

NOTE

- 1 - Cassette di derivazione incassate - dimensione minime 150x150;
- 2 - Tubazione sotto traccia a parete e/o a pavimento;
- 3 - Colore verde tubazione per trasmissione dati e telefonia;
- 4 - Colore lilla tubazione per TV, satellitare, e TVCC;
- 5 - Colore marrone tubazione per filodiffusione e antintrusione;
- 6 - Colore bianco tubazione per automazione;
- 7 - Cavo trasmissione dati del tipo UTP8 Cat.6;
- 8 - Cavo telefonico del tipo UTP2 Cat.6;
- 9 - Cavo coassiale TV e SAT schermato;
- 10 - Cavo videosorveglianza UTP8 Cat.6;
- 11 - Cavo filodiffusione a due coppie schermato;
- 12 - Cavo antintrusione a tre coppie schermato;
- 13 - Tutti i punti dati altezza da terra Hinf = 0,25 m, tranne quelle diversamente indicate;
- 14 - Linee elettroniche in cassette separate;

OPERE PREVISTE NEL PROGETTO MA ESCLUSE DALL'APPALTO

- VENTILCONVETTORE E ANNESSO TERMOSTATO AMBIENTE - CORRIDOIO

Il ventilconvettore con annesso termostato ambiente posizionato nel corridoio è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto;

- VENTILCONVETTORE E ANNESSO TERMOSTATO AMBIENTE - BAGNI

Il ventilconvettore con annesso termostato ambiente posizionato nel bagno è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto;

- IMPIANTO DI DOMOTICA

L'impianto di domotica è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto e sostituito con degli interruttori tradizionali;

Per i dettagli di installazine delle apparecchiature si rimanda ai particolari riportati nelle tavole da IME.PART_1 e IME.PART_2



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

ingegneria e sviluppo
San Vito (NA)
Via Nazionale delle Puglie n. 283
Telefono 0815198672
e-mail info@ingegneria.com
pec info@ingegneria.com
C.F. e P.IVA n. 07918340834
COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO
DOTT. ING. **RUSSO ANTONIO**
SEZIONE A
PUBBLICAZIONE
N° 13012
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
INTEGRAZIONI SPECIALI: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO
GRUPPO DI LAVORO:
Arch. VINCENZO RUSSO
Ing. PASQUALE DE LAURENTIS
Arch. MADDALENA GAGLIONE
Geom. VINCENZO AUTIORINO

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 ELETTRICO - SPECIALI:
PIANTA PIANO PRIMO - CORPO DE3

ELABORATO:
IME.DE3_19
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

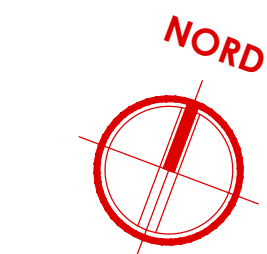
01	OTTOBRE 2020	REVISIONE	PDL	SIR	ARU	RUP
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

A termini di legge si riservano la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riproduzione, salvo esplicita autorizzazione

PIANTA PIANO PRIMO

- CORPO DE3 -

scala 1:50



Legenda simboli

Montante elettrica

Presa TV

Videocitofono interno

Centralino TV - SAT

Centralino telefonica

Pannello termostato ambiente

Cassetta di derivazione

Presa TV satellitare

Videocitofono posto all'esterno

Centralino citofono

Presa telefonica

Pannello controllo remoto Caldaia

Conduttura sotto traccia

Gruppo termico e/o modulo idronico
(caldaia a condensazione)
Dimensioni: 600 x 750 x 1970 (h) mm

Venticolvetto idronico a parete
Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm

Pompa di Calore aria-acqua
Dimensioni: 908 x 350 x 821 (h) mm