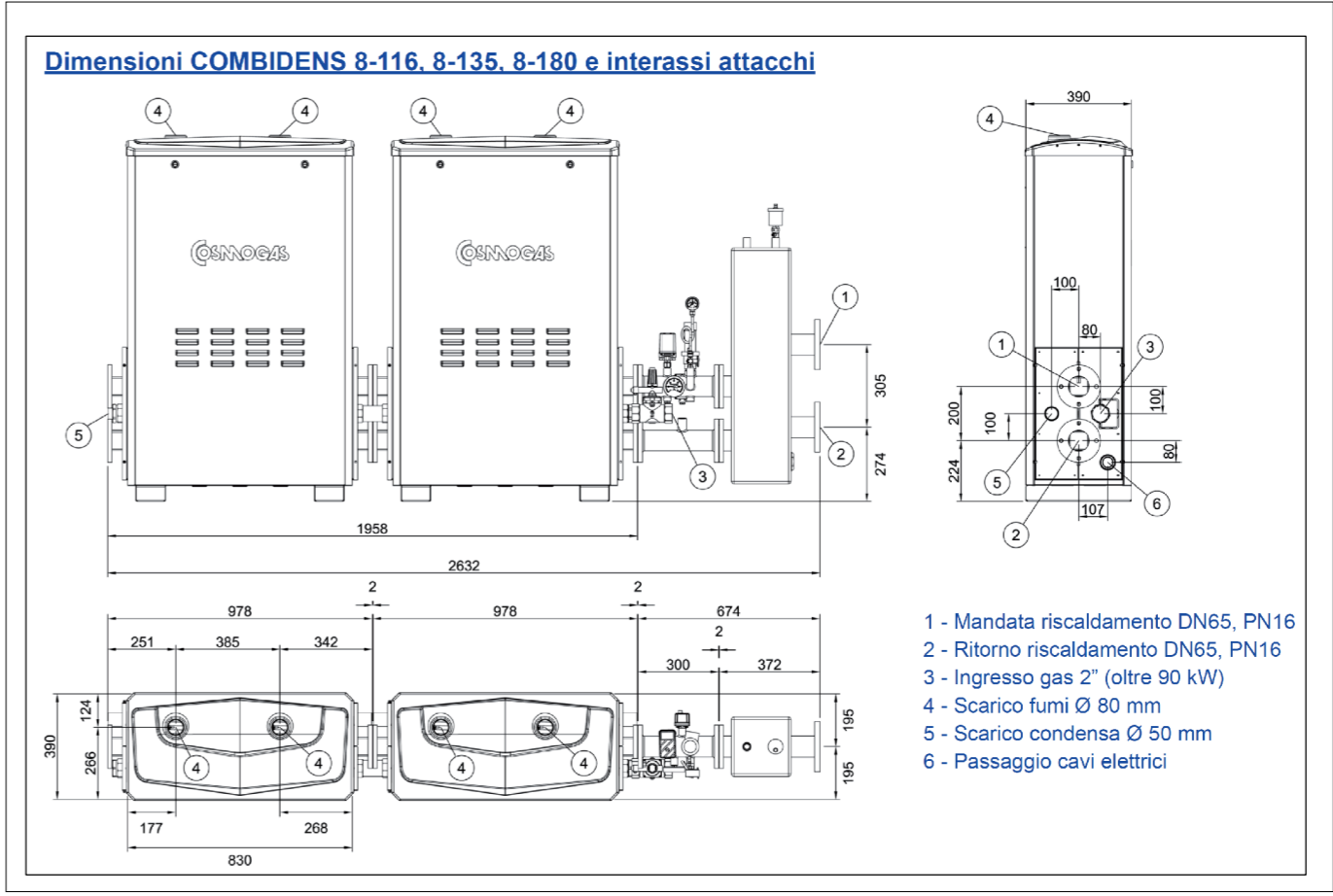


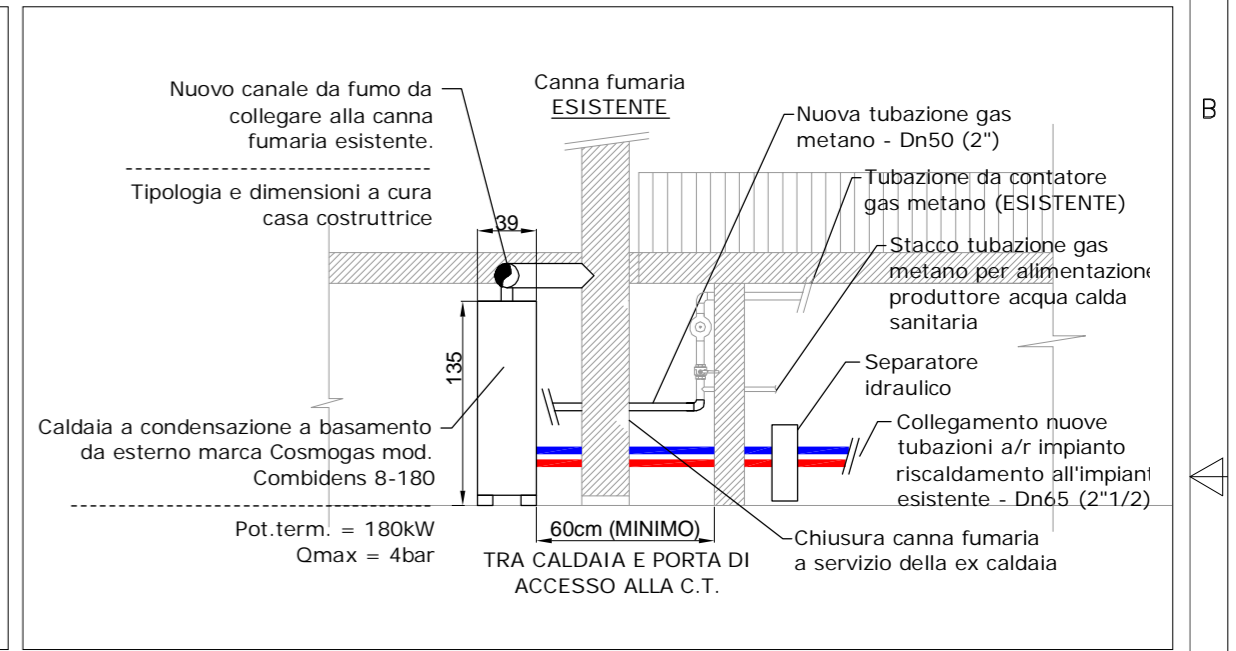
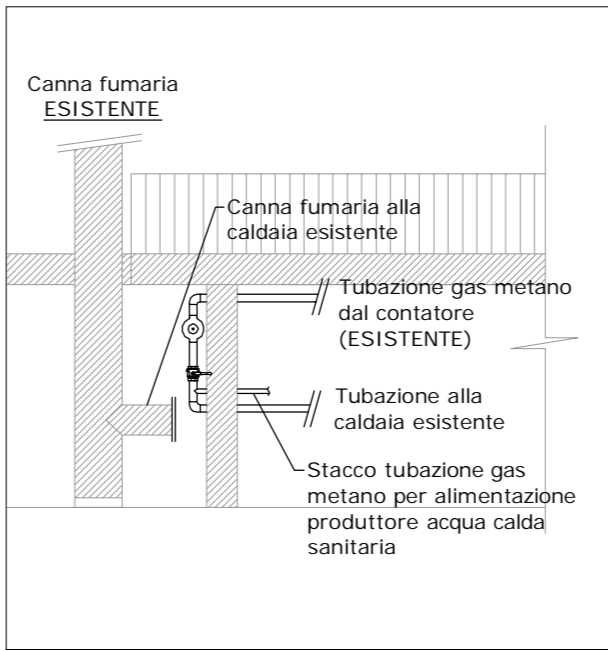
NOTA :

- IL MODELLO DELLA CALDAIA E' STATO INDIVIDUATO DIRETTAMENTE DALLA COMMITTEA E PERTANTO LE CARATTERISTICHE RIPORTATE NEL PRESENTE PROGETTO SONO PURAMENTE A SCOPO ILLUSTRATIVO.
- LA CALDAIA DOVRA' ESSERE PROVVISATA (TRAMITE KIT FORNITO DALLA CASA COSTRUTTRICE O INSTALLATI SINGOLARMENTE ENTRO 1MT DALL'USCITA DELLA TUBAZIONE DI MANDATA) DI TUTTI I DISPOSITIVI ISPEL COME PRESCRITTO DAL D.M. 1/12/1975 - RACCOLTA R2009
- LA TUBAZIONE DI SCARICO DELLA VALVOLA DI SICUREZZA DEVE ESSERE ATTUATA IN MODO DA NON IMPEDIRE LA REGOLARE FUNZIONALITA' DELLE VALVOLE E DA NON ARRECARFE DANNO ALLE PERSONE. LO SCARICO DEVE SBOCCARE NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELLA VALVOLA DI SICUREZZA ED ESSERE ACCESSIBILE E VISIBILE.
- PREVEDERE IL COLLEGAMENTO DEL SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE ESISTENTE ALLA NUOVA CALDAIA.
- PREVEDERE TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA DELLA CALDAIA CONVOGLIATO IN POZZETTO SIFONATO.
- PREVEDERE COIBENTAZIONE (SECONDO D.P.R. 412/93) E FINITURA DA ESTERNO (DOVE NECESSARIA) PER LE NUOVE TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO IMPIANTO FINO AL COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO ESISTENTE



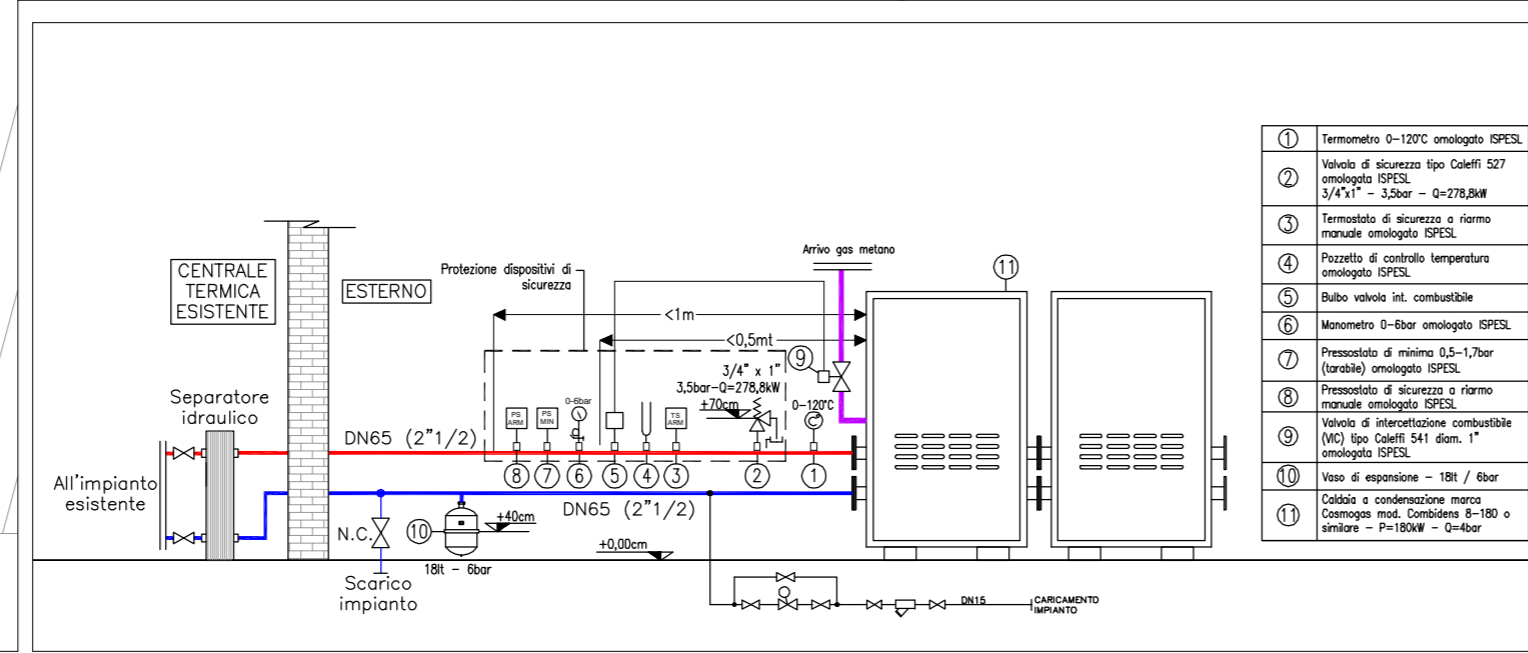
- 1 - Mandata riscaldamento DN65, PN16
- 2 - Ritorno riscaldamento DN65, PN16
- 3 - Ingresso gas 2" (oltre 90 kW)
- 4 - Scarico fumi Ø 80 mm
- 5 - Scarico condensa Ø 50 mm
- 6 - Passaggio cavi elettrici

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI CALDAIA



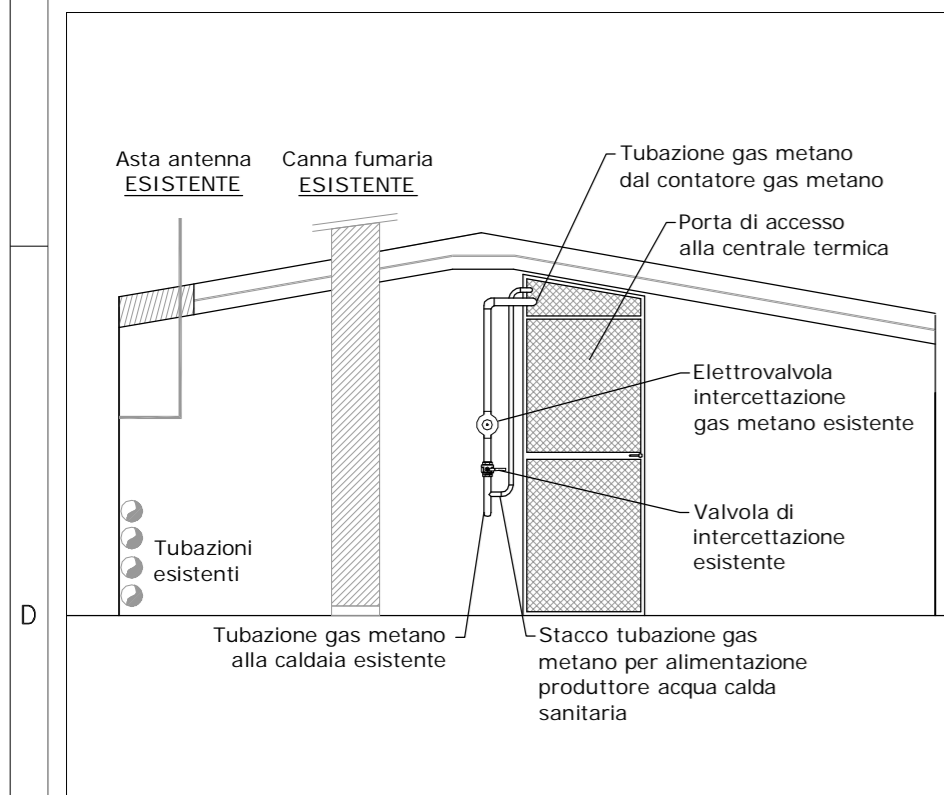
SEZIONE B-B - scala 1:50 - (STATO ATTUALE)

SEZIONE B-B - scala 1:50 - (STATO MODIFICATO)

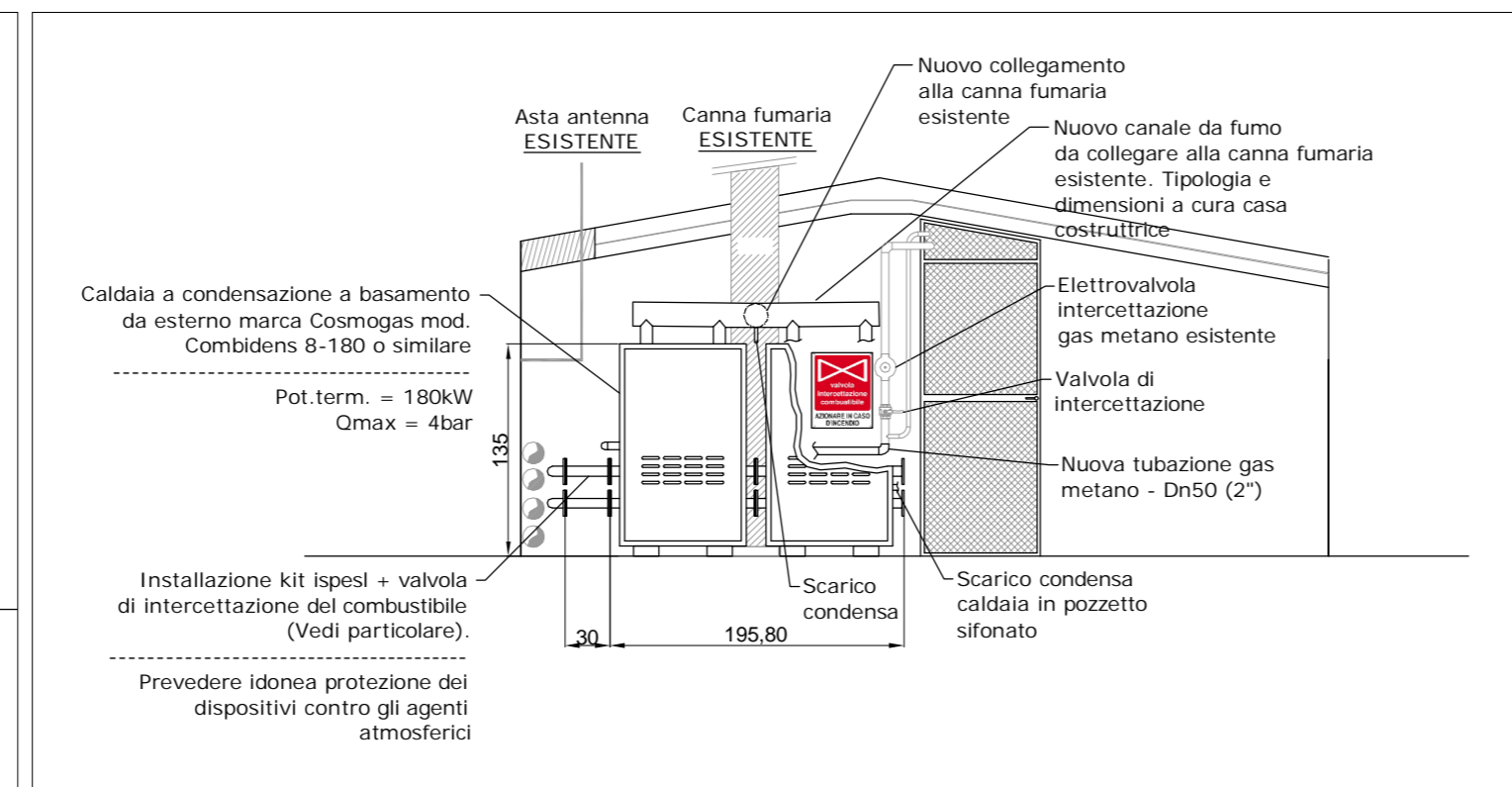


PARTICOLARE INDIVIDUAZIONE DISPOSITIVI DI SICUREZZA - ISPEL RACCOLTA R2009

PIANTA PIANO COPERTURA - scala 1:50 - (STATO MODIFICATO)



SEZIONE A-A - scala 1:50 - (STATO ATTUALE)



SEZIONE A-A - scala 1:50 - (STATO MODIFICATO)

0	28/01/2014	Emissione per esecuzione	L.P.
REV. N°	DATA	SCOPO DELLA REVISIONE	DISEGNATO

PRIMETEC® Engineering & Project Management
 Via S.D'Acquisto, 40/y - 56025 Pontedera (PI) - e-mail: info@primetecsr.it - www.primetecsr.it
DoTT. ING. E. GHELARDI Tel. 0587 59229 - Fax 0587 54513

PROGETTO:
Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR
 Via de' Barucci, 20 - 50127 - Firenze
ADEGUAMENTO CENTRALE TERMICA

OGGETTO:
IMPIANTI MECCANICI
Planimetria piano copertura, particolari e sezioni

DATA PRIMA EMISSIONE: 28 Gennaio 2014	DATA DISEGNO: 28 Gennaio 2014	DISEGNO n°: M-001-0
--	----------------------------------	-------------------------------

SCALA: 1:50	FOGLIO 1 di 1	PERCORSO Y:\E557_CNR Ittig
SOSTITUISCE IL	DISEGNATO DA Per. Ind. Luca Pancanti	IL PROGETTISTA DoTT. ING. EMANUELE GHELARDI

Il presente elaborato è opera dell'ingegno e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dalla Legge. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralcio, imitazione, contraffazione, divulgazione ecc. senza autorizzazione scritta) sarà perseguita penalmente.