



Simbologia presente nelle tavole grafiche architettoniche

AR_X_0000
nome dettaglio

AR_X_0000
oggetto fascicolo

AR_X_0000
tipo elaborato

AR_X_0000
blocco funzionale

AR_S_0403
numero dettaglio

DTG_SIG
fascicolo

AR_S_0403
tipo fascicolo

DTG_SIG
servizio igienico

esempio:

AR_X_0000
tipo elaborato

AR_X_0000
blocco funzionale

AR_S_0403
numero dettaglio

DTG_SIG
fascicolo

AR_S_0403
tipo fascicolo

DTG_SIG
servizio igienico

Keyplan

Legenda:

Simbolo	Descrizione
S	Scale
P	Palafitta
A	Autotreno

Note e prescrizioni generali

- La quota di 40,00 (quaranta pieno pagamento fino a 40,00 di credito) corrisponde alla quota +88,90 (rispetto al sistema di riferimento almetrico generale individuato nelle pianificazioni di progetto), a quota di riferimento +100,00 (costo attuale mercato)
- La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate all'approvazione da parte D.L. mediante contro delle campionario, verifica delle certificazioni ed eventuale esibizione a prove sperimentali di accettazione.
- Le opere dovranno essere realizzate in modo che non debbano essere eseguite prove campionario in cantiere nelle ed esplicita approvazione della D.L.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze dovranno essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la D.L.
- Le misure e le dimensioni e le trasmissioni degli elementi dovranno essere preliminarmente verificati in cantiere in accordo con la D.L.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamenti degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.
- Le opere e le controvalori si dovranno realizzare in base alle sezioni 40,00 e 40,00.
- La posizione dei corsi di drenaggio dovrà essere verificata in fase di cantiere.
- I cerni industriali negli allineatori dovranno essere riportati in rispetto l'asfalto in formato A3 (vedi "letteratura impiantistica grafica").
- Ove gli allineatori non siano esauriti si deve fare riferimento alla D.L. senza però interpretazioni.

Abaco spessori murature	
M01 420 mm	Parete strutturale prefabbricata termoisolante
M02 500 mm	Parete strutturale prefabbricata termoisolante
M03 200 mm	Muratura strutturale prefabbricata a bilasta
M04 125 mm	Parete divisa in cartongesso
M05 75 mm	Controparete in cartongesso
M06 100 mm	Controparete in cartongesso per impianti, lastra idrorepellente n. 1 lato
M07 250 mm	Parete in cartongesso per cavati tecnici, lastra idrorepellente n. 1 lato
M08 125 mm	Empanonnamento esterno con lastra in cemento forata
M09 200 mm	Parete separata in cartongesso, pannello foncoassorbente 62 DB
M10 125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M11 125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M12 350 mm	Parete in cartongesso per passaggio impianti di scarico, lastra idrorepellente n. 2 lati
M13 200 mm	Parete in cemento armato a vista
M14 140 mm	Parete ELI 120 in cartongesso
M15 240 mm	Parete blocchi di cellulosa
M16 150 mm	Parete blocchi di cellulosa, intonaco su n. 1 lato
M17 260 mm	Parete blocchi di cellulosa, intonaco su n. 2 lati
M18 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M19 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 1 lato
M20 150 mm	Controparete ad orditura metallica collegata alla parete strutturale, lastra idrorepellente n. 1 lato
M21	Empanonnamento esterno con lastra in cemento forata



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI TORINO



ARCHITETTO
Elsa
Sironio

Comune di Ozzano d'Emilia
Via della Repubblica 10 - Ozzano dell'Emilia (BO)

responsabile unico del procedimento
Ing. Chiara De Plato

raggruppamento temporaneo di professionisti
progettazione architetturica

AREA PROGETTI str Ing. Angelo Dazzera
Via Risaiati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Archigeb associati, Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gial Via
D'Arbigo 4, 10123 Torino, tel. 011 508 7246, info@marco.gial.it

progettazione strutturale
AREA PROGETTI str Ing. Mario Coccorusso
Via Risaiati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI str Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisanì
Via Risaiati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

progettazione antincendio
AREA PROGETTI str Ing. Sergio Cerioni
Via Risaiati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

progettazione urbanistica
Arch. Andrea Cavarese
Via Cassan 41 - 10129 Torino, tel. 011 23824091, archicavarese@gmail.com

consulenza LEED
Elsa Sironio
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 011 355677109, elsa.sironio@gmail.com

piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI str Arch. Domenico Raica
Via Risaiati 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

ordine
architetto
n. 9393
Silvia
Minutolo

INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO
Dott. Ing. MARCO
COCCORUSSO
n. 8008 S

INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO
Ing. Sergio
CERIONI
n. 49421

INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO
Arch. Andrea
CAVARESE
n. 7351



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO

ARCHITETTO
**CHIARA
DEVECCHI**

n. 9334



PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO

ARCHITETTO
**Domenico
Racca**

n. 9091

consulenti

arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principe d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172217, devecchiara@yahoo.it



archisbang

AREAPROGETTI

[illegible]