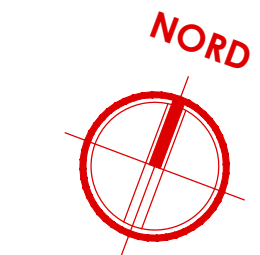


PIANTA PIANO SECONDO
- CORPO DE3 -
scala 1:50



Legenda simboli

<div><div></div></div> <div>Distr. principale acqua fredda - LP AF Tubazione in multistrato</div>
<div><div></div></div> <div>Distr. principale acqua calda - LP ACS Tubazione in multistrato</div>
<div><div></div></div> <div>Distr. secondaria acqua fredda - AF Tubazione in multistrato</div>
<div><div></div></div> <div>Distr. secondaria acqua calda - ACS Tubazione in multistrato</div>

<div><div></div></div> <div>Carico impianto acqua fredda - CIAF Tubazione in multistrato</div>
<div><div></div></div> <div>Valvola a sfera</div>
<div><div></div></div> <div>Punto di adduzione singolo apparecchio con valvola di intercettazione</div>
<div><div></div></div> <div>Montante princp. acqua fredda - MP AF Tubazione in acciaio zincato</div>
<div><div></div></div> <div>Rubinetto per prelievo campioni</div>

<div><div></div></div> <div>Contatore Acqua</div>
<div><div></div></div> <div>Saracinesca</div>
<div><div></div></div> <div>Collettore complanare di distribuzione Centralina Caleffi, Far o similare</div>
<div><div></div></div> <div>Gruppo termico e/o modulo idronico (caldaia a condensazione) Dimensioni: 600 x 750 x 1970 (h) mm</div>

TABELLA DEI COLLEGAMENTI IDRICO-SANITARIO

DESCRIZIONE	DIAMETRO ACQUA FREDDA (mm)	DIAMETRO ACQUA CALDA (mm)
Vaso	16	
Lavabo	16	16
Bidet	16	16
Vasca / doccia	20	20
Lavello cucina	16	16
Lastoviglie	16	16
Lavatrice	16	16
Collettore	26	26
Gruppo termico	26	26

NOTE

- Le tubazioni di collegamento fra la caldaia, il collettore Caleffi, Far o similare, e la colonna montante, saranno installate sotto traccia a pavimento; mentre le tubazioni di collegamento fra il collettore e le utenze, correranno prima sotto traccia a pavimento, e quindi in salita sotto traccia a parete verso le utenze;
- Tutte le tubazione di acqua calda e fredda (dorsali e distribuzione interna) saranno del tipo multistrato con coibentazione esterna conforme all'ALL.B del DPR 412/93;
- Riduttore di pressione, filtro acqua, valvola di intercettazione e valvola di non ritorno verranno installate nella parte di tubazione posizionata nel cavedio in posizione ispezionabile;



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA
REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE
CHIAIANO
1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. ING. SERGIO CAMERA
San Vitianno (NA)
Via Nazionale delle Puglie n. 283
Telefono 0815198672
e-mail info@ingegneria.com
CoC info@ingegneria.com
CIE P.IVA n. 07918340834
COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO
DOTT. ING. **RUSSO ANTONIO**
SEZIONE A
REGIONE CAMPANIA
N° 13012
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
INTEGRAZIONI SPECIALIS: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO
GRUPPO DI LAVORO:
Arch. VINCENZO RUSSO
Ing. PASQUALE DE LAURENTIS
Arch. MADDALENA GAGLIONE
Geom. VINCENZO AUTORINO

COMMITTENTE:
Comune di Napoli
Area Trasformazione del Territorio
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità
Dirigente:
Arch. PAOLA CEROTTO
RUP:
Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO:
IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ACQUA ALLOGGI:
PIANTA PIANO SECONDO - CORPO DE3

ELABORATO:
IMM.DE3_10
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato