



Comune di Settimo Torinese
Regione Piemonte Città metropolitana di Torino



Italiadomani
PILLOLE DI RIFORMA E RESILIENZA

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

REALIZZAZIONE DI DIECI NUOVI ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN VIA COTTOLENGO N.2 A SETTIMO T.SE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Tav. n. Oggetto
ARe04 PIANTA PIANO TERRA L0

Scala
1:50



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	prima redazione		Coordinamento progettuale SAT s.c.a.r.l.:
01	sett. 2022	seconda redazione		arch. Milena QUERCIA
				ing. Barbara DI NINNI



Progettista: arch. Angelo DELLI GATTI
Via Torino, 47 - 10036 SETTIMO T.se (TO)
☎: 011/2211319
e-mail: a.delli@gattiadstudio.to.it
www.adstudio.to.it

COD:928-22 FN: RC: mq/bd RPac

NON E' PERMESSO CONMESURARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSILO COMMUNE. NOTO A TERZO SENZA L'AUTORIZZAZIONE ESPLICITA DI SAT s.c.a.r.l. OGNE INFRAZIONE COMPORTE IL RINCHIESTO DEI DANNI SUBITI E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI.

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

00x
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.

Px:
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

L(0) - PIANTA PIANO TERRA
1:50

