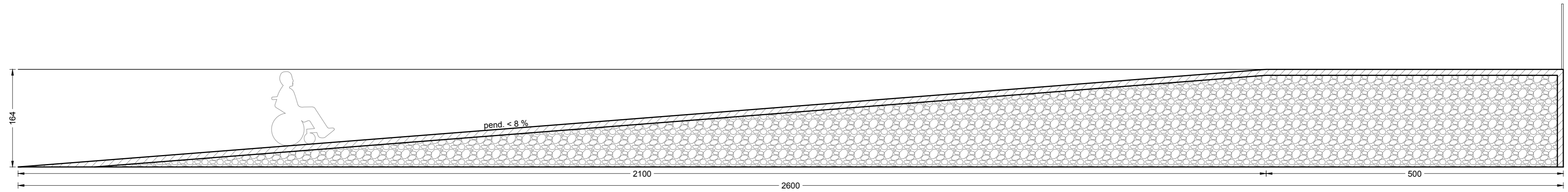


DETTAGLIO RAMPA DI ACCESSO

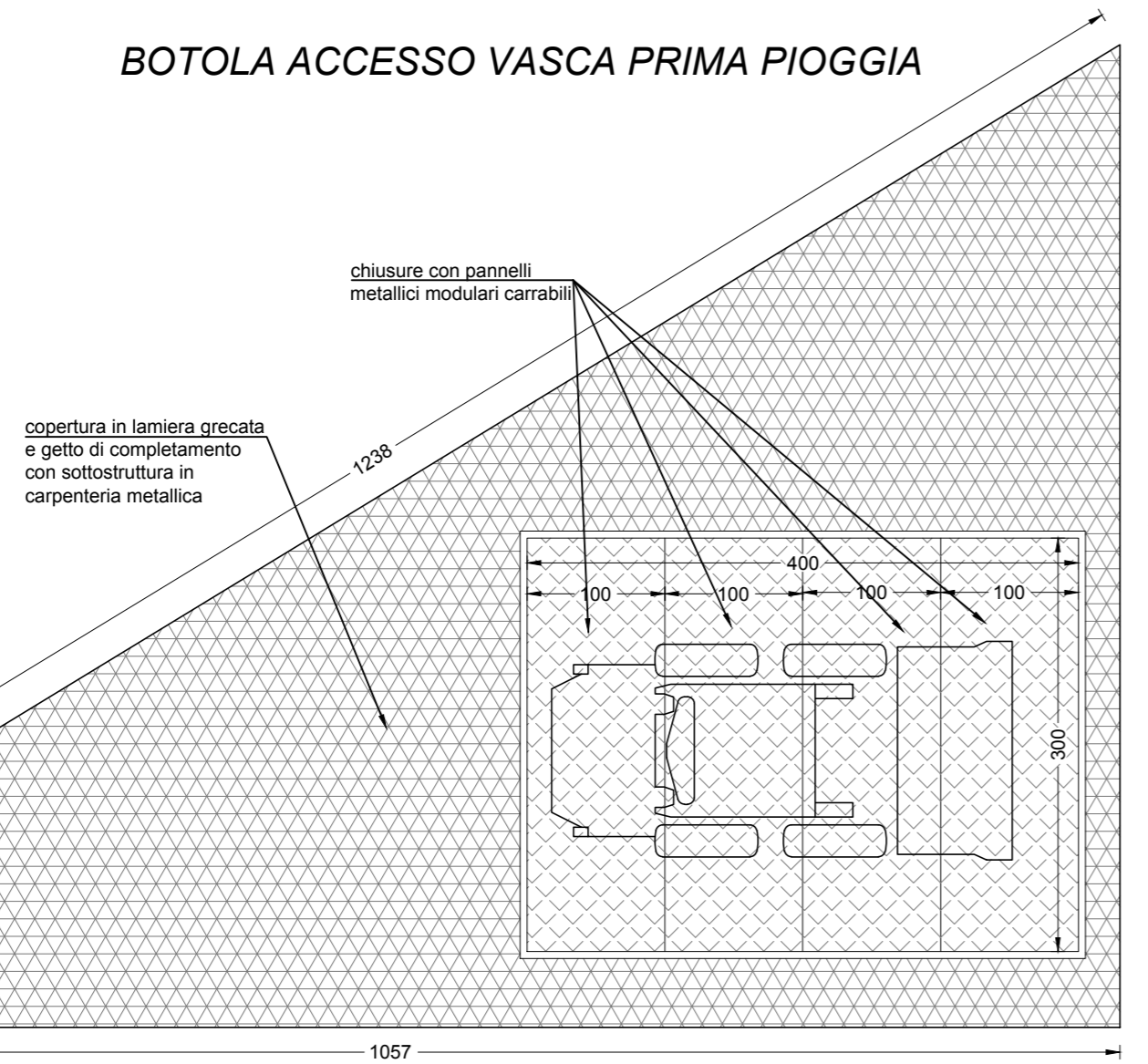
Sezione
Scala 1:50



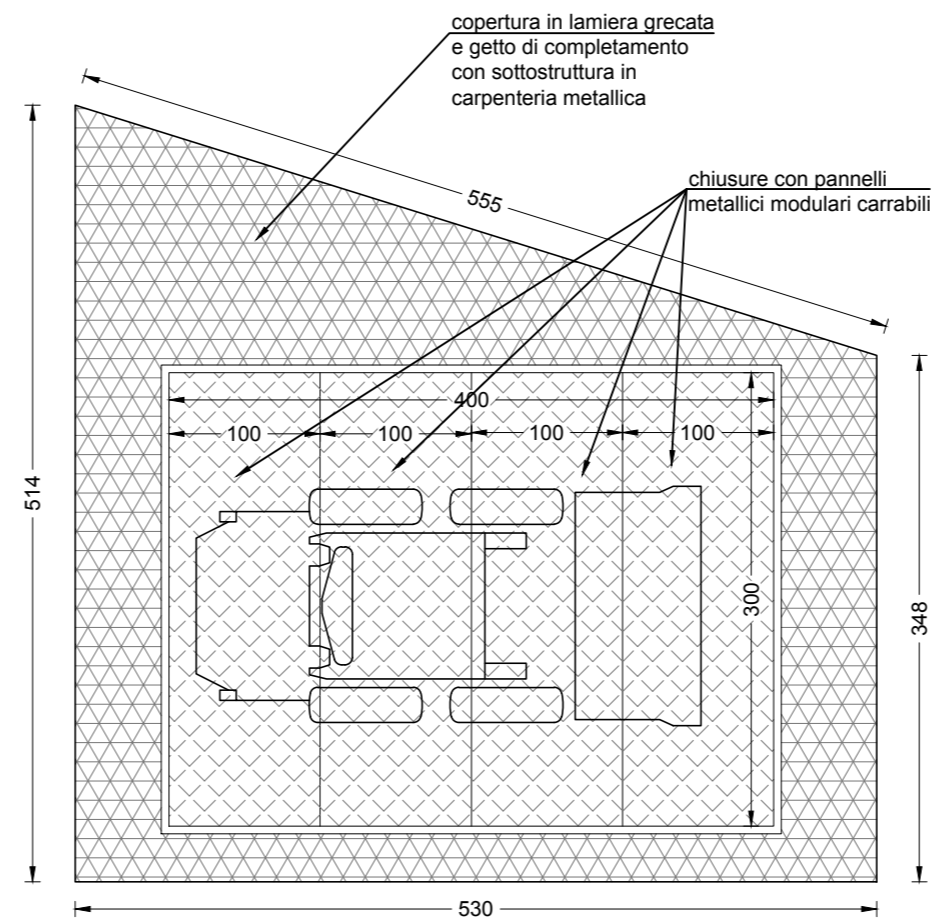
DETTAGLIO BOTOLE DI ACCESSO

Pianta
Scala 1:50

BOTOLA ACCESSO VASCA PRIMA PIOGGIA



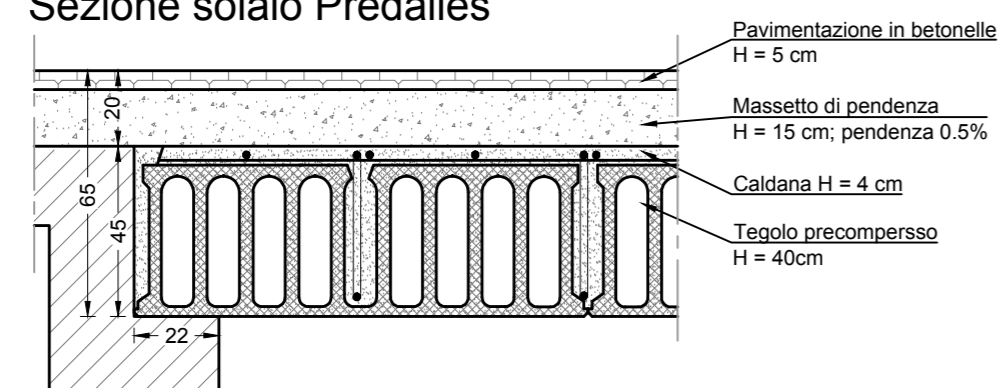
BOTOLA ACCESSO VASCA SECONDA PIOGGIA E DISINFEZIONE



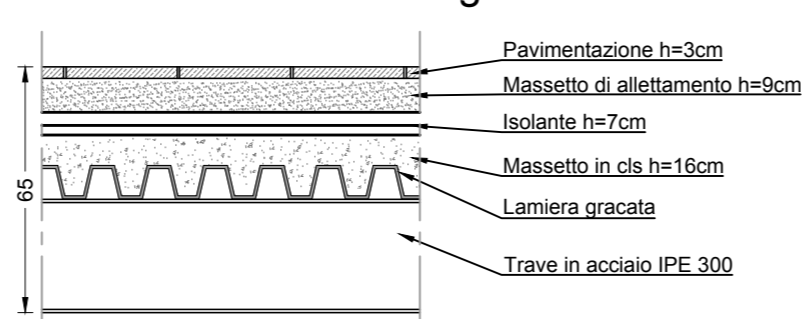
SEZIONI TIPO SOLAIO DI COPERTURA

Sezione
Scala 1:20

Sezione solaio Predalles



Sezione solaio lamiera grecata



Rev. N. 01	Data Agosto 2020	Contr. SDG	Approvazione SDG
---------------	---------------------	---------------	---------------------



AZIENDA COMPRESORIALE ACQUEDOTTISTICA S.p.A.
SOCIETA' IN HOUSE PROVIDING
Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81, 65125 Pescara



**DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA
NUOVO PARCO DEPURATIVO**

INTERVENTO 1
Realizzazione vasche di prima pioggia e disinfezione
presso sollevamento B0 (Madonnina)

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	R.U.P.:
---------------------------------	----------------

Dott. Ing. Bartolomeo DI GIOVANNI

Dott. Ing. Lorenzo LIVELLO

Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE
C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati s.r.l.

Geom. Tino DI PIETRANTONIO

COLLABORAZIONI ERSI ABRUZZO:

ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH

GEOLOGIA: Dott. Eustachio PIETROMARTIRE

AMBIENTE: Dott. Nicola TAVANO

Vasche di 1ª pioggia e disinfezione - Sezioni e particolari 2 di 2

Elaborato	Codice elaborato	Scala
5.5.4	738PD05050400_01	varie