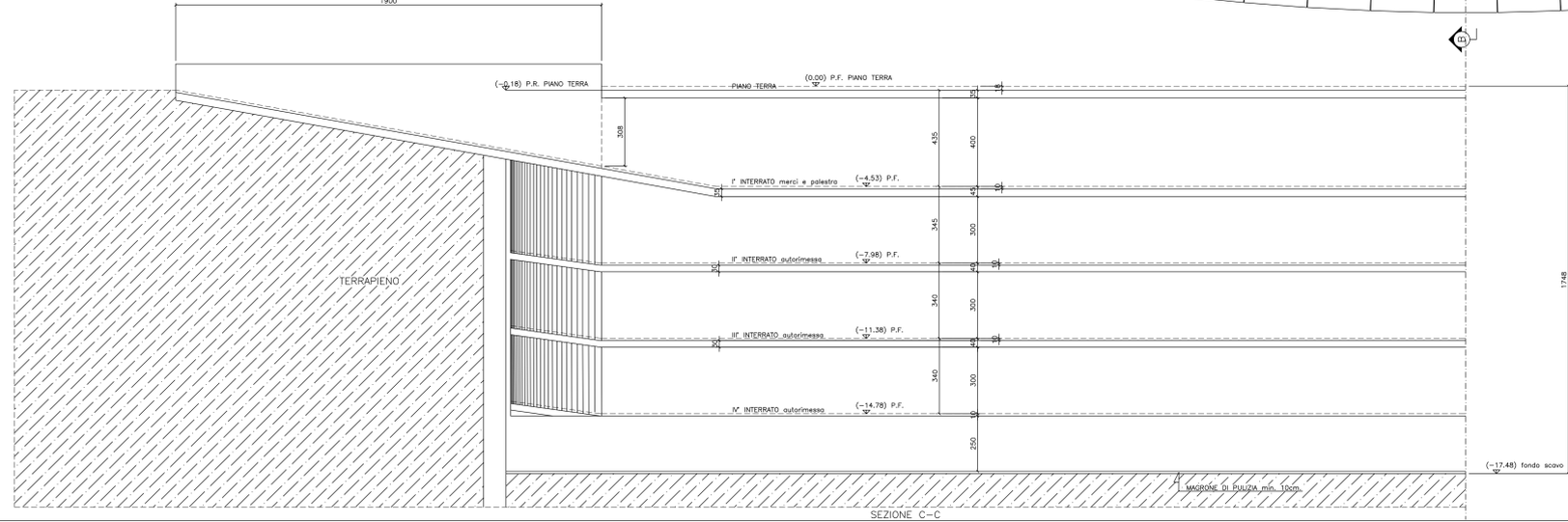


- PILASTRI CHE TERMINANO
- PILASTRI CHE SPICCANO
- PILASTRI CHE PROSEGUONO



PIANTA PRIMO INTERRATO MERCI E PALESTRA

PIANTA PIANO TERRA

PRESCRIZIONI MATERIALI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO:

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:
CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 Valore caratteristico della resistenza cubica a compressione $R_{ck} = 40.00 \text{ MPa}$
 Valore caratteristico della resistenza cilindrica a compressione $f_{ck} = 39.05 \text{ MPa}$
CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA' XC1
 Massimo rapporto A/C = 0.50
CLASSE DI CONSISTENZA S4 - Fluida
 Diametro aggregati massimo 16 mm
ARMATURE:
 ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M. 55Ø526 mm. B450C
 Valore caratteristico della resistenza a snervamento $f_{yk} = 450 \text{ MPa}$

Città di Segrate
 PROVINCIA DI MILANO

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITA' RICETTIVA
UBICAZIONE: Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lle 67-70-71-72

PROGETTO ESECUTIVO



STRUTTURE
 Carpenteria Livello 1° Interrato e Livello 0° Piano Terra

PROGETTISTA

Architettonico arch. Luigi Esposito	Implantistico Ing. Ivan Verlingieri	Il Geologo dot. Domenico Monteccone
Strutturale 	Antincendio Ing. Ivan Verlingieri Ing. Luca Boldoni	COMITENTE 

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il Responsabile del Procedimento Geom. Claudio Fina	Il Tecnico Istruttore Geom. Andrea Belloni	Il Dirigente del Settore Arch. Maurizio Rigamonti
--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------

INTELLIGIBILE E CARIBATO
FOOT-PRINT-PROZ-A 1:1000
SCALA

A	agosto 2019	Emissione per rilascio P.E.C.	REDAZIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO