



NOTE:
 PANNELLI DI TIPO FONDOASSORBENTE-FONDISOLANTE INSTALLATI SU FRONTE VIALE SAN BARTOLOMEO PRESENTANO UNA FINITURA SUPERFICIALE IN LAMIERA BIANCHIATA E MICROFORATA TIPO APOLIC 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 INTENSITA' 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 "VOTORIANO 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 PROGETTI 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



INTERVENTI DI INTER-AMBITO: NUOVO ASSETTO INFRASTRUTTURALE DELLE AREE PORTUALI
 FASCIA DI RISPETTO DEGLI AMBITI URBANI QUARTIERE CANALETTO E QUARTIERE FOSSAMAESTRA
 INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO - Ambito progettuale n°1
 SUB AMBITO 1A - PROTEZIONE ANTIFONICA E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLA RECINZIONE DELL'AREA PORTUALE - PROGETTI COMPLESSIVI

SCALA 1:200
 DATA GENNAIO 2015
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. FRANCO POMO
 ING. FABRIZIO SIMONELLI
 ING. SERGIO BECCARELLI
 ING. MARIO MANFRONI
 ING. ANTONIO MARIANO
 ING. MARIO MANFRONI
 ING. ANTONIO MARIANO
 ING. MARIO MANFRONI
 ING. ANTONIO MARIANO