

LEGENDA

**Linea AC Milano - Verona**  
 Loto funzionale Brescia-Padova

**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 (SUPERIORE A 4 PIANI)

**DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**

- Edificio residenziale o per servizi
- Edificio industriale o artigianale
- Edificio scolastico
- Edificio ospedaliero
- Edificio dismesso o rudere
- Baracca o magazzino

**CODICE RICETTORI**

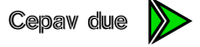
XXX+1 CODICE RICETTORI SENSIBILI  
 XXX = PROGRESSIVA CHILOMETRICA  
 Y = LATO: N=NORD S=SUD  
 ZZ = N. PROGRESSIVO RICETTORE

**FASCIA DPR 459/98**

- Fascia A: fino a 100 m
- Fascia B: da 100 a 250 m

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Loto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 All. 18 - Quadro di Riferimento Ambientale  
 Ricettori - tav 2/4



ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	---	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
INQS	00	D	E2	N5	SA000A	012	0	1:5000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14
1								
2								
3								

Consorzio  
  
 Project Director  
 Ing. F. Lombardi