



LEGENDA FLUIDI E TUBAZIONI

	ACQUA FREDDA POTABILE
	ACQUA CALDA SANITARIA
	SCARICO ACQUE NERE
	SCARICO ACQUE SAPONATE

IMPIANTO IDROSANITARIO

La rete di distribuzione dell'acqua fredda e dell'acqua calda sanitaria saranno eseguite con tubazione in multistrato giuntata tramite raccorderia a pressare in lega di ottone secondo norme BS 2874 CW 602N antidezincificazione.
Ogni stacco dal collettore sarà dotato di valvola di sezionamento.
Tutte le tubazioni dovranno essere coibentate.
Le tubazioni dell'acqua fredda dovranno essere dotate di guaina isolante antistilicidio di spessore minimo di 9 mm.
Le tubazioni dell'acqua calda sanitaria dovranno essere coibentate similmente a quelle per il riscaldamento con guaine isolanti di spessore minimo 12 mm.



OGGETTO:

RIQUALIFICAZIONE DEL FABBRICATO
POSTO MANUTENZIONEDI LODI
Autostrada A1

INDIRIZZO: PIEVE FISSIRAGA (LO)	CATASTO DI: Lodi	Fg: 00	Mapp: 00	Sub: 00
------------------------------------	---------------------	-----------	-------------	------------

COMMITTENTE:
Autostrade per l'Italia SpA
Direzione 2° tronco
via della Polveriera 9

PROGETTISTA:
Per. Ind. Mario Collati
via Camilla Rodolfi, 11
27029 Vigevano (PV)
mario@studiocollati.com
+39 338 74 03 162



TITOLO ELABORATO
PROGETTO ESECUTIVO
Impianti meccanici

CODICE ELABORATO:
MC005

Impianto idrico-sanitario

DATA:
05/10/2018

REVISIONE N°	OGGETTO	DATA	SCALA: 1:50

REDATTO DA:
ing. Mario Collati

file: MC004.dwg

Foring srl a termine di legge si riserva la proprietà di questo elaborato, con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi anche parzialmente senza autorizzazione