

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

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

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

INGRESSO/USCITA CARICHI ECCEZIONALI
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

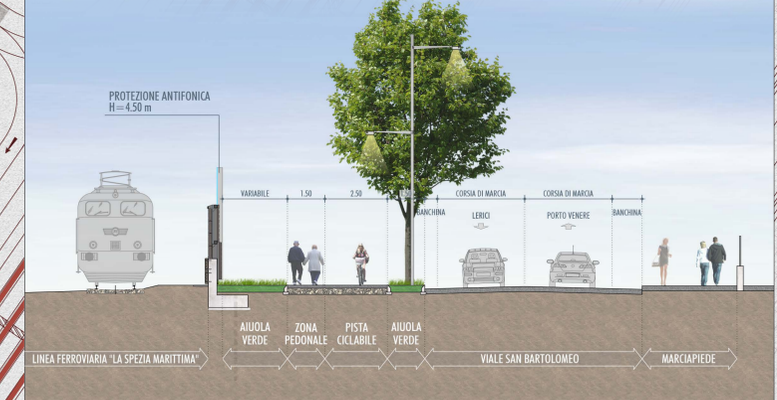
LEGENDA

- 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

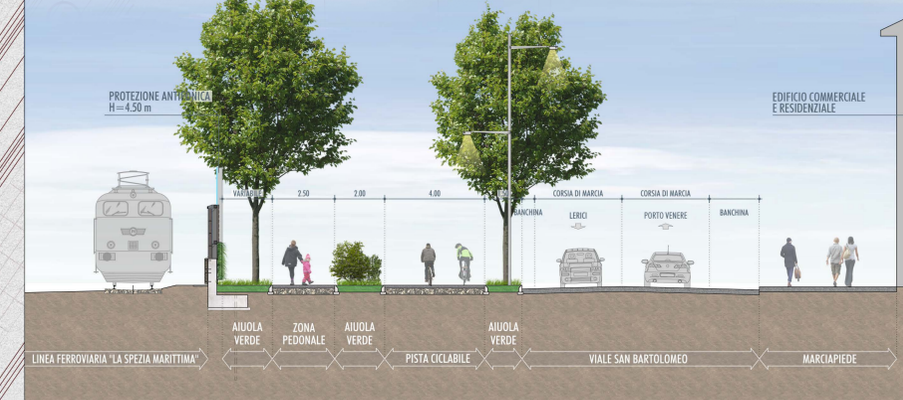


PROTEZIONE ANTIFONICA H=4.50 m CON PANNELLI IN VETRO STRATIFICATO E PANNELLI ATTEZZATI PER VERDE VERTICALE

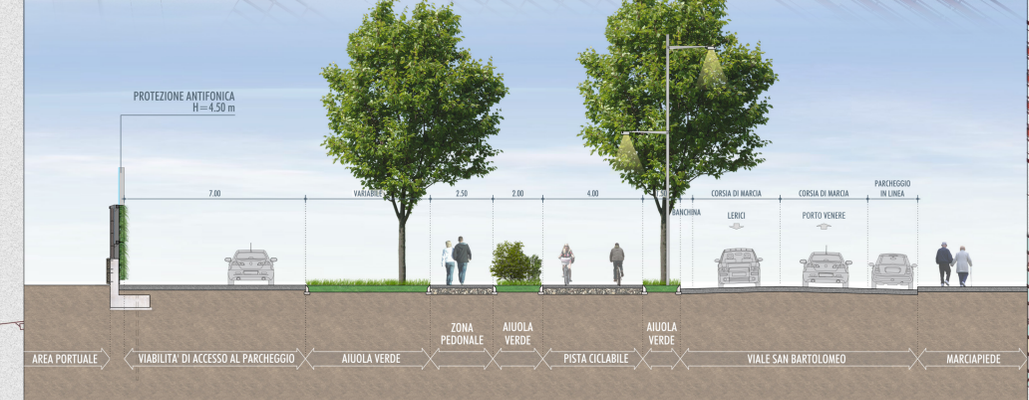
SEZIONE A-A
scala 1:100



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



DESCRIZIONE: INTERVENTI DI INTER-AMBITO: NUOVO ASSETTO INFRASTRUTTURALE DELLE AREE PORTUALI FASCIA DI RISPETTO DEGLI AMBITI URBANI QUARTIERE CANALETTI E QUARTIERE FOSSAMAESTRA PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE - TRATTO 3

DATA: GENNAIO 2015

SCALA: 1:500

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. FRANCO POMO

PROGETTISTI: ING. FABRIZIO SIMONELLI, ING. SERGIO BECCARELLI

ING. FRANCO POMO
ING. FABRIZIO SIMONELLI
ING. SERGIO BECCARELLI

DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA
MARIO MANFRONI
ING. ANTONIO MARIANO
ING. ANTONIO MARIANO
ING. ANTONIO MARIANO

ING. FABRIZIO SIMONELLI
ING. SERGIO BECCARELLI