REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI AQUILEIA

PROVINCIA DI UDINE

REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA PROVVISORIA DI ACCESSO ALL'AREA ARCHEOLOGICA DEL DECUMANO ARATRIA GALLA E GRANDI TERME

- PP.CC. 532/2/8/10, F.M. 13, C.C. DI AQUILEIA -

(Commessa n. F010255)

# PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 8
PARTICOLARI COSTRUTTIVI.
ELEMENTI DI GIUNZIONE PANNELLI
E GRADINI FINE PERCORSO





Via: Aquileia: 1+ 24 - 33058 Sam Giorgio di Nogaro (UD) C.F. DLP MRC 74C 15G 284H - P.IVA 0253 0670 302 Cell. 349 868 1266 - Fax 0431 66 061 - marcodelpin@libero.lit

LA COMMITTENZA:

IL PROGETTISTA:

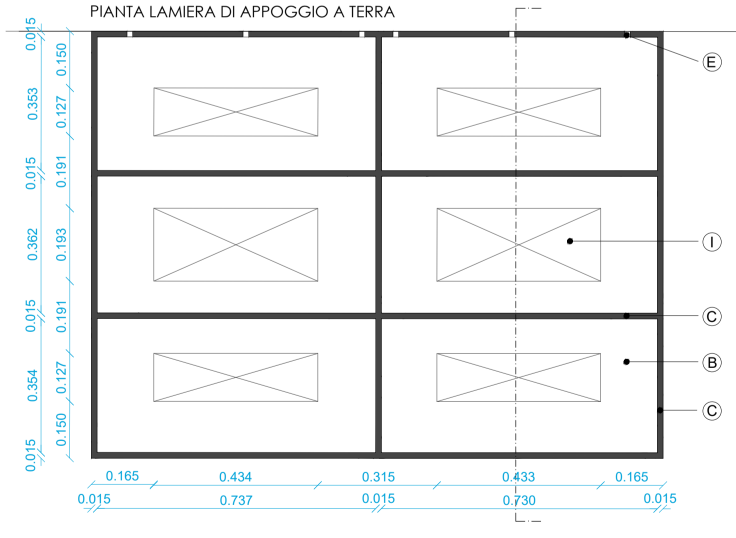
Dott. Ing. Marco Del Pin

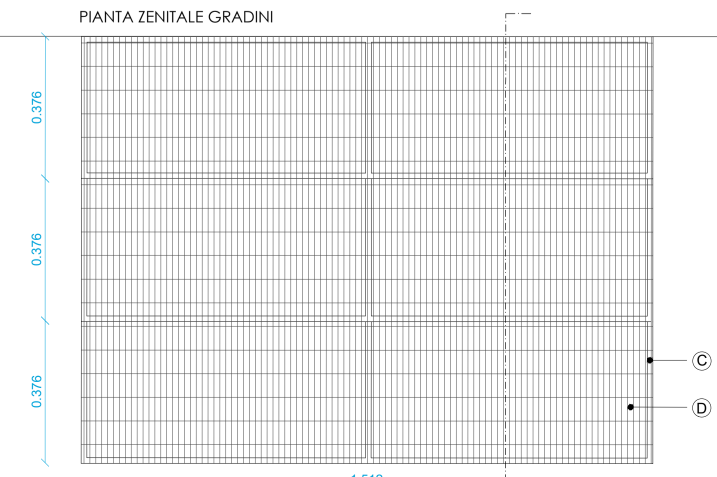
COLLABORAZIONE:
Arch. Valentina Lepre

REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMISSIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
3					
2					
1					
0	Prima emissione	Giugno 2020			

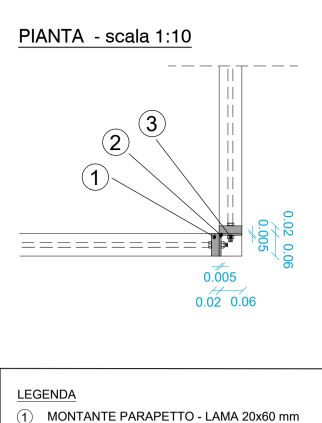
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DEL PROGETTISTA (legge 22.4.41 n. 633)

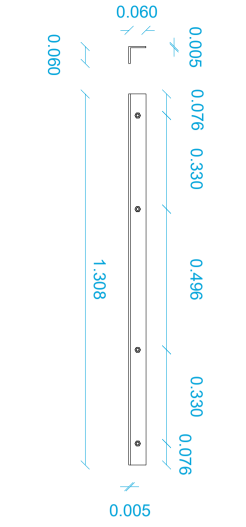
## PARTICOLARI GRADINI FINE PERCORSO\_scala 1:10





# PARTICOLARE 1: PROFILO AD ELLE DI GIUNZIONE ANGOLARE TRA PANNELLI





PROSPETTO - scala 1:15

LEGENDA GRADINI FINE PERCORSO

2 PROFILO AD ELLE DI GIUNZIONE

3 BULLONI DI FISSAGGIO M10 - cl. 8.8

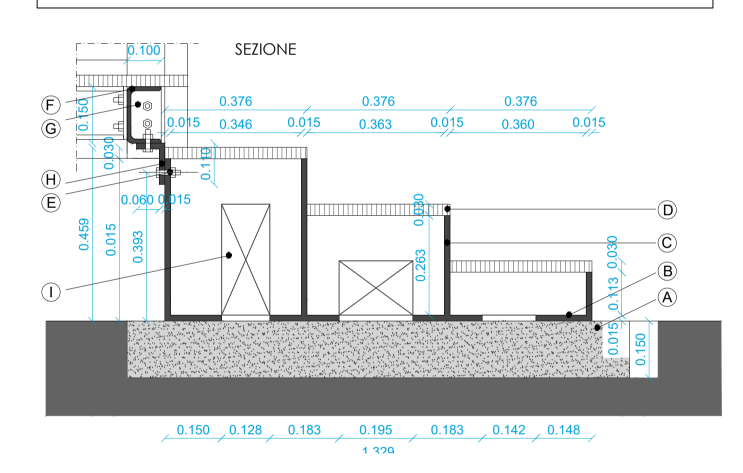
ANGOLARE TRA PANNELLI, sp. 5 mm

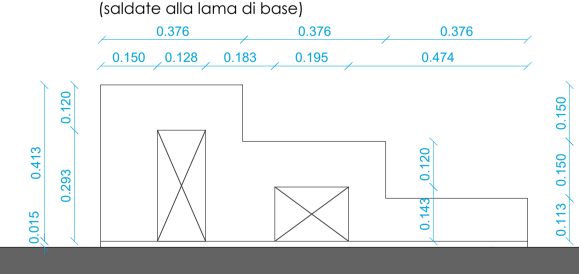
(6) PIATTO DI COLLEGAMENTO - 150x100x4 mm

(4) LAMA DI GIUNZIONE TRA PANNELLI - 50x60x10 mm

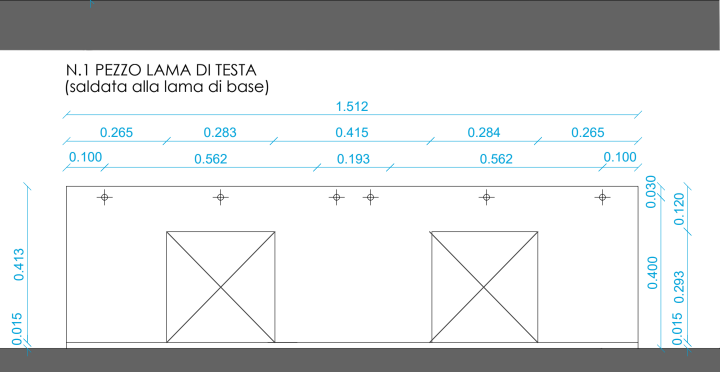
(5) LAMA DI TESTATA INIZIO PERCORSO - 20x90 mm (n. 4 pezzi)

- A GHIAINO COSTIPATO, sp. 15 cm
- (B) LAMA DI BASE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO 15 MM COLOR CORTEN
- © STRUTTURA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO 15 MM COLOR CORTEN
- D GRIGLIATO METALLICO TIPO "ORSOGRIL" COD. 900314
- E FORI E BULLONI M10 L=10 CM PER FISSAGGIO DEI GRADINI ALL'ELEMENTO AD 'L' COLLEGATO ALLA STRUTTURA PRINCIPALE
- (F) PROFILO AD 'U' AD ALI UGUALI 10x15x10 CM, SP. 1,0 CM, LUNGHEZZA 149,2 CM
- (G) FAZZOLETTI IN ACCIAIO, SP. 1,0 CM, 10x15 CM, SALDATI AL PROFILO AD U
- ED IMBULLONATI AI PROFILI LATERALI
- (H) PROFILO AD 'L', SP. 1,5 CM, 7,5x11x151,2 CM, IMBULLONATO ALLA STRUTTURA DEI GRADINI ED AL PROFILO AD 'U'
- (I) FORI DI AEREAZIONE NELLA STRUTTURA
- TUTTI GLI ELEMENTI DI LAMIERA DEVONO ESSERE SALDATI TRA LORO A CORDA CONTINUA



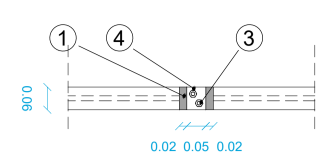


N.3 PEZZI LAME ESTERNE E LAMA CENTRALE



# PARTICOLARE 2: LAMA DI GIUNZIONE TRA PANNELLI CONSECUTIVI

# PIANTA - scala 1:10



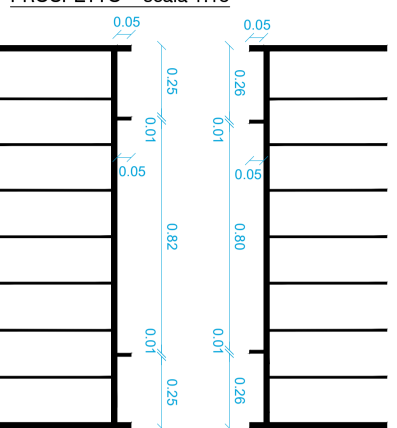
#### PROSPETTO - scala 1:15

N.3 PEZZI LAME INTERNE GRADINI

1.512

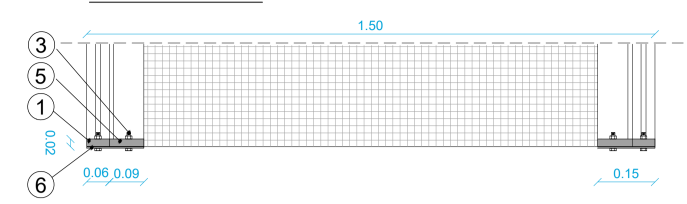
1.512

(saldate alla lama di base)

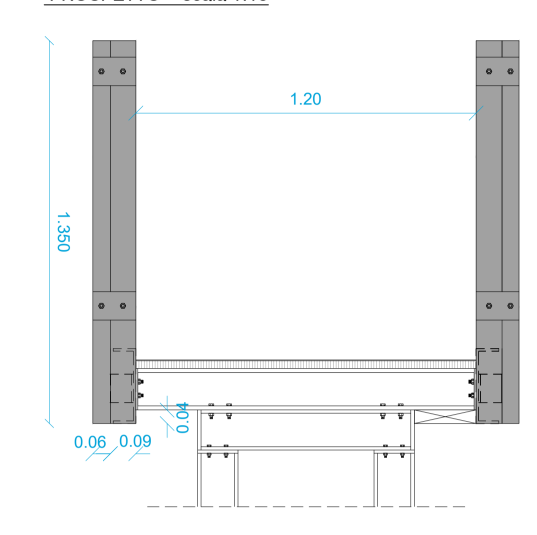


## PARTICOLARE 3: LAMA DI TESTATA INIZIO PERCORSO DI VISITA

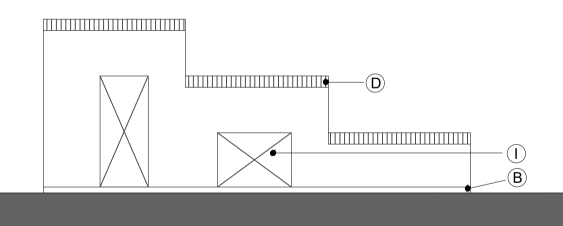
# PIANTA - scala 1:10



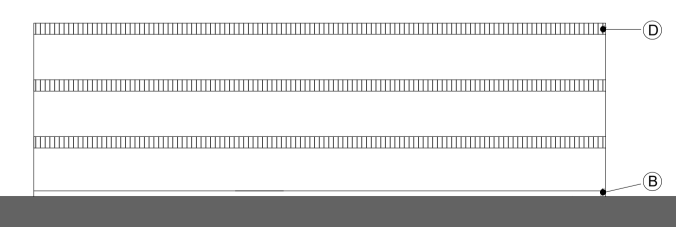
#### PROSPETTO - scala 1:15



PROSPETTI LATERALI



### PROSPETTO FRONTE LATO GRADINI



### PROSPETTO TESTATA ALTA

