**PARTICOLARE 1: PARTICOLARE 3: PARTICOLARE 2: ∕L**P ARKSTUDIO PROFILO AD ELLE DI GIUNZIONE ANGOLARE TRA PANNELLI LAMA DI TESTATA INIZIO PERCORSO LAMA DI GIUNZIONE TRA PANNELLI CONSECUTIVI Architetto RODOLFO LEPRE Architetto VALENTINA LEPRE + PARTNERS AQUILEIA (UD), via Salvemini 8, tel. e fax 0431 919091, www.alp-arkstudio.it, email: archstudiolepre@virgilio.it PIANTA - scala 1:10 PIANTA - scala 1:10 PIANTA - scala 1:10 CALCOLO STRUTTURALE DOTT. ING. ALESSANDRO MERLUZZI via G.Matteotti n.43 - 33050 FIUMICELLO (UD) - cell. +39 347 7816057 - e-mail: alessandro.merluzzi@gmail.com REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA COMUNE DI AQUILEIA PROVINCIA DI UDINE 0.02 0.05 0.02 OPERE PER LA RIQUALIFICAZIONE \_\_\_\_\_ 0.09 0.06 0.06 0.09 E VALORIZZAZIONE DELL'AREA 0.005 LEGENDA 0.015 0.015 0.02 0.06 (1) MONTANTE PARAPETTO - LAMA 20x60 mm ARCHEOLOGICA DENOMINATA "FONDO CAL" (2) PROFILO AD ELLE DI GIUNZIONE ANGOLARE TRA PANNELLI, sp. 5 mm PRIMO STRALCIO FUNZIONALE ATTUATIVO 3 BULLONI DI FISSAGGIO M10 - cl. 8.8 PROSPETTO - scala 1:15 (4) LAMA DI GIUNZIONE TRA PANNELLI - 50x60x10 mm PROSPETTO - scala 1:15 (5) LAMA DI TESTATA INIZIO PERCORSO - 20x90 mm (n. 4 pezzi) PROGETTO ESECUTIVO n. 2 profili (6) PIATTO DI COLLEGAMENTO - 150x100x4 mm n. 6 profili (giunzione tratti B-C) 0.060 0.060 Località: AQUILEIA (UD), VIA JULIA AUGUSTA, PP.CC. 566, 569/1 /5, FM. 14/16 PROSPETTO - scala 1:15 COMMITTENTE: FONDAZIONE AQUILEIA, AQUILEIA (UD) 0.05 1.20 TAV.9 - PERCORSI DI VISITA IN QUOTA: ELEMENTI PARAPETTO METALLICO FONDAZIONE **AQUILEIA** SEZIONE TRATTO A SCALA 1:10, 1:15, 1:20 DATA: FEBBRAIO 2018 LA COMMITTENZA IL PROGETTISTA IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE 0.09 0.015 0.06 COLLABORAZIONE 0.005 0.005 PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE OPERE STRUTTURALI, RIPORTATE NEL PRESENTE PROGETTO, LE DIMENSIONI DEI IL PRESENTE ELABORATO È PROPRIETÀ DELLO STUDIO, SENZA LA PRESCRITTA AUTORIZZAZIONE NE VIETA LA RIPRODUZIONE O CESSIONE A TERZI DIVERSI ELEMENTI COMPOSITIVI, I PARTICOLARI L'ASSEMBLAGGIO DELLA STRUTTURA METALLICA, CI SI RIFERISCA AL PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE, QUALE PRIMARIO **SEZIONE TRATTO A: numero 20 pannelli** ELABORATO TECNICO SPECIALISTICO. scala 1:20 n. 16 pannelli n. 2 pannelli (inizio percorso) n. 2 pannelli (fine primo tratto) PLANIMETRIA GENERALE fuori scala 1.364 1.334 1.328 CORRIMANO PARAPETTO 60x20 mm CORRIMANO PARAPETTO 60x20 mm 0.025 TRATTO A MONTANTE PARAPETTO 60x20 mm BASE PARAPETTO 60x20 mm ELEMENTI ORIZZONTALI § 10 mm ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TRA I MODULI (PARTICOLARE 2) PARTICOLARE 3 PROFILO A C 260x90 mm ELEMENTI ORIZZONTALI § 8 mm MONTANTE PARAPETTO 60x20 mm BASAMENTO STRUTTURA TRAVE HEB 140 1.680 1.678 1.678 1.225 0.972 1.117 PERCORSO ESISTENTE 0.620