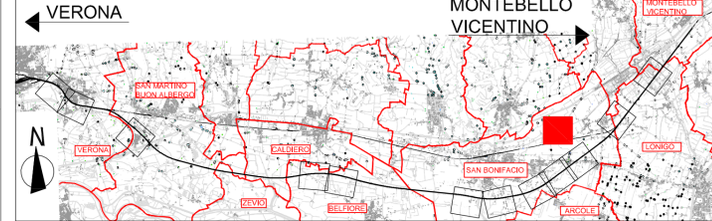


LEGENDA

- AREA CRITICA**
 Area critica
- CODIFICA AREA CRITICA**
AY xx Y = C = cantieri
 E = elettrodotti
 xx = numero progressivo del tratto
- DESTINAZIONI D'USO**
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Edificio residenziale o assimilabile | Edificio uffici o servizi |
| Edificio scolastico | Edificio produttivo |
| Edifici di culto | Edificio ospedaliero |
| | Edificio produttivo sensibile |
- CODICE RICETTORI**
 XXXXXX-YNZZZ Codifica
 XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricettore
 Y = è una lettera che indica:
 R= ricettore residenziale o sensibile
 P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)
 I= ricettore integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase
 J= produttivo integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase
 N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricettore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore
- LINEE ELETTRICHE**
 Elettrodotta
 Sostegno elettrodotta
 Cavidotta
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
 Confine Comunale
 Confine Provinciale
- ALTEZZA DEI FABBRICATI**
 h=3,50m (1 piano)
 h=7,50m (2 piani)
 h=10,50m (3 piani)
 h=13,50m (4 piani)
 h>13,50m (> 4 piani)
- NOTE:**
 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
 2) Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
 3) Nel caso in cui il ricettore sia costituito da un insieme di corpi fabbrica e, in fase di simulazione, si renda necessario avere più punti di calcolo, tali corpi potranno essere contraddistinti anche da una lettera dell'alfabeto.

QUADRO DI RIFERIMENTO



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
Conorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 VIBRAZIONI: STUDIO PREVISIONALE VIBRAZIONI
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE AREE CRITICHE TAV. 13 DI 13

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.	
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto Autista all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dalla 1984 - 1985 - 1986 settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016		CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Data: Aprile 2016	
		SCALA: 1:2000	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	CA0001	013	A

VISTO ATTI BONIFICA							
Firma Ing. F.P. Bocchetto				Data Aprile 2016			
Progettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto Ing. Grimaldi	Data Aprile 2016	Verificato Ing. Serpi	Data Aprile 2016	Approvato Arch. Pieroni	Data Aprile 2016
A	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)						Ing. T. Bastianello
							Data: Aprile 2016

File: IN0D01D12P6CA0001013A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17