

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

DOTAZIONE INFRASTRUTTURALE COMPLESSIVA DEL PROGETTO
 ASSE PRINCIPALE TANGENZIALE: 6.367 km
 RAMPE, VIE DI COLLEGAMENTO E ROTATORIE: 6.377 km
 SVINCOLI: 3

SINTESI DELLE AZIONI DEL MASTERPLAN

- INTERVENTI DI AFFORESTAZIONE**
143.100 m²
 SIEPI E FILARI: 1.485 ml
 ARBUSTI: 26.455 m²
 BOSCHI: 20.490 m²
 INTERVENTI DI COMPENSAZIONE NATURALISTICA: 39.400 m²
 FILARI ARBOREI DI COMPENSAZIONE PAESAGGISTICA: 5.620 ml
- BACINI DI LAMINAZIONE 6**
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE DELL'AMBIENTE IDRICO
- IMPIANTI DI DEPURAZIONE 11**
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE DELL'AMBIENTE IDRICO
- PERCORSI CICLABILI**
3.926 ml
 IMPLEMENTAZIONE DELLA FRUIBILITA' CICLABILE NEL TERRITORIO
- STRADE DI SERVIZIO**
15.538 ml
 RACCORDI CON VIABILITA' ESISTENTI SECONDARIE O INTERPODERALI
- PASSAGGI FAUNA 3**
 INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE ECOLOGICA
- PROTEZIONI ANTIFONICHE**
4.367 ml
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA



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

MASTERPLAN

ANALISI DEL TERRITORIO

AMBITI DI PAESAGGIO

AMBITO AGRICOLO RURALE

AMBITO INSEDIATIVO

AMBITO FLUVIALE NATURALE

SEGNi E MICROTIRAMI DEL PAESAGGIO

ABACO DEI CROMATISMI PREVALENTI

SVINCOLI



VIADOTTI



PROTEZIONI ANTIFONICHE

PROTEZIONE ANTIFONICA BIDIMENSIONALE SU VIADOTTO

SEZIONE TIPO SU RILEVATO CON MITIGAZIONE

PROTEZIONE ANTIFONICA BIDIMENSIONALE SU RILEVATO

PROSPETTO LATO RICEITTORE CON MITIGAZIONE

PROTEZIONE ANTIFONICA BIDIMENSIONALE SU VIADOTTO

PROTEZIONE ANTIFONICA BIDIMENSIONALE SU RILEVATO

SIMULAZIONE DI DETTAGLIO LATO SORGENTE

SIMULAZIONE DI DETTAGLIO LATO RICEITTORE

SIMULAZIONE DI DETTAGLIO LATO RICEITTORE - SOLUZIONE BIASSORBENTE

SIMULAZIONE DI DETTAGLIO LATO RICEITTORE CON MITIGAZIONE

SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE

Abaco delle Specie Arboree di Progetto

Abaco delle Specie Arbustive di Progetto

Tipologia P2 - Siepe di ambientazione

Tipologia P3 - Bosco filtro

Tipologia N1 - Siepe arbustiva con funzione di ricucitura della rete ecologica

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 1811 Ing. David Zisk - Dir. U.S.P. Area Nord	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Andrea Burri arch. Sergio Becarelli
IL PROGETTISTA: dott. Ing. Andrea Burri Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: dott. arch. Sergio Becarelli Ordine Architetti di Parma n° 377
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. Ing. Roberto Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Cocchi Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455	
LISTO A RESPONSABILITÀ DEL PROCESSIONAMENTO Ing. Angiola Maria Carboni	VISTO E RESPONSABILE LAVORI DEL COORDINAMENTO Ing. Nicola Demella
PROTOCOLLO	DATA
RELAZIONE PAESAGGISTICA (AI SENSI DEL DPCM 12/12/2005) MASTERPLAN	
CODICE PROGETTO PROGETTO: COB0217	NOME FILE D:\18_T080444MBC018 PSD
REVISIONE B	SCALA -
C AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	Milano 2014
A EMISSIONE	Bologna 2015
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTA VERIFICATO APPROVATO