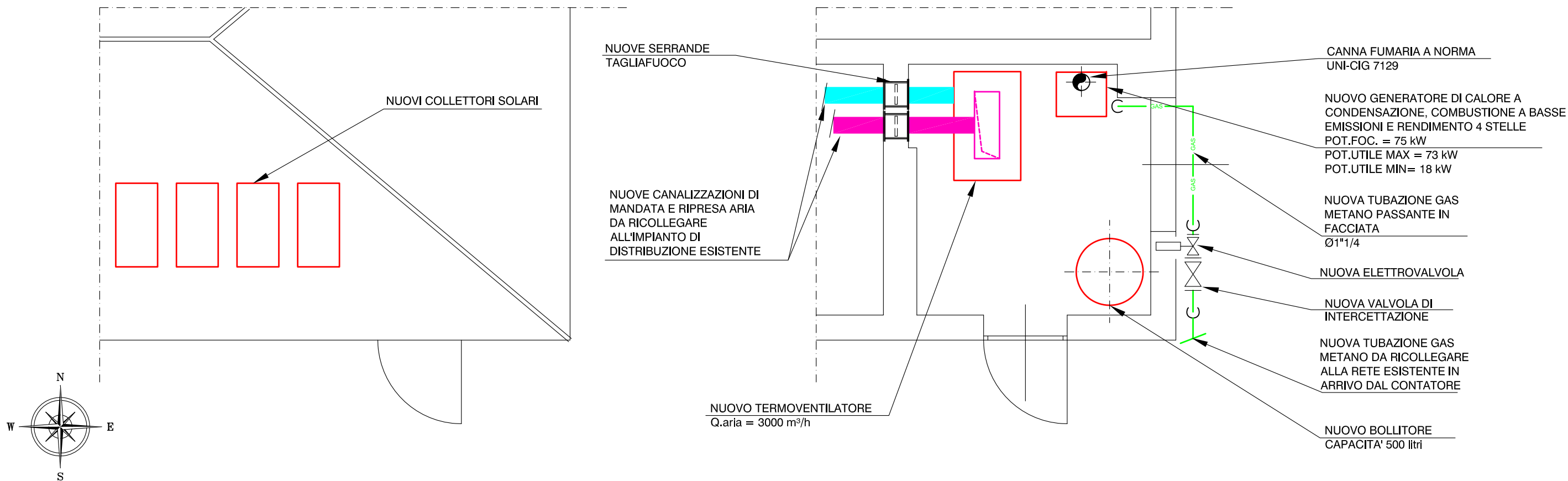
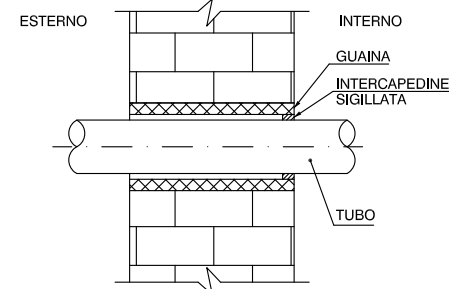


STRALCIO COPERURA - SCALA 1:50

PIANTA PIANO TERRA - CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



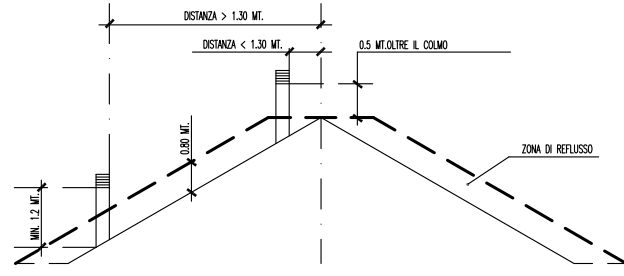
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO MURI SELLA TUBAZIONE GAS



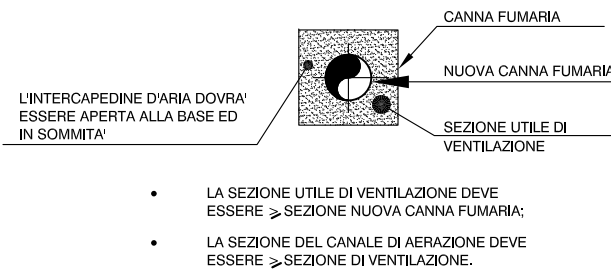
CARATTERISTICHE GENERALI

- GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SECONDO LA LEGGE N. 1083 DEL 6/12/1971 IL DM 22 GENNAIO 2008 N. 37 E LE NORME UNI-CIG 7129/2008 1-2-3-4. DI SEGUITO VENGONO RIEPILOGATE IN MODO INDICATIVO E NON ESAUSTIVO LE PRINCIPALI PRESCRIZIONI IN ESSE CONTENUTE.
- PRIMA DELL'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE ALIMENTATE A GAS METANO DOVRA' ESSERE ESEGUITA LA PROVA DI TENUTA.
- IL COLLEGAMENTO TRA IMPIANTO INTERNO E GRUPPO DI MISURA DEVE ESSERE REALIZZATO IN MODO TALE DA EVITARE SOLLECITAZIONI TALE DA EVITARE SOLLECITAZIONI MECCANICHE AL GRUPPO STESSO COME RIPORTATO NELLA UNI 9036.
- LA PRESA DI PRESSIONE DEVE ESSERE POSTA A VALLE DEL DISPOSITIVO CHE COSTITUISCE IL PUNTO D'INIZIO OPPURE, PUO' ESSERE COMPRESA NEL DISPOSITIVO DI INTERCETTAZIONE STESSO.
- LE TUBAZIONI DEL GAS METANO NON INTERRUPE SARANNO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA CON GIUNZIONI FILETTATE.
- IMMEDIATAMENTE A VALLE DEL CONTATORE VERRA' INSTALLATA UNA SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE: LA TUBAZIONE DAL CONTATORE ALLA CALDAIA SARA' A VISTA.
- PER I TRATTI SOTTOTRACCIA:
 - * LASCIARE RIFERIMENTI ATTI A PERMETTERE L'INDIVIDUAZIONE
 - * ANNEGARE LA TUBAZIONE IN MANTA DI CEMENTO DI SPESSORE NON INFERIORE A 2 cm
 - * PER GIUNZIONE E SALDARE PREVEDERE SCATOLE DI ISPEZIONE NON A TENUTA
 - * NON INSTALLARE TUBAZIONI NELLE CASSEVUOTE
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI MURI IN MATTONI FORATI LA TUBAZIONE DEVE ESSERE POSTA IN APPOSITA GUAINA METALLICA O DI MATERIALE PLASTICOAUTOESTINGUENTE DI DIAMETRO INTERNO ALMENO MAGGIORE DI 10 mm RISPETTO AL DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE, APERTA ALLE ESTREMITA'.

ALTEZZA DI SBOCCO CANNE FUMARIE (UNI-CIG 7129)



INDICAZIONI PER CANNA FUMARIA



NOTA BENE:
I CONDOTTI DI EVACUAZIONE FUMI DOVRANNO RISPETTARE LE
INDICAZIONI PRESCRITTE DAL D.G.R. N. 46-11968 DEL 4 AGOSTO 2009

Proprietà:	Comune di San Giorgio Canavese Via Dante n.25 10090 - San Giorgio Canavese (TO)
------------	---

Edificio:	Impianti campo sportivo principale Via per Ozegna 10090 - San Giorgio Canavese (TO)	CT5
-----------	---	-----

Progettista:	Ing. CROTTI Marco Piazza della Repubblica n.16 10019 STRAMBINO (TO)	Impresa esecutrice:
--------------	---	---------------------

Commessa:	240_CT Comune di S.Giorgio	Scala:	1:50	Data:	MARZO 2011	Tavola:	01/02
Nome file:	5.Campo_sport_princ_VVF	Tipo file:	.dwg				

Agg.to n°	Data	Descrizione	Prog. da	Ver. da	App. da
01	MARZO 2011	Emissione	LNU	MRI	MCR

RICHIESTA DI ESAME PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI
CAMPO SPORTIVO PRINCIPALE - SAN GIORGIO CAN.SE
- PIANTA CENTRALE TERMICA -