

LEGENDA

Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona

Nuova viabilità in progetto:
 - Autostrada ACP
 - Interventi di mantenimento della continuità della principale viabilità esistente
 - Altra viabilità extra linea

Confini comunali

Riqualificazione strada Ghedi - Borgosatollo

ALTEZZA DEI FABBRICATI

h = 3,50 m (1 piano) h = 7,50 m (2 piani) h = 10,50 m (3 piani) h > 13,50 m (superiore a 4 piani)

DESTINAZIONE D'USO DEI FABBRICATI

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

CODICE RICETTORI KXXX_Y_ZZ Codice Ricettori Sensibili

K = Infrastruttura (B-M, S-I, R, C, U, G-B)
 B-M = Bariano e Morengo XXX = Progressiva chilometrica
 S = Sola e Isso Y = lato: N= Nord S= Sud
 R = Romano di Lombardia ZZ = n. progressiva ricettore
 C = Calcio
 U = Urugo d'Oglio
 G-B = Ghedi e Borgosatollo

FASCE DPR 142/04

Fascia da 0 a 250 m Fascia da 250 a 500 m

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:




GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due 


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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO




STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 RIQUALIFICAZIONE STRADA GHEDI - BORGOSATOLLO
 (TRATTO DI NUOVA VIABILITA')
 Ricettori All.17



IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 saipem spa
 Direzione Ingegneria
 Via S. Antonio 10
 20122 Milano
 Tel. 02 50000000
 Fax 02 50000001

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data
					

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	N5	SA000A	058	0	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio		
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due	Project Director	
1									Ing. E. Lombardi		
2											
3											