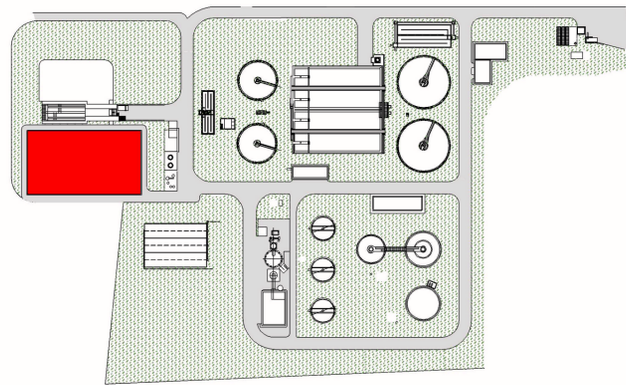


PLANIMETRIA CHIAVE



Ubicazione degli interventi

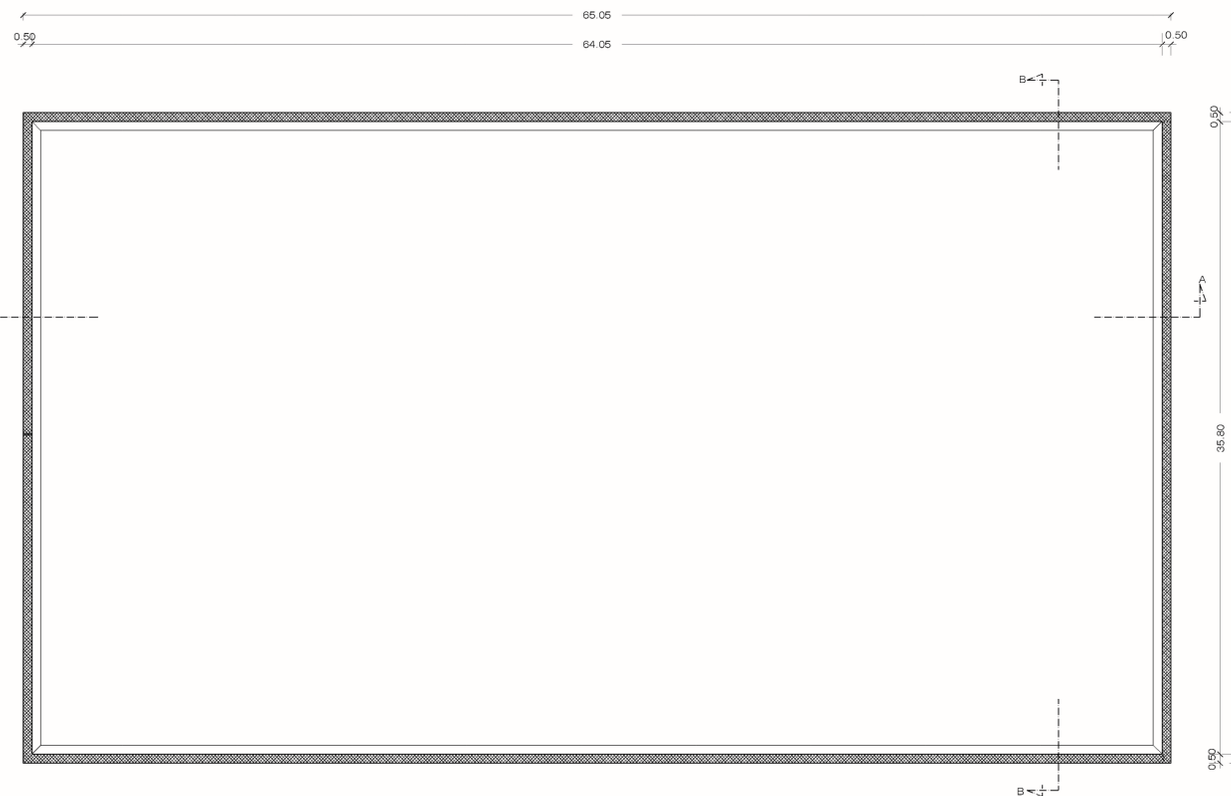
ACCIAIO B450C

CALCESTRUZZO Rck 350

FASI LAVORATIVE

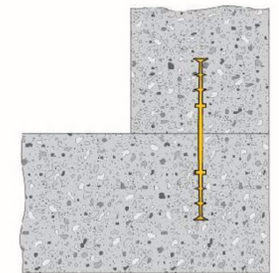
Rimozione degli strati impermeabilizzanti esistenti  
 Pulizia superficiale dell'area e sbancamento per riprofilatura area di cantiere e realizzazione quota di imposta delle fondazioni.  
 Posizionamento casseri, posizionamento armatura metalliche, chiusura dei casseri e getto di calcestruzzo per realizzazione, piastra e setti perimetrali.  
 Impermeabilizzazione strutturale delle superficiale a contatto con il terreno mediante impermeabilizzanti speciali a penetrazione osmotica.  
 Reinterro perimetrale.  
 Impermeabilizzazione strutturale delle superficiale interne.

PIANTA  
 Pianta scala 1:200



CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE

Tipo di analisi	Metodo	U.M.	Valori
Peso specifico	DIN 53457	Kg/dm <sup>3</sup>	1.23
Durezza shore A	DIN 53505 ASTM D2240	Sh A	67
Indice di fluidità	ASTM D1238 N. 21. 18 temp. °C 190	g/600 s	60.0
Resistenza e lacerazione	DIN 53515 ASTM D624 Senza intaglio	KN/m	40
Allungamento finale		%	320
Resistenza all'abrasione	DIN 53516	mm 3	165
Temperatura d'esercizio		°C	70
Resistenza a freddo		°C	-35



INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE  
 DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI  
 BATTIPAGLIA (SA) Ex FIO 107/86  
 PROGETTO DEFINITIVO



Oggetto:  
 Unità di equalizzazione: carpenteria ed armature

Tav. N° 4.3

REV.02

scala: 1:200

data: marzo 2023

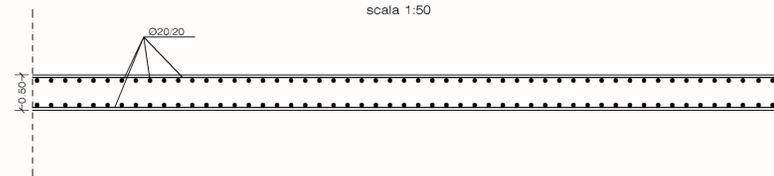
Progettista: Ing. Domenico Sicignano

Responsabile A.T. e R.U.P.

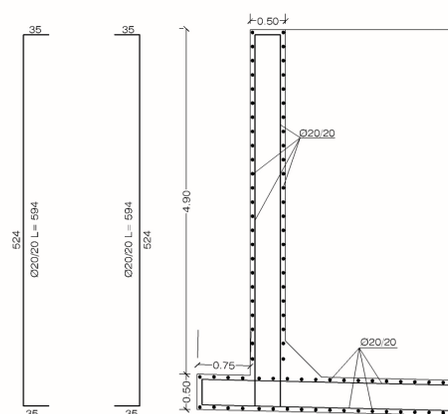
Ing. Paolo Farnetano



PIASTRA DI FONDAZIONE  
 scala 1:50



SEZIONE A-A  
 scala 1:50



SEZIONE B-B  
 scala 1:50

