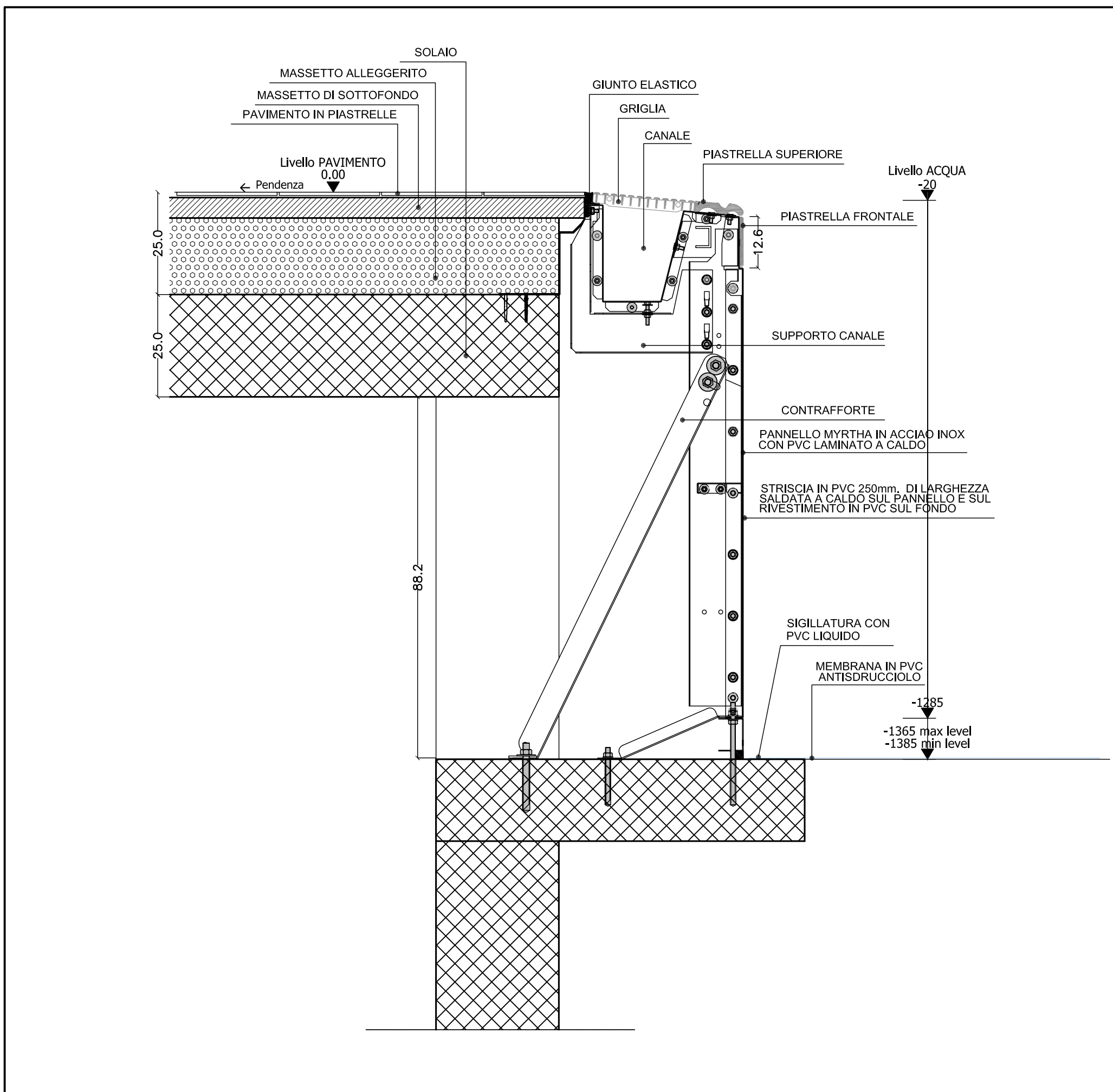
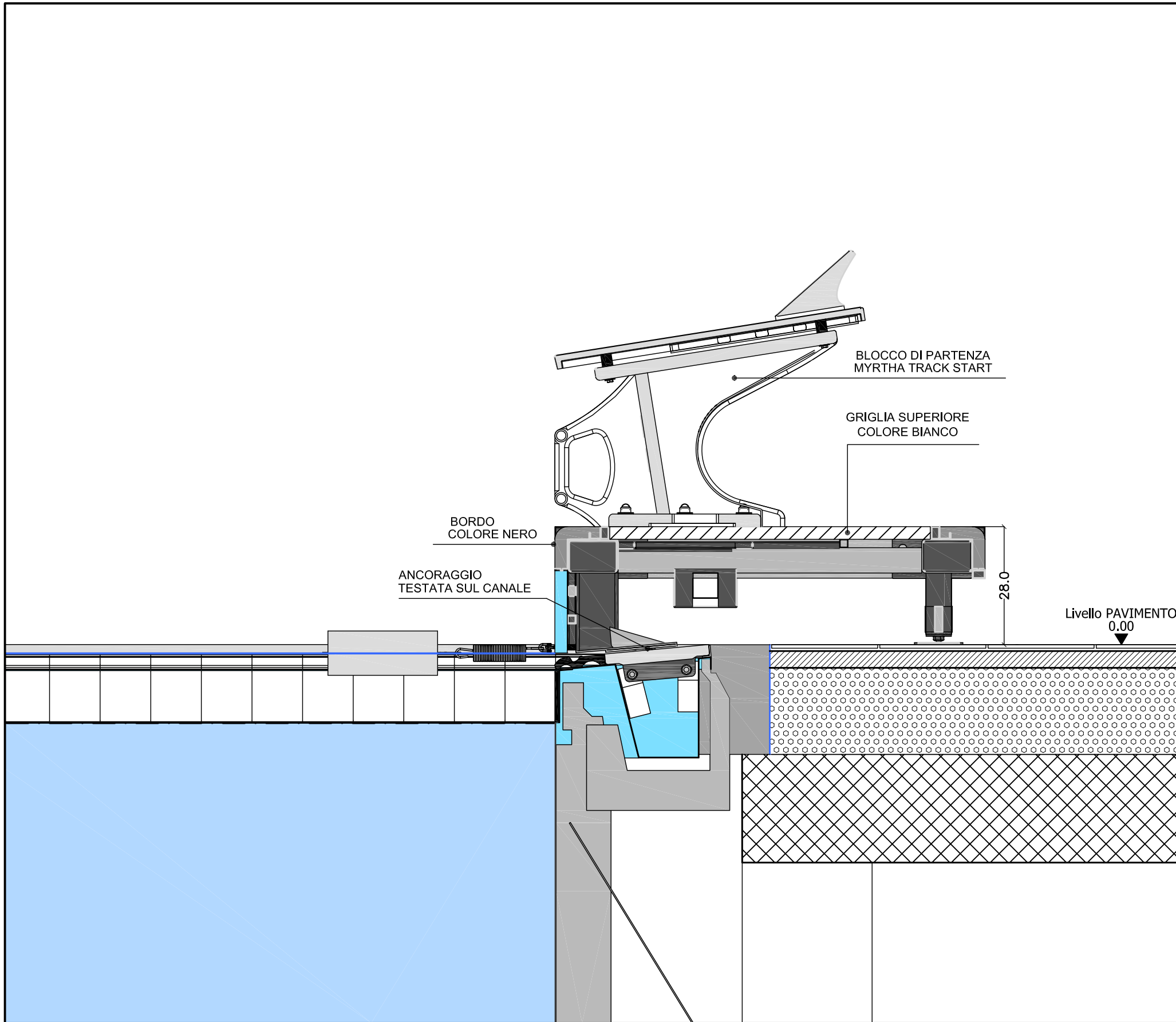


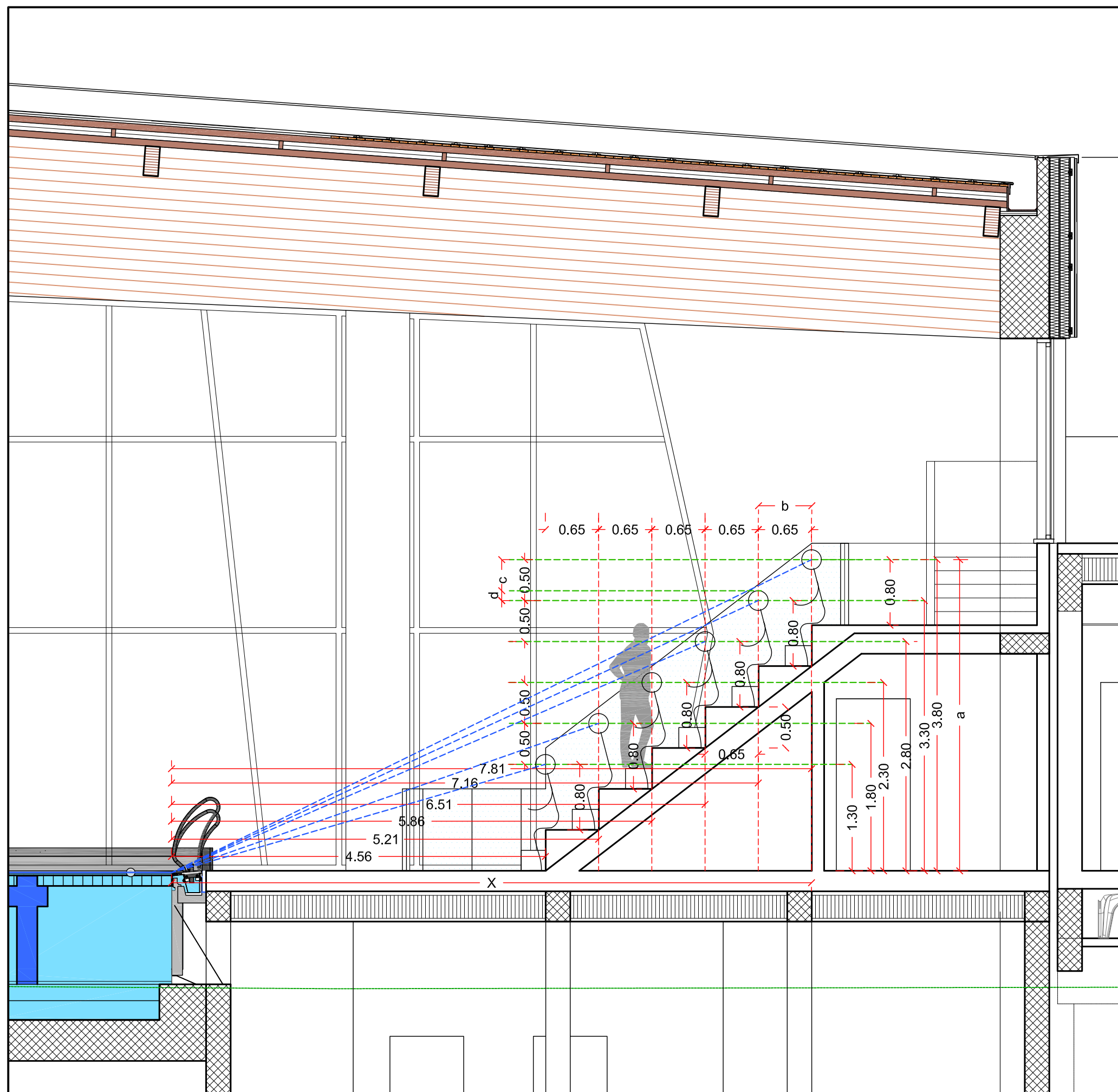
PIANTA VASCA 25,2x21,00 - SCALA 1:50



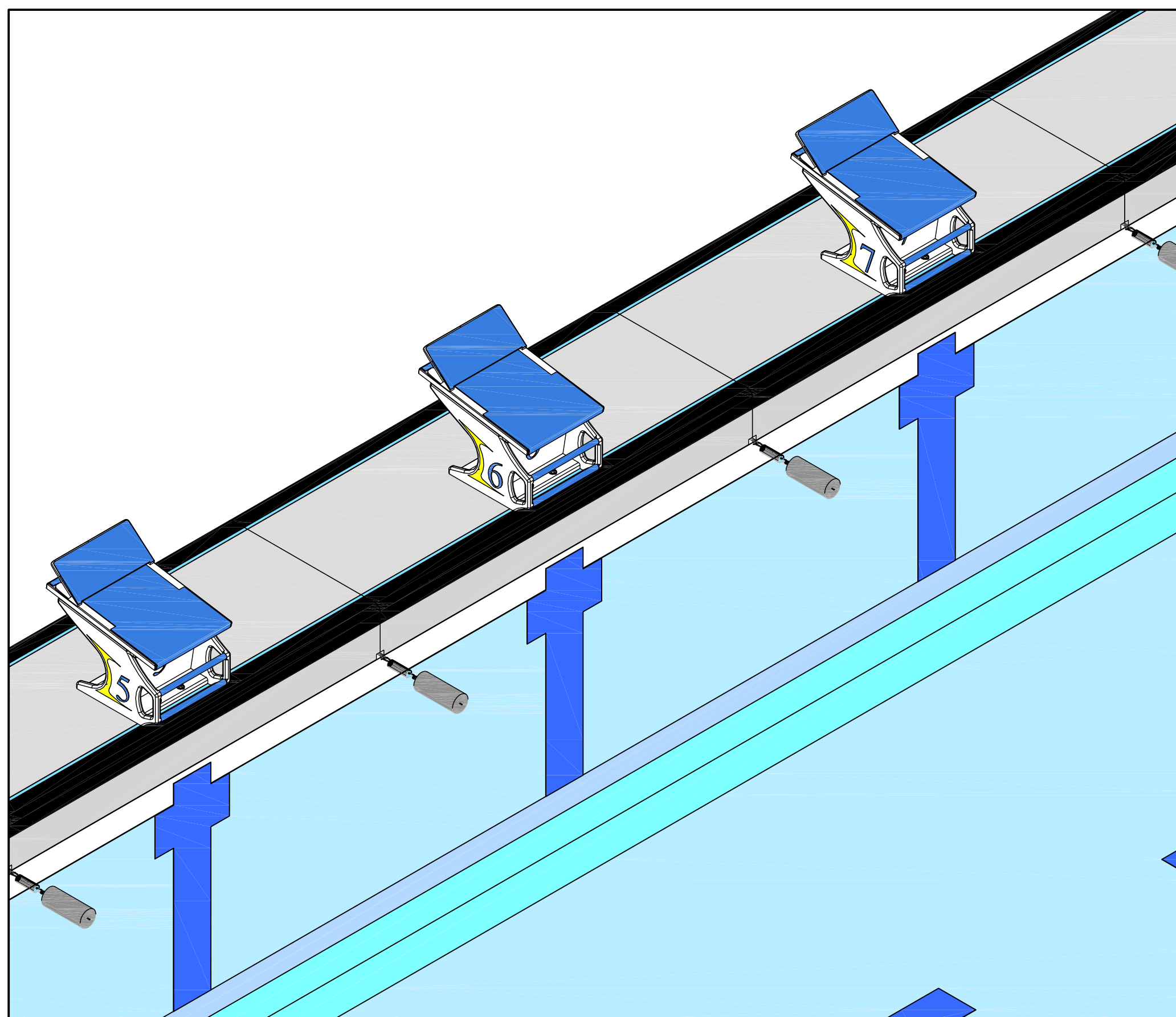
BORDO SFIORATORE - PARTICOLARE SEZIONE - SCALA 1:10



DETTAGLIO TESTATA CON BLOCCHI DI PARTENZA- Scala 1:10



VARIFICA CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA TRIBUNA - CALCOLO DELLA VISIBILITA' - SCALA 1:50  
NORME CONI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA approvate cn deliberazione del Consiglio Nazionale dei CONI n. 1379 del 25/06/2008 - art. 9



DETTAGLIO TESTATA CON BLOCCHI DI PARTENZA- Scala 1:25

CALCOLO DELLA VISIBILITA'	
$x$ (distanza minima per la visuale ottimale) = $\frac{a \cdot b}{c - d}$	
$d = 0,12$	
VERIFICA :	
1° GRADINO	
$x = 1,30 \cdot 0,65$	$= 2,22$ (minimo richiesto) $< 4,56$ (di progetto)
2° GRADINO	
$x = 1,80 \cdot 0,65$	$= 3,08$ (minimo richiesto) $< 5,21$ (di progetto)
3° GRADINO	
$x = 2,30 \cdot 0,65$	$= 3,93$ (minimo richiesto) $< 5,86$ (di progetto)
4° GRADINO	
$x = 2,80 \cdot 0,65$	$= 4,79$ (minimo richiesto) $< 6,51$ (di progetto)
5° GRADINO	
$x = 3,30 \cdot 0,65$	$= 5,64$ (minimo richiesto) $< 7,16$ (di progetto)
6° GRADINO	
$x = 3,80 \cdot 0,65$	$= 6,50$ (minimo richiesto) $< 7,81$ (di progetto)

PROGETTO DEFINITIVO



COMUNE DI FANO  
(Provincia di Pesaro e Urbino)



COMUNE DI FANO  
COMMITTENTE: FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FANO

Ottobre 2018

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO  
IMPIANTO NATATORIO IN STRADA SAN MICHELE

TAVOLA

12.1

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
Particolari vasca, bordo sfioratore, blocchi di partenza,  
particolare tribuna con verifica condizioni di visibilità

Scala 1:50  
Scala 1:10

STUDIO DI ARCHITETTURA  
ARCH. M. AMADEI - F. CAVERNI - A. GORI  
ING. EDILE ARCH. F. AMADEI  
Via Alinari n. 6 - 61022 FANO (PU) - Tel. 0721/162810 - E-mail: amadeicaverni@gmail.com

approvato dal

approvato dal