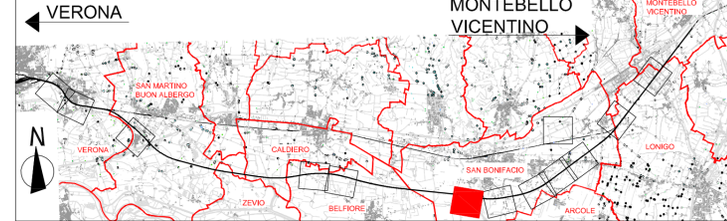


LEGENDA

- AREA CRITICA**
 [Red dashed box] Area critica
- CODIFICA AREA CRITICA**
 [AY xx] Y = C = cantieri
 E = elettrodotti
 xx = numero progressivo del tratto
- DESTINAZIONI D'USO**
 [Green hatched] Edificio residenziale o assimilabile
 [Blue hatched] Edificio scolastico
 [Red hatched] Edifici di culto
 [Yellow hatched] Edificio uffici o servizi
 [Grey hatched] Edificio produttivo
 [White hatched] Edificio ospedaliero
 [Red hatched] Edificio produttivo sensibile
- CODICE RICETTORI**
 XXXXX-YNZZZ Codifica
 XXXXX = 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
 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.
- LINEE ELETTRICHE**
 [Blue line] Elettrodotta
 [Pink line] Sostegno elettrodotta
 [Red line] Cavidotta
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
 [Dotted line] Confine Comunale
 [Dashed line] Confine Provinciale
- ALTEZZA DEI FABBRICATI**
 [Green] h=3,50m (1 piano)
 [Blue] h=7,50m (2 piani)
 [Yellow] h=10,50m (3 piani)
 [Red] h=13,50m (4 piani)
 [Light blue] h>13,50m (> 4 piani)

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. 6 DI 13

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto Ing. di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dalla 1984 - 2014 settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	CA0001	006	A

ATI 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. Peronzi	Data Aprile 2016	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)							

File: IN0D01D2P6CA0001006A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17