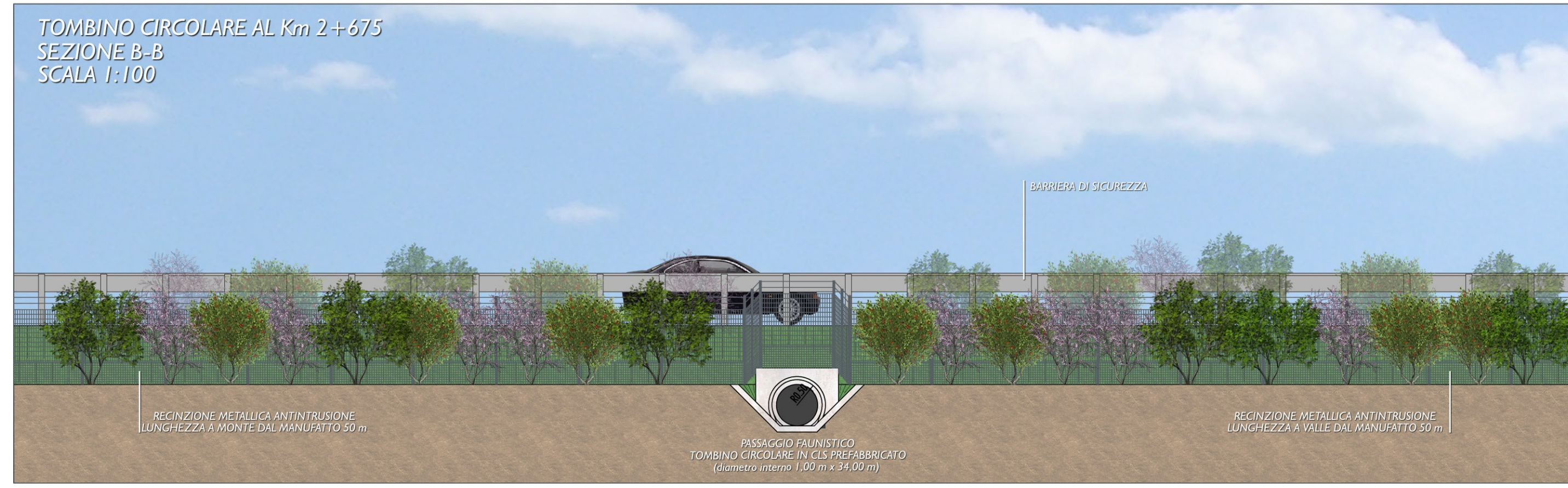


RECINZIONE METALLICA TIPO R.1.B. COSTITUITA DA RETE ELETTROSDALDATA A MAGLIA DIFFERENZIATA SOSTENUTA DA PALI AD U IN ACCIAIO ZINCATO, SOSTEGNI E FILI DI TENSIONE.

RETE:
Rete metallica elettrosaldata zincata e plastificata a maglie differenziate di mm 50,8x50,8 (n°8 ordini) e mm 50,8x101,6 (n°14 ordini) punte da 25,4 mm, dell'altezza totale di mm 1903.
costruita con filo a zincatura elettrolitica (lega zinco alluminio) del diam. di mm 2,20.
E successivamente rivestita in pvc colore verde RAL 6005, avente filo con diametro finale di mm 2,60.
Fornita in rotoli da 25 metri lineari.
Tolleranze per diam. fili, come previsto dalle norme UNI EN 10218.
Rete elettrosaldata costruita in base alle normative CEN-EN 10223-4.

Fili di tensione zincati e plastificati in acciaio del diam. di mm 3,00 con rivestimento protettivo in lega elettrolitica di zinco e alluminio, successivamente rivestiti in pvc dello stesso colore della rete, diam. esterno di mm 4,00 previsti in ragione di n° 4 ordini orizzontali da porre: 1 alla sommità, 2 al centro ed alla base della rete.



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Ziloli - Dirig. U.d.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dott. ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA dott. ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	PROGETTISTA AMBIENTALE dott. arch. Sergio Baccaroli Ordine Architetti di Parma n° 377
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256			
IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Cocetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Angela Maria Carbone	VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO Ing. Nicola Dinella	PROTOCOLLO	DATA
OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE PASSAGGIO FAUNISTICO PROSPETTI, PIANTE E PARTICOLARI			
CODICE PROGETTO PROGETTO: COBO27 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1101	NOME FILE 16.13 T00IA00AMB02A.PSD N. PROD.: CODICE ELAB.: T00IA00AMB0102	REVISIONE A	SCALA: VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	Febbraio 2014	PASSERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

Mod.CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008