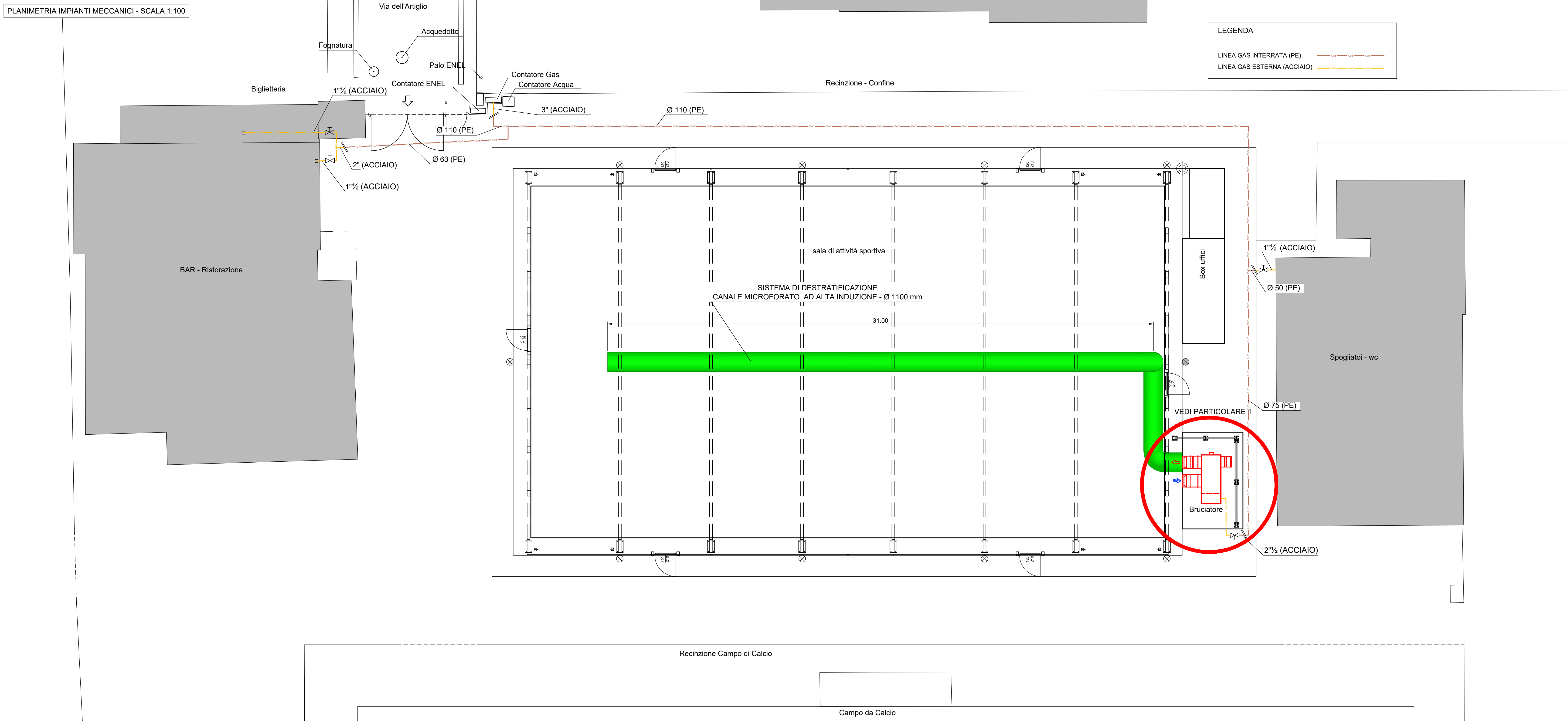
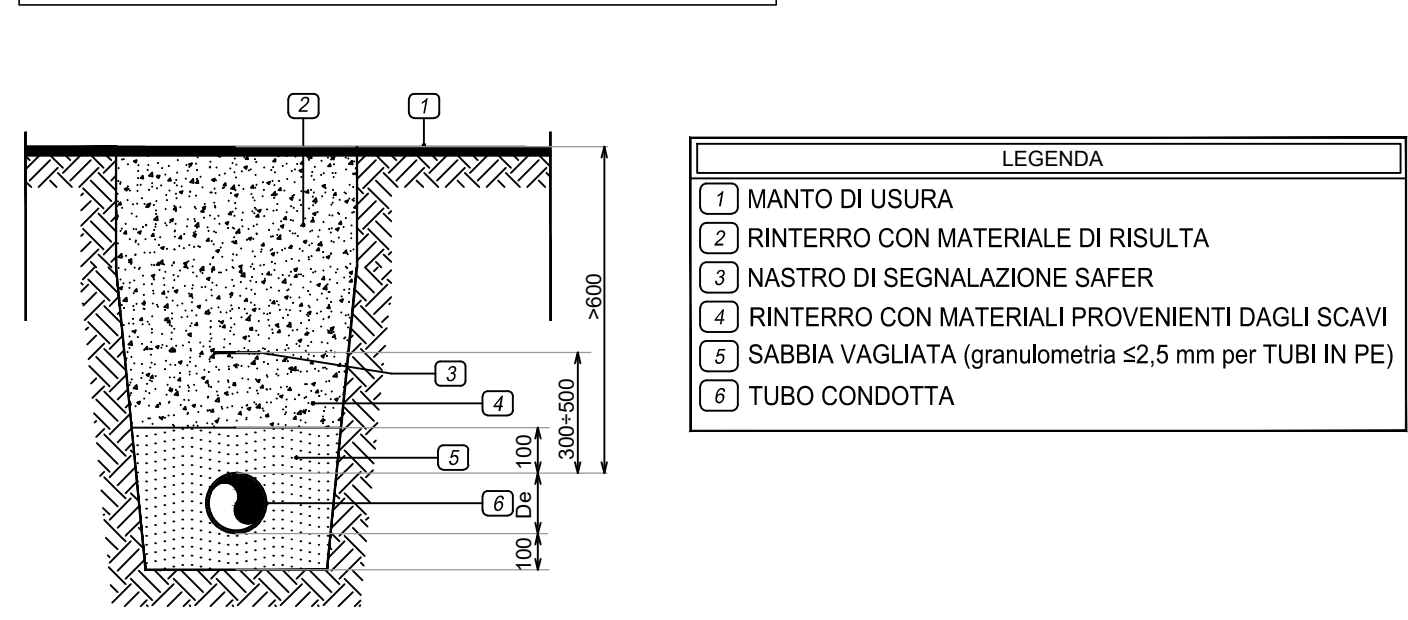


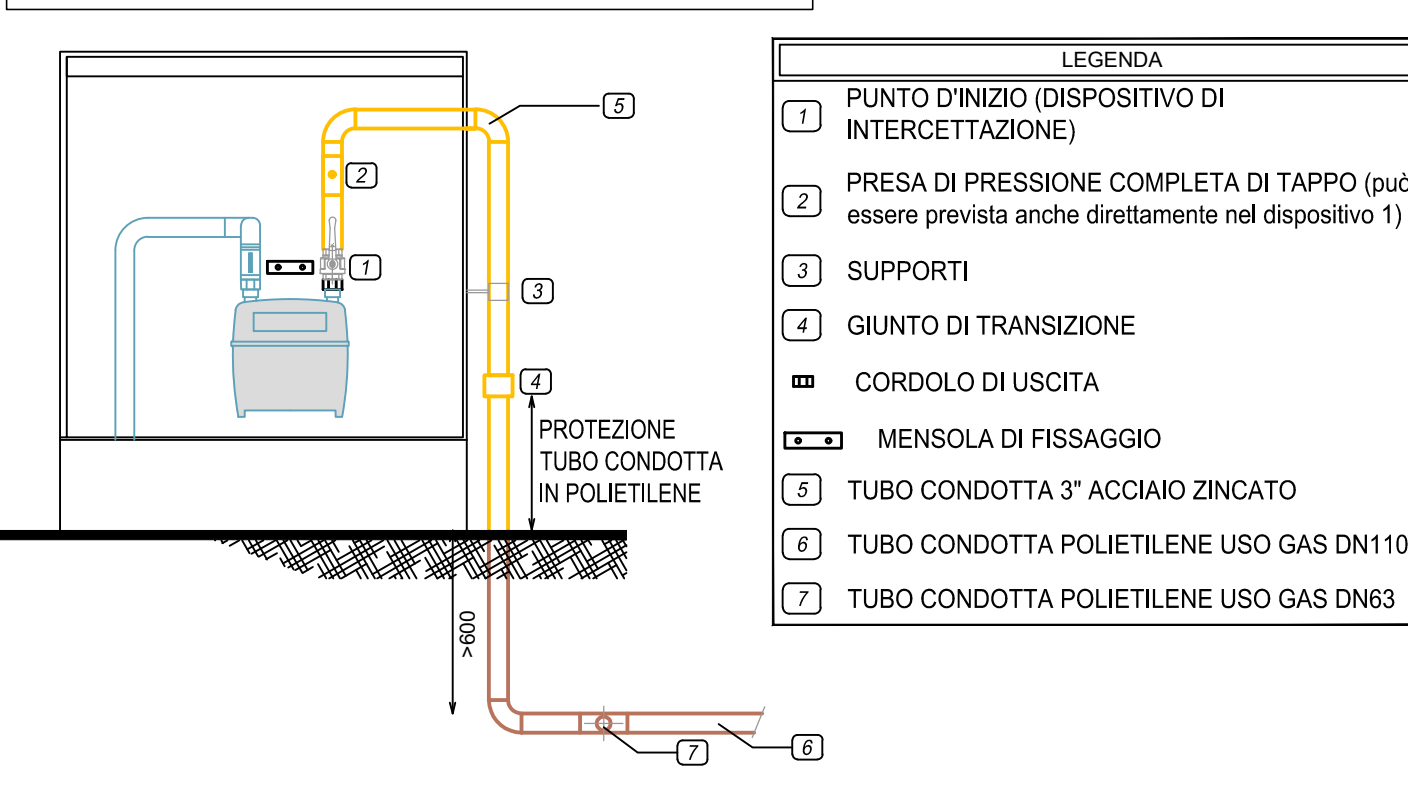
PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI - SCALA 1:100



PARTICOLARE 4 - POSA TUBAZIONI INTERRATE



PARTICOLARE 5 - MODIFICA BOX CONTATORI GAS



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA



**RIFACIMENTO DELLA COPERTURA DELLA PIASTRA POLIVALENTE
PRESSO IL CENTRO SPORTIVO COMUNALE DI SAVARNA**
Via dell'Artiglio, 18 - Savarna - Ravenna

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



CUP: C63819000240004

Segretario Generale: DOTT. PAOLO NERI
Sindaco: MICHELE DE PASCALE
Assessore ai LL.PP.: ROBERTO GIOVANNI FAGNANI

Capo Servizio: Ing. LUCA LEONELLI
Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

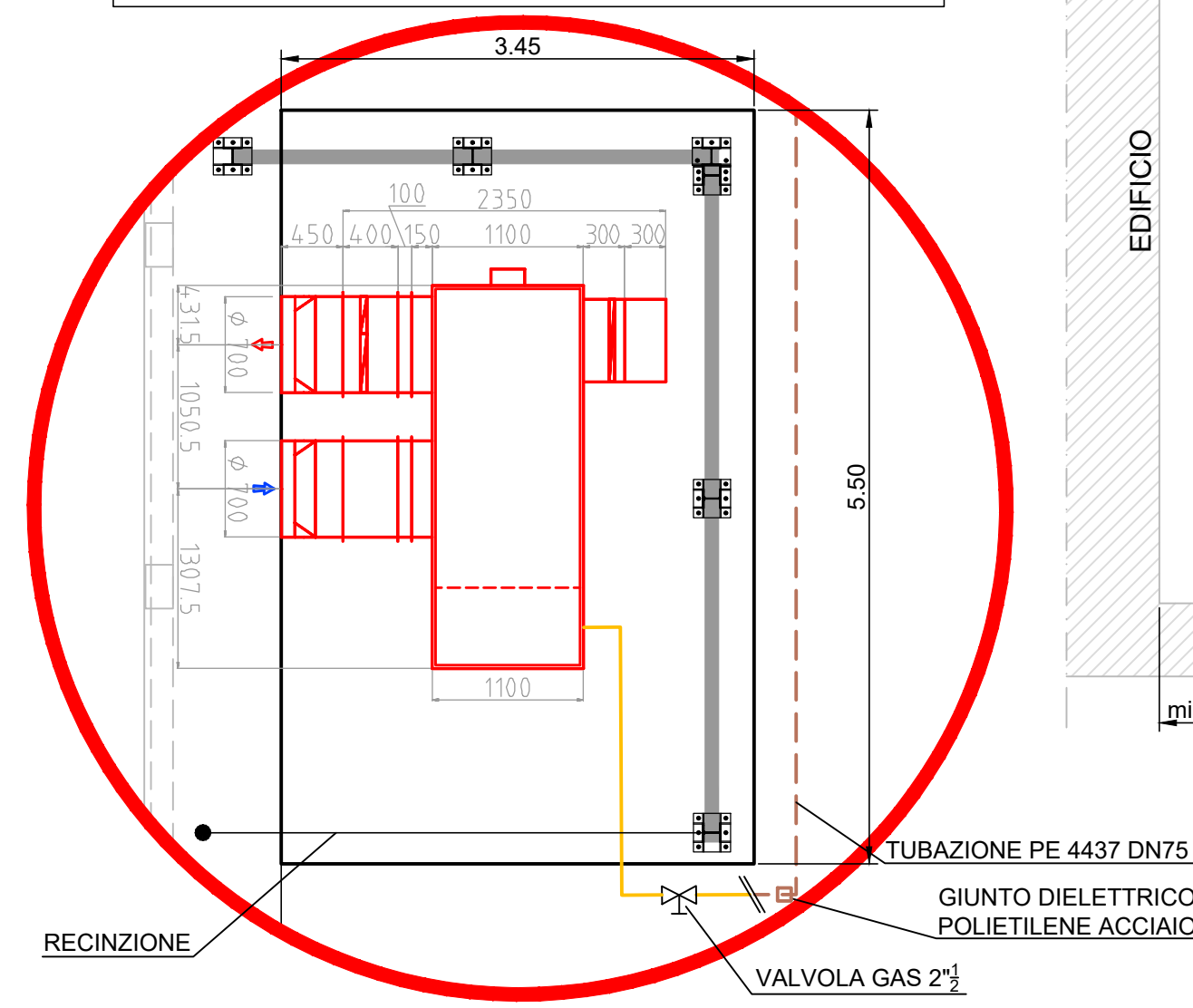
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Luca Leonelli
Coordinatore della progettazione: Ing. Elisabetta Canella
Coord. sicurezza in fase di prog.: Ing. Elisabetta Canella
Progettisti opere edili: arch. Massimo Dalla Torre
geom. Antonio Giacomini
Progettista opere strutturali: Ing. Elisa Trombini
Progettista opere termiche: Ing. Chiara Polito
Progettista impianti elettrici: p.i. Alessandro Somma
Rilevamento topografico: geom. Michele Minguzzi
Elaborazione grafica: U.E.G.

o
Rev. Descrizione
C. Polito
E. Canella
L. Leonelli
AGOSTO 2020

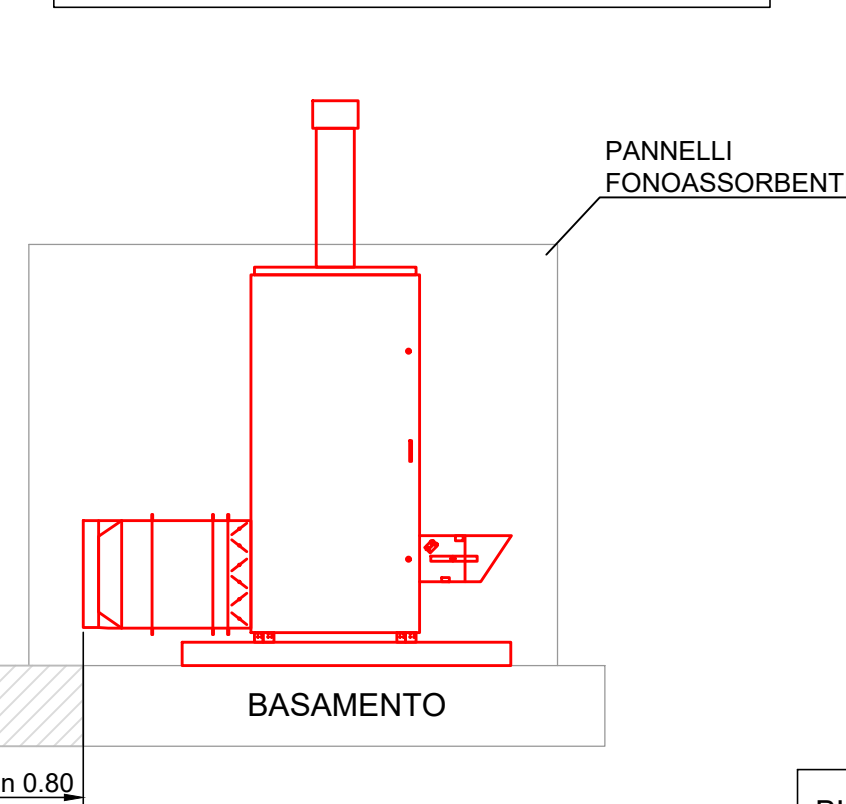
ELABORATO:
PRESTAZIONI OPZIONALI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Codice Intervento: FASCICOLO
Codice Edificio: **D053**
Codice Fase: **DE**
Codice Elaborato: **F01**
Scala: 2019/6.5/397
File: 0053-2019_6.5_397-DE-F01-R0.DWG
Data: AGOSTO 2020
Revisione: **R0**

PARTICOLARE 1 - POSIZIONE BRUCIATORE - SCALA 1:50

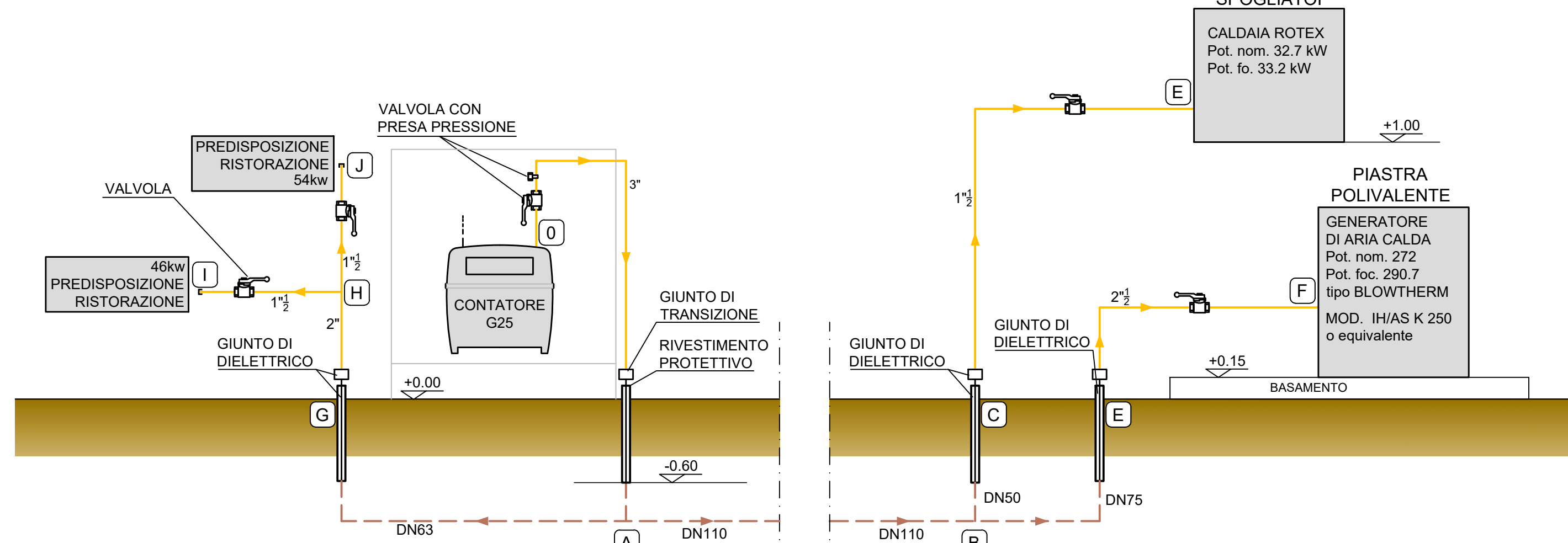


PARTICOLARE 2 - BRUCIATORE - SCALA 1:50



BLOWTHERM - IH/AS K o equivalente	250
Potenza termica utile max-min (kW)	272 - 91.6
Portata aria (m³/h)	18500
Pressione statica utile (con canalizzazione) (Pa)	250
Potenza elettrica installata (kW)	5.5
Livello sonoro (dBA) con canalizz. (a 1.5 m)	70 ± 3

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO GAS



NORME DI RIFERIMENTO:
DM 12/04/1996
UNI 11528/14

IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS METANO					
Tratto	Lungh. (m)	L. Eq. (m)	Diam.inl. (mm)	V gas (m/s)	Perd. carico (mmbar)
OA	20	11.8	81.7	2.2	0.20
AB	50	62.8	97.4	1.2	0.12
BE	12	18.5	66.4	2.6	0.23
EF	3	9.7	69.7	2.3	0.09
BC	7	8.0	44	0.7	-0.04
CD	3	5.6	42.5	0.7	-0.04
AG	15	18.5	55.8	1.2	0.13
GH	10	14.2	53.9	1.3	0.01
HI	10	10	42.5	0.9	-0.02
HJ	10	10	42.5	1.1	-0.01
					0.86