



## Comune di Settimo Torinese Regione Piemonte Città metropolitana di Torino

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Fondo complementare L.101/2021 Programma "Sicuro, verde e sociale: riqualificazione dell'edilizia

REALIZZAZIONE DI DIECI NUOVI ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA COTTOLENGO N.2

A SETTIMO T.SE.

residenziale pubblica"

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Tav. n. Oggetto

Scala

ι av. ιι. Δ**R**Δ11

PROSPETTO P3, SEZIONE S5 SPAZI COMUNI

1:50

## SAT

Per lo sviluppo locale SAT s.c. a r.l. - p.zza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 039-011 8028711

Rev. Agg.	Data	Descrizione	Redazione	Direttore Tecnico SAT s.c. a r.l.: arch. Milena QUERCIA
00	giugno 2022 sett. 2022	prima redazione seconda redazione		Coordinamento progettuale SAT s.c. a r.l.: arch. Milena QUERCIA ing. Barbara DI NINNI
ad studio				Progettista: arch. Angelo DELLI GATTI Via Torino, 47 -10036 SETTIMO T.se (TO)  @#it/8211318 e-mail: a.delligatti@adstudio.to.it www.adstudio.to.it
COD:928-22 FN:				RC: mq/bd RP:ac

## LEGENDA:

M0x - T0x - :

codifica alfanumerica utilizzata per indicare la stratigrafia della muratura che trova riscontro nella tavola ARe14, ARe14A

F0x - P0x:

codifica alfanumerica utilizzata per indicare il serramento che trova riscontro nella tavola ARe15A

nn x yy:

codifica alfanumerica utilizzata per indicare i pilastri che trovano riscontro nelle tavole strutturali.

S1

C.A.:

codifica alfanumerica utilizzata per
indicare i setti strutturali dell'ascensore,
che trovano riscontro nella tavola
STe14.

codifica alfanumerica utilizzata per indicare il pluviale di scarico delle acque bianche che trova riscontro nelle tavole

di progetto impianti meccanici.

Sx:

codifica alfanumerica utilizzata per indicare la colonna di scarico delle acque nere che trova riscontro nelle tavole di progetto impianti meccanici.

Tutti i **pluviali e colonne di scarico** dovranno essere rivestiti con apposite guaine fonoimpedenti dello spessore di < 1 cm. Nel caso in cui i fori attraversino travi in c.a., i pluviali, oltre alla guaina fonoimpedente, dovranno essere rivestiti da feltro in lana minerale con spessore minimo di 2 cm



