



- LEGENDA**
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
 - FRATO POLIFITA
 - ITINERARI CICLABILI (BICIPLAN COMUNE DI REGGIO EMILIA)
 - INTEGRAZIONE ITINERARI CICLABILI TRACCIATO DI PROGETTO
 - PISTE DI SERVIZIO
 - INTERVENTI CON FUNZIONE NATURALISTICA
 - TIPOLOGIA N1 - SEPE ARBUSTIVA CON FUNZIONE DI BICUCITURA DELLA RETE ECOLOGICA
 - TIPOLOGIA N2 - SEPE ARBUSTO-ARBUSTIVA CON FUNZIONE DI POTENZIAMENTO DELLA RETE ECOLOGICA
 - TIPOLOGIA N3 - ARBUSTETO
 - TIPOLOGIA N4 - BOSCO
 - INTERVENTI CON FUNZIONE PAESAGGISTICA
 - TIPOLOGIA P1 - SEPE ARBUSTIVA CON FUNZIONE DI INSERIMENTO DELL'INFRASTRUTTURA
 - TIPOLOGIA P2 - SEPE DI AMBIENTAZIONE CON FUNZIONE DI POTENZIAMENTO DELLA RETE ECOLOGICA
 - TIPOLOGIA P3 - BOSCO FILTRO
 - TIPOLOGIA P4 - RAMPANTI
 - INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE ECOLOGICA
 - PPF1 PUNTI DI PERMEABILITÀ FAUNISTICA
 - PPF2 MANUFATTI SCALDARI DEDICATI
 - PPF3 MANUFATTI SCALDARI IN AFFIANCAMENTO AI TOMINI IDRAULICI
 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
 - BA1 PROTEZIONE ANTIFONDA BIDIMENSIONALE
 - INTERVENTI DI MITIGAZIONE PER L'AMBIENTE IDRICO
 - V1 VASCHE DI LAMINAZIONE
 - T1 IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
 - POTENZIALI AMBITI TERRITORIALI INTERESSATI DA INTERVENTI DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE RINATURAZIONE COMPENSATIVA
 - RIQUALIFICAZIONE NATURALISTICA DEI FONTANILI
 - RIQUALIFICAZIONE NATURALISTICA DEGLI ELEMENTI SECONDARI DELLA RETE ECOLOGICA
 - RIQUALIFICAZIONE NATURALISTICA DEGLI ELEMENTI PRIMARI DELLA RETE ECOLOGICA
 - COMPENSAZIONE PAESAGGISTICA
 - FILARI ARBUSTO CON PIANTE A PRONTO EFFETTO LUNGO LE VIABILITÀ MINORI CON IMPEGNO DI SPECIE AUTOCONE
 - INTERVENTI DI RIPRISTINO
 - RA1 RECUPERO AGRONOMICHE DELLE AREE DI CANTIERIZZAZIONE
 - RA2 RECUPERO AGRONOMICHE DEL TRATTO DISMESSO DELLA "POSSETTA DELLA TOBRETAT"
 - ALBERATURE ESISTENTI

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 Zeki - Dir. U.S.P. Anas Nord	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burchi
IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	POLICREO Società di Progettazione e Ricerca Ing. Sergio Becarelli
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Ing. arch. Sergio Becarelli Ordine Architetti di Parma n° 377	PROGETTISTA AMBIENTALE: Ing. arch. Sergio Becarelli Ordine Architetti di Parma n° 377
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. arch. Roberto Bondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1296	IL GEOLOGO: Ing. geol. Pier Luigi Corvati Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455
VERO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angiola Maria Carboni	VERO E RESPONSABILE LAVORO DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Diemola
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - IMPATTI DEL PROGETTO E OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI CARATTERISTICHE CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE 2/3

CODICE PROGETTO	ACQUE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	OS.17 TOI03AMMBPPO04 PSD	A	1:2.000
PROGETTO	LA. PROJ. N° PROJ.		
COBO27	COBO27		
ELAB.	T00 IA39 AMB PPO2		

C				
B				
A	EMISSIONE	settembre 2015	SALUSTRI	BRIZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

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