



PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO 3
SCALA 1:500

RICETTORE OGGETTO DI VERIFICA DI CAMPO (NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI E DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE) FINALIZZATA ALL'APPLICAZIONE DI UN INTERVENTO DI MITIGAZIONE DI TIPO DIRETTO

REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO PEDONALE E PISTA CICLABILE CON MESSA A DIMORA DI FILARE ARBOREO

INTERVENTI DI INTER-AMBITO
FASCIA DI RISPETTO
DELL'AMBITO OMOGENEO
QUARTIERE FOSSAMAESTRA
TRATTO 3

PROTEZIONE ANTIFONICA H=4.50 m CON PANNELLI IN VETRO STRATIFICATO, PANNELLI METALLICI MICROFORATI E PANNELLI ATTEZZATI PER VERDE VERTICALE

PROTEZIONE ANTIFONICA H=4.50 m
CON PANNELLI IN VETRO STRATIFICATO, PANNELLI METALLICI
MICROFORATI E PANNELLI ATTEZZATI PER VERDE VERTICALE

QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

- INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DELL'AMBITO URBANO QUARTIERE FOSSAMAESTRA / TRATTO 3
- INTERVENTI FINALIZZATI AL POTENZIAMENTO VEGETAZIONALE
 - FILARE ARBOREO ESISTENTE
 - SIEPE ARBUSTIVA
 - FILARE ARBOREO DI PROGETTO
 - INTERVENTI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELL'ACCESSIBILITÀ E LA FRUIBILITÀ
 - PERCORSO PEDONALE
 - PERCORSO CICLABILE
 - ELEMENTI DI ARREDO URBANO
 - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
 - INTERVENTI DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI ACUSTICHE
 - PROTEZIONE ANTIFONICA

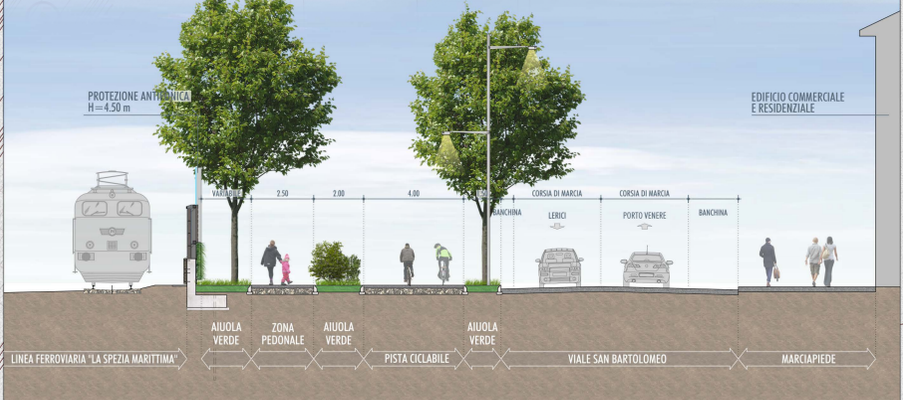


PROTEZIONE ANTIFONICA H=4.50 m CON PANNELLI IN VETRO STRATIFICATO E PANNELLI ATTEZZATI PER VERDE VERTICALE

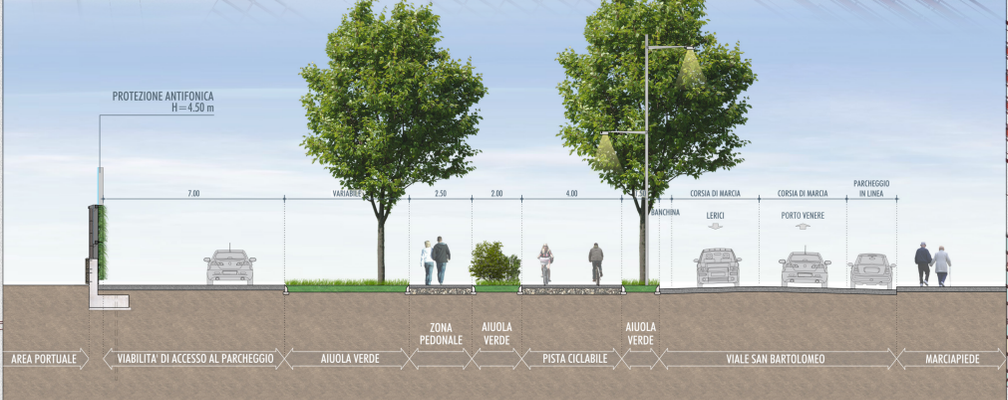
SEZIONE A-A
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:100



SEZIONE C-C
scala 1:100



AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E SVILUPPO DEL PORTO DELLA SPEZIA - AMBITO OMOGENEO 5 "MARINA DELLA SPEZIA" E AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"

PROGETTO PRELIMINARE

RELAZIONE PAESAGGISTICA (ai sensi del d.p.c.m. 12/12/2005)

DESCRIZIONE: RELAZIONE PAESAGGISTICA FASCIA DI RISPETTO PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE - TRATTO 3

SCALA: 1:500

IL Direttore Tecnico Operativo
Ing. Franco Pomo

DATA: GENNAIO 2015

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ING. FRANCO POMO

ING. DAVIDE VETRALA

COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO
ING. SERGIO BECCARELLI