

Comune di Capistrello

Provincia dell'Aquila



REALIZZAZIONE DEL NUOVO CORPO DI FABBRICA PER L'AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO A.B. SABIN

INDICE	DATA	EMISSIONI	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	07/07/2023	CONSEGNA	RC	PDF	PDF

ALC engineering
ALC Engineering S.r.l.
V.le Bruno Buozzi 99 - 00197 ROMA
Sede operativa: Via delle Rose n.2
00019 Tivoli (RM)
Tel. 0776.230965
E-mail: info@alcingegneria.it
C.F.P. IVA 12790191006

DIREZIONE TECNICA:
Ing. Pierluigi Di Felice
Ing. Federico Lazzaro

COLLABORAZIONI:
Ing. Roberta Colasi
Geom. Valentin Gavrilă

TAV. N. TM03	OGGETTO: Progetto Definitivo-Esecutivo
------------------------	--

ELABORATO:
IMPIANTO IDRICO SANITARIO: SCHEMI LINEE DI ADDUZIONE

RELAZIONE:	SCALA:	DATA:	FILE:	REVISIONE:
	1:50	Luglio 2023		

LEGENDA LINEE DI ADDUZIONE

	Linea adduzione acqua fredda multistrato EN ISO 21003
	Linea adduzione acqua calda multistrato EN ISO 21003
	Montante di piano acqua fredda Montante di piano acqua calda
	Bollitore acqua calda sanitaria

NOTA:
Le tubazioni di adduzione acqua sanitaria si intendono in acciaio zincato fino al collettore di distribuzione, in multistrato per le diramazioni.
Le tubazioni di scarico acque reflue si intendono in Polietilene alta densità (PEHD) per le acque nere-grigie, in PVC tipo "aragosta" per le acque chiare.

ARCHITETTONICO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

Pianta del piano terra - schemi linee di adduzione scala 1:50



ARCHITETTONICO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

Pianta del piano primo - schemi linee di adduzione scala 1:50

