



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 Zilioli - Dirig. U.diP. Area Nord

IL PROGETTISTA:

dott. ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



ing. Andrea Burchi

PROGETTISTA

dott. ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

PROGETTISTA AMBIENTALE

dott. arch. Sergio Beccarelli
Ordine Architetti di Parma n° 377

OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE OPERE
DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

COBO27 D 1101

NOME FILE

16.11 T00IA00AMBRN01B.PSD

CODICE ELAB. T00IA00AMB RN01

REVISIONE

SCALA:

B

-

C

B

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS

febbraio 2014

PASSERA

BECCARELLI

BURCHI

A

EMISSIONE

settembre 2013

PRANDINI

BECCARELLI

BURCHI

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO



FOTOPIANO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA DELLE SIMULAZIONI DI PROGETTO



STATO ATTUALE



SIMULAZIONE DI PROGETTO

OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE



VISTA 2 - SVINCOLO "RETE DUE" DA SUD



STATO ATTUALE



SIMULAZIONE DI PROGETTO



FOTOPIANO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA DELLE SIMULAZIONI DI PROGETTO



STATO ATTUALE



SIMULAZIONE DI PROGETTO

VISTA 4 - SVINCOLO "PIEVE MOLENA" DA SUD



STATO ATTUALE



SIMULAZIONE DI PROGETTO



STATO ATTUALE



SIMULAZIONE DI PROGETTO



FOTOPIANO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI VISTA DELLE SIMULAZIONI DI PROGETTO





STATO ATTUALE



SIMULAZIONE DI PROGETTO