



NOTE:
 PANNELLI DI TIPO FONDOASSORBENTE-FONDISOLANTE INSTALLATI SU FRONTE VIALE SAN BARTOLOMEO PRESENTANO UNA FINITURA SUPERFICIALE IN LAMIERA BIANCHIATA E MICROFORATA TIPO ALPOLIC CON CINQUE DIFFERENTI COLORAZIONI CHE EVOCANO IL CONTESTO PORTUALE.
 PER QUANTO RIGUARDA INVECE I PANNELLI IN VETRO STRATIFICATO L'UTILIZZO DI SERIGRAFIE AVENTI DIFFERENTI TESSITURE ED INTENSITÀ CONSENTE DI VALORIZZARE PARTICOLARI PUNTI DI VISTA FILTRANDO ED OCCULTANDO PARZIALMENTE EVENTUALI ELEMENTI DISCORDANTI.



00 LA NUMERAZIONE DELLE ALBERATURE RIPORTATA NEL PROSPETTO FA RIFERIMENTO AL CENSIMENTO DEGLI ELEMENTI ARBORI ESISTENTI (vedasi elaborato PR1A.02.02.04 "RITORNO CON CENSIMENTO DEGLI ELEMENTI ARBORI ESISTENTI")
 01 MESSA A DIMORA DI NUOVE ALBERATURE

TIPO (a) ----- INDIVIDUAZIONE DELLA SEZIONE TIPO DELLA BARRIERA DI PROGETTO
 X m ----- SVILUPPO DELLA SEZIONE TIPO INDICATA IN METRI LINEARI
 NB: PER I TRATTI NON SPECIFICATI SI INTENDE APPLICATA LA SEZIONE "TIPO A"

PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOMETRICA E PRESTAZIONALE DELLE DIFFERENTI TIPOLOGIE DI SEZIONI DI PROGETTO VEDASI ELABORATO: PR1A.02.02.08 "PROTEZIONE ANTIFONICA E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLA RECINZIONE DELL'AREA PORTUALE SEZIONI E PROSPETTI TIPOLOGICI"

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)



DISPOSIZIONE N. TAV. PP/RP.15.03
RELAZIONE PAESAGGISTICA
 INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO
 AMBITO PROGETTUALE n°1 - SUB AMBITO 1A
 PROTEZIONE ANTIFONICA E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLA RECINZIONE DELL'AREA PORTUALE - PROSPETTI COMPLESSI

SCALA: 1:200
 DATA: GENNAIO 2015

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **FRANCO POMO**
 ING. FRANCO POMO

COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO: **SERGIO BECCARELLI**
 ARCH. SERGIO BECCARELLI

ING. DAVIDE VETRALA
 ING. DAVIDE VETRALA