



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

RETE:
Rete metallica elettrodata 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.
costituita 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 elettrodata 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 - Dir.ig. U.d.P. Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dott. ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7827A		POLICREO SOCIETA' DI PROGETTAZIONE S.p.A. arch. Sergio Beccarelli	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: dott. arch. Sergio Beccarelli Ordine Architetti di Parma n° 377		PROGETTISTA AMBIENTALE: dott. arch. Sergio Beccarelli 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 Dinnella	PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - IMPATTI DEL PROGETTO E 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: 05.22 T00IA39AMBIO2A.PSD	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
CODICE ELAB.: T00IA39AMBIO2A			
REV.: DESCRIZIONE	DATA: Febbraio 2014	REDATTO: PASSERA	VERIFICATO: BRIZZI
		APPROVATO: BECCHARELLI	

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