

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

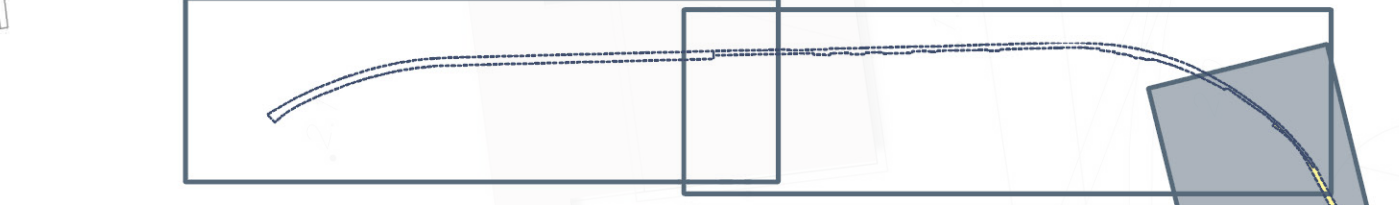
REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO PEDONALE E PISTA CICLABILE CON MESSA A DIMORA DI FILARE ARBOREO

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 ATTREZZATI PER VERDE VERTICALE

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

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DELL'AMBITO URBANO  
QUARTIERE FOSSAMAESTRA / TRATTO 3

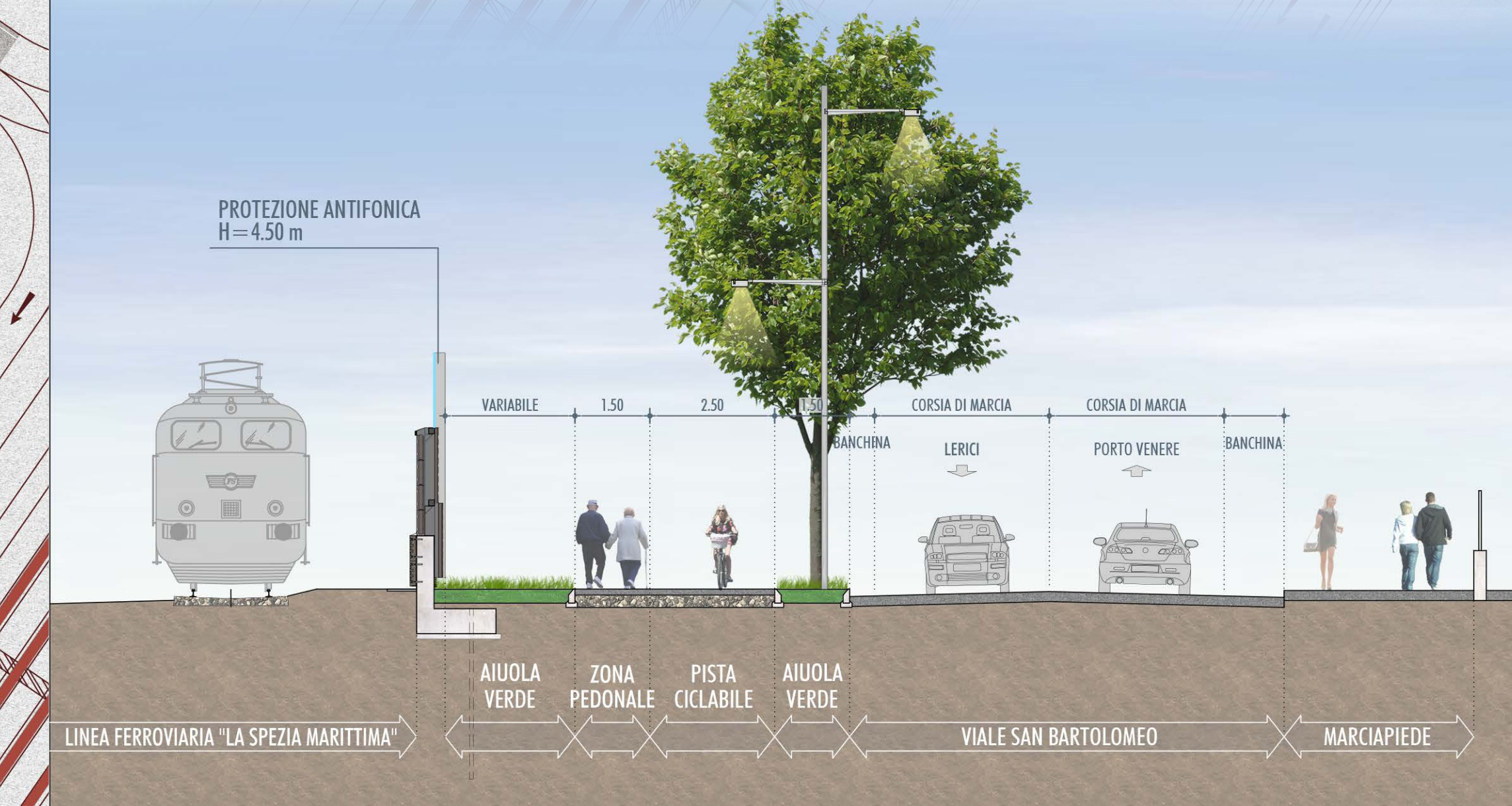
INTERVENTI FINALIZZATI AL POTENZIAMENTO VEGETAZIONALE

- FILARE ARBOREO ESISTENTE
- FILARE ARBOREO DI PROGETTO
- SIEPE ARBUSTIVA
- PERCORSO PEDONALE
- PERCORSO CICLABILE
- PROTEZIONE ANTIFONICA
- ELEMENTI DI ARREDO URBANO
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE

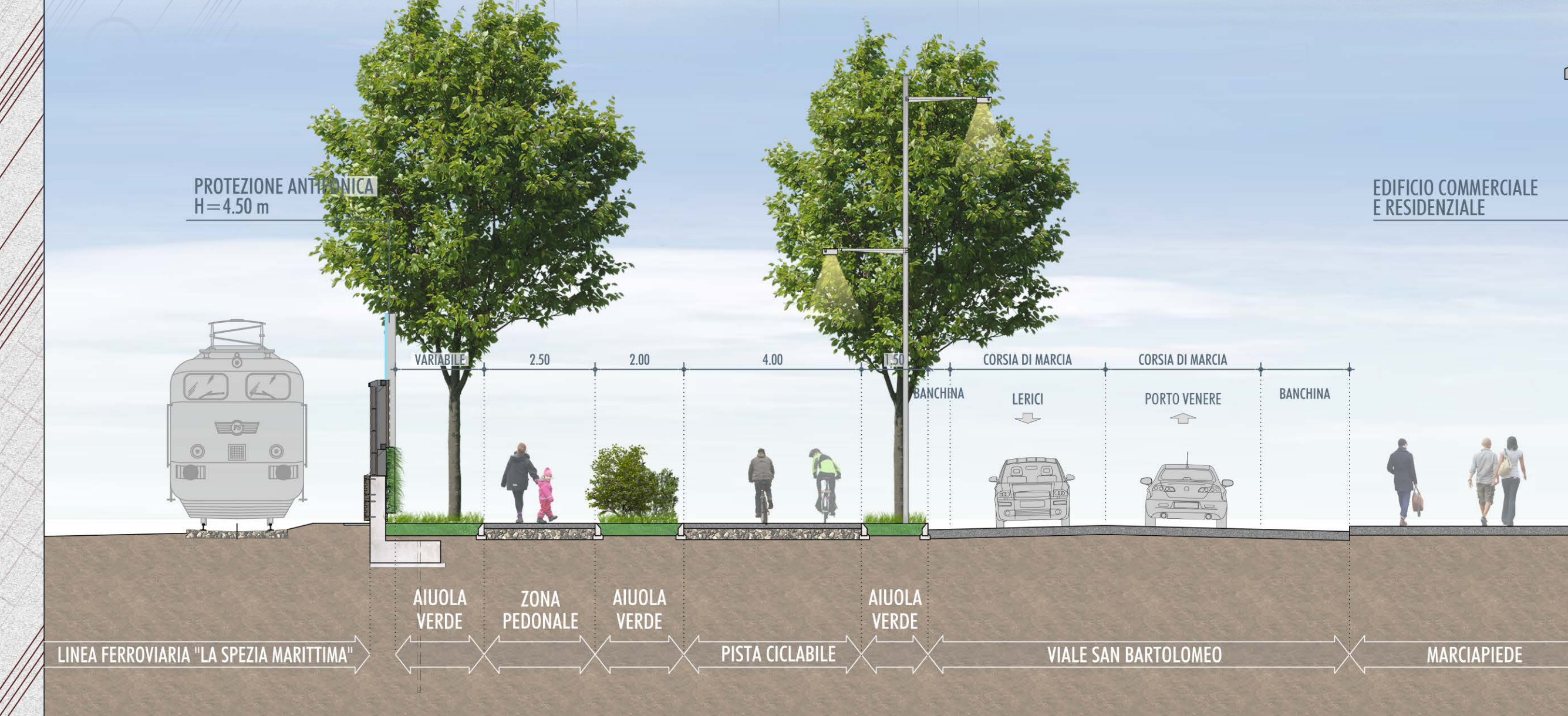


PROTEZIONE ANTIFONICA H=4.50 m CON PANNELLI IN VETRO STRATIFICATO E PANNELLI ATTREZZATI PER VERDE VERTICALE

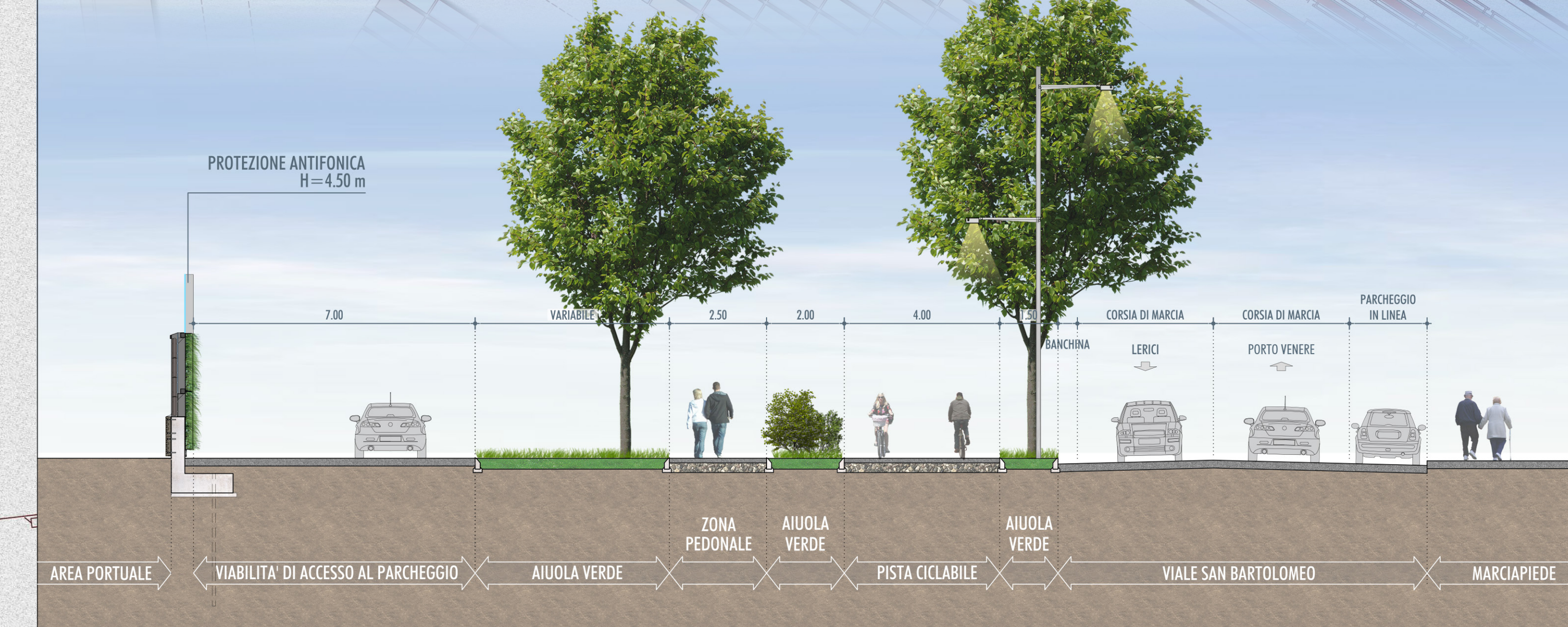
SEZIONE A-A  
scala 1:100



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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ING. FRANCO POMO

ING. DAVIDE VETRALA

COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO  
ING. SERGIO BECCARELLI

ING. DAVIDE VETRALA

ING. SERGIO BECCARELLI