



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 ARBORALI ESISTENTI (vedasi elaborato PR1A.02.02.04 "VOTORIANO CON CENSIMENTO DEGLI ELEMENTI ARBORALI 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
RELAZIONE PAESAGGISTICA
 (ai sensi del d.p.c.m. 12/12/2005)



DISPOSIZIONE N. 145
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 COMPLESSIVI
 PP/RP.15.03

SCALA 1:200
 DATA GENNAIO 2015
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. FRANCO POMO
 COORDINATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO ARCH. SERGIO BECCARELLI
 ING. DAVIDE VETRALA
 ING. FRANCESCO CAPPARELLI
 ING. SERGIO BECCARELLI
 ING. DAVIDE VETRALA
 ING. FRANCESCO CAPPARELLI
 ING. SERGIO BECCARELLI
 ING. DAVIDE VETRALA