



Comune di Recale
PROVINCIA DI CASERTA

"NUOVA COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA S. PERTINI VIA OMMENIELLO NUOVA COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA S. PERTINI"

CUP: D27H22000580005



PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Comune di Recale
Provincia di Caserta
LAVORI PUBBLICI

Progettista
Ing. Giuseppe Cristiano
Ingegneri di Caserta n.4594

R.U.P.
Arch. Valeria Mileva



DISCIPLINA	ELABORATO	CODICE	NUMERO	SCALA
Impianti	Planimetria impianto di carico	IS	02	1:50
0	Febbraio 2024	Prima emissione	Ing. Giuseppe Cristiano	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato da	

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI CARICO	
	Tubazione in multistrato Pex - c: Øe 18 (Øi 14) mandata acqua calda sanitaria (coll. zona - apparecchi sanitari)
	Tubazione in multistrato Pex - c: Øe 18 (Øi 14) mandata acqua fredda sanitaria (coll. zona - apparecchi sanitari)
	Tubazione in multistrato Pex - c: Øe 22 (Øi 18) mandata acqua calda sanitaria (coll. di zona)
	Tubazione in multistrato Pex - c: Øe 22 (Øi 18) mandata acqua fredda sanitaria (coll. di zona)
	Collettore di zona (10+10 att.)
	Tubazione dalle rete idrica in multistrato Pex - c: Øe 32 (Øi 26) adduzione acqua fredda sanitaria
	Predisposizione Generatore ACS
	Valvola a sfera di ritagno in ottone con attacchi a calotta Pmax 16 bar Dn25
	Pozzetto di ispezione in ds prefabbricato 40x40 cm

Pianta quota 0.15 metri - Progetto
scala 1:50

