AEREA

INTEGRATORE: Ing. Luca ZACCARIA Data: 21-01-2021	CONTRATTORE: IricAV Due Data: 21-01-2021	DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca ZACCARIA Data: 21-01-2021	SCALA: 1:5000
--	--	---	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO
IN17	1B	E	P5	P5	CAD000	01B	A	1

Progettazione: [Signature]

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE				19-01-2021	[Signature]
B						
C						

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea