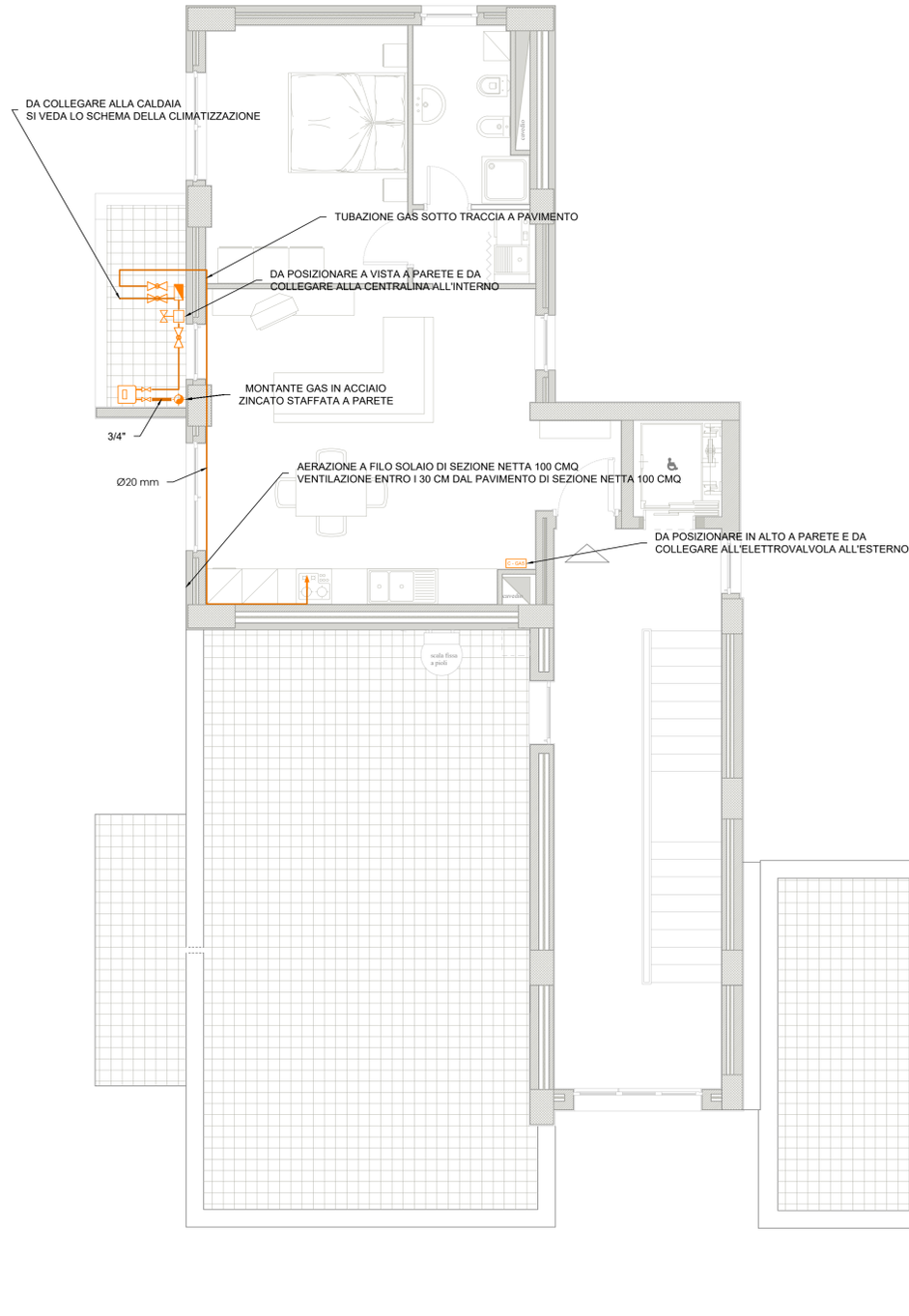




PIANTA PIANO SESTO

- CORPO A-B -

scala 1:50



Legenda simboli

	Montante principale GAS - MGAS Tubazione in acciaio zincato
	Rubinetto di intercettazione
	Collettore di distribuzione GAS
	Linea secondaria GAS alloggio - LGAS Tubazione in multistrato
	Rubinetto GAS portagomma 1/2"
	Centralina rilevazione GAS (in alto)
	Contatore GAS metano
	Elettrovalvola N.C. a riarmo manuale

NOTE

- I componenti dell'impianto a monte del contatore (incluso) sono a carico della società di distribuzione del gas;
- Le modalità di installazione delle tubazioni gas ed i relativi raccordi e pezzi speciali saranno conformi a quanto descritto nella relazione IMM.R3;
- I contatori gas saranno tutti intercettabili da una coppia di valvole (una a monte ed una a valle) da 1", uni en 331;
- I contatori del gas saranno installati all'esterno, nelle posizioni indicate nelle piante ed ad un'altezza dal pavimento di 1,60 m;
- Le tubazioni esterne agli alloggi, saranno in acciaio zincato (uni en 10240) senza saldatura e le loro caratteristiche non saranno inferiori a quelle indicate nella norma uni 8863, serie leggera;
- Le tubazioni degli impianti interni all'alloggio saranno del tipo in rame con guaina corrugata gialla esterna di segnalazione e raccordi filettati o in alternativa in tubazione multistrato guainato a norma uni 11343;
- I raccordi flessibili saranno conformi alla norma uni cig 9891;
- Le giunzioni dei tubi di rame delle tubazioni sotto traccia saranno realizzate esclusivamente con saldatura di testa per fusione;
- Nel caso di tubazioni esterne, le giunzioni saranno realizzate mediante raccordi con filettatura e saranno conformi alla norma uni iso 7-1. verranno utilizzati specifici composti di tenuta non indurenti (uni en 75-1), accompagnati da fibra di supporto specificata dal produttore;
- Tutti i raccordi ed i pezzi speciali saranno in acciaio malleabile, i raccordi di acciaio devono avere estremità filettate (uni iso 50, en 10241);
- Non sono ammessi raccordi o giunzioni filettate per le tubazioni installate sotto traccia a parete o a pavimento;
- I rubinetti saranno in acciaio sferoidale, conformi alla uni en 331, essi devono risultare di facile manovra e manutenzione. le posizioni aperto/chiuso devono essere facilmente rilevabili;



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO
1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J0100030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. - ING. ANTONIO RUSSO
 San Viliatano (NA)
 Via Nazionale delle Puglie n. 283
 Telefono 0815198972
 e-mail: info@ingegneria.com
 P. IVA n. 0711540064
 COORDINAMENTO DEL PROGETTO
 Ing. ANTONIO RUSSO
 DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
 INTEGRAZIONE SPECIALISTICA: 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 GAS ALLOGGI:
 PIANTA PIANO SESTO - CORPO A-B
 ELABORATO:
IMM.AB_7
 SCALA: 1:50
 COMMESSA: 1122_08
 REDAZIONE: SCA
 VERIFICA: SIR
 APPROVAZIONE: ARU

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

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