



ACER

Azienda Casa
EmiliaRomagna
della Provincia
Forlì-Cesena

Azienda con Sistema di Gestione certificato in
conformità alle Norme ISO 9001:2015

Viale G. Matteotti, 44 47121 FORLÌ
Tel. 0543 451011 Fax 0543 451012
www.aziendacasa.fc.it e-mail caso@aziendacasa.fc.it
C.f. e P. IVA 00139940407



COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE geom. SANDRA LUCCHI		aggiornamenti : REVISIONE N. 0		data : Maggio 2022	
scala 1:100			tav. n		
PROGETTAZIONE arch. PAOLO SEVERI		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. PAOLO BERGONZONI			
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E PREVENZIONE INCENDI ing. GENNARO DETTA					

IM14

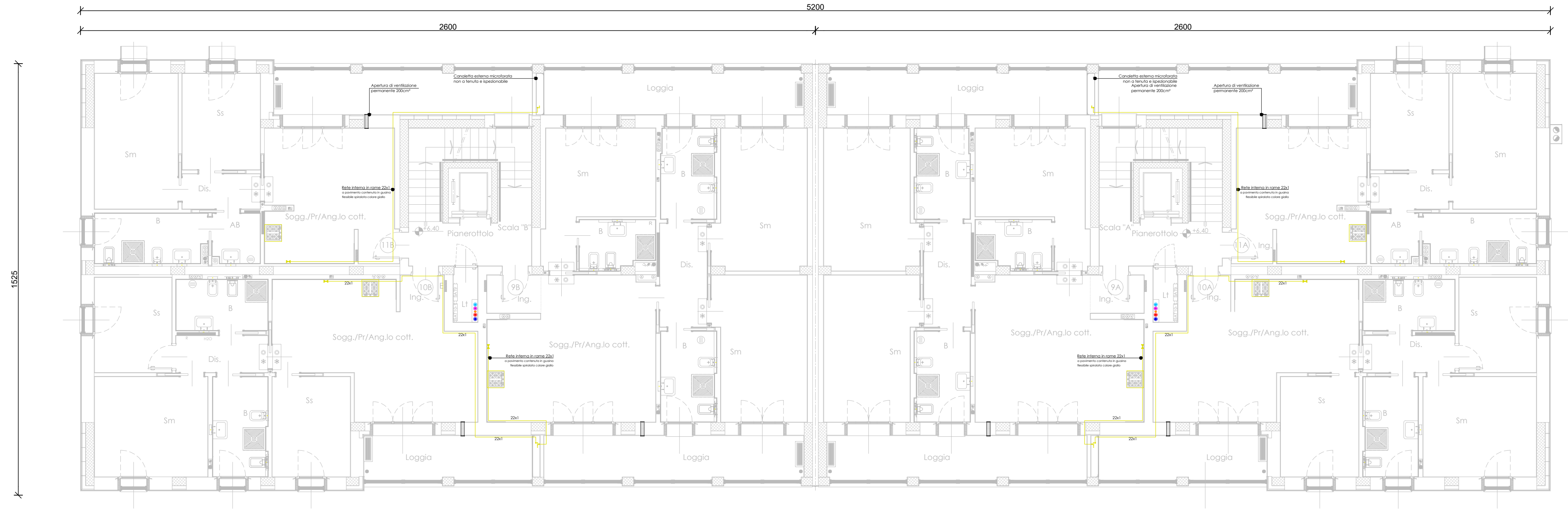
IM14



COMUNE di FORLÌ

" PINQUA"
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare
cod. id. Pinqua 33 - cod. intervento 944
Progetto per la costruzione di un edificio di ERP comprendente
n. 28 alloggi, in via Autoparco Comune di Forlì.

oggetto: Impianto gas - PIANO SECONDO



PIANTA PIANO SECONDO
rapporto 1:100



LEGENDA COMPONENTI PRINCIPALI e RETI			
	POSIZIONE PRESUNTA PIANO COTTURA Potenza Nominale fino a 12kW - da raggiungere con flessibile (escluso dall'Appalto) di lunghezza massima pari a 2m		GUAINA/CONTROTUBO per la risoluzione di interferenze tra reti e per l'attraversamento di locali, asole tecniche o parti comuni
	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE per centrale termica P>35kW in posizione visibile e accessibile e dotata di cartellonistica d'identificazione		APERTURA DI VENTILAZIONE permanente da 200cm² per garantire l'aerazione dei locali di installazione dei piani cottura (condizione più sfavorevole per installazione di piani privi di sistema di sorveglianza di fiamma)
	RUBINETTO A SFERA per gas combustibili con tappo filettato/saldato terminale per predisposizione allaccio piano cottura con portagomma secondo UNI 7141 (eventuale funzione di intercettazione generale verrà valutata con la DL)		ALLOGGIAMENTO TECNICO ORIZZONTALE con aerazione di estremità destinato al contenimento delle reti gas (in rame con controguaina metallica o polimerica) per l'attraversamento di camminamenti esterni comuni (riempita con materiale inerte nelle zone confinanti con l'Autorimessa)
	RETI (vedi specifiche di posa) Rete gas interrata - PEAD Rete gas in rame		