



- **Q.E** Quadro elettrico
- Strutture orizzontali e verticali con caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiori a R/REI 180
- Strutture orizzontali e verticali con caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiori a R/REI 120
- Strutture orizzontali e verticali con caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiori a R/REI 60
- Percorso di uscita orizzontale
- REI60 Porta omologata REI 60
- Tubazione in acciaio per gas metano, posata in vista e verniciata di colore giallo (RAL 1024), avente caratteristiche qualitative e dimensionali non inferiori alla norma UNI 8863
- Rilevatore fughe gas metano cucina
- Misuratore consumo gas metano
- Valvola di intercettazione generale gas metano cucina
- Valvola di intercettazione generale gas metano gruppo termico 1 - centrale termica
- Valvola di intercettazione generale gas metano gruppo termico 2 - centrale termica
- Valvola di intercettazione generale gas metano - cucina
- Valvola di intercettazione generale gas metano - caldaia murale
- Elettrovalvola di sicurezza per gas metano normalmente chiusa gruppo termico 1 - centrale termica
- Elettrovalvola di sicurezza per gas metano normalmente chiusa gruppo termico 2 - centrale termica
- Elettrovalvola di sicurezza per gas metano normalmente chiusa - cucina
- Valvola di intercettazione manuale gas metano per autofrazione
- Valvola di intercettazione per gas metano normalmente chiusa a comando automatico di blocco, munita di attuatore pilotato ad aria, posta in nicchia aerata
- Pulsante di emergenza impianto di distribuzione gas metano per autofrazione (interruzione di gas metano ed energia elettrica)
- Interruttore elettrico generale attività
- Estintore portatile a polvere
- Estintore carrabile da 50 kg
- Recinzione metallica h=1,8 m su cordolo di calcestruzzo h=0,2 m
- Parete in c.a. avente spessore minimo di 0,15 m
- Cunicolo carrabile ed ispezionabile (dim. interne minime larghezza 0,5m, profondità 0,75m, dotato all'estremità di griglie di aerazione permanente con superficie ciascuna di 0,5x0,75m)
- Tubazione 1° specie rete di scarico gas metano in acciaio inox rigido in parte posata in vista (tratto continuo) e in parte in cunicolo carrabile (tratteggiato)
- Tubazione 1° specie gas metano in acciaio inox rigido in parte posata in vista (tratto continuo) e in parte in cunicolo carrabile (tratteggiato), sopra profilato metallico di supporto
- Tubazione 4° specie gas metano in acciaio rigido in parte posata in vista (tratto continuo) e in parte interrata con protezione bituminosa e giunzioni saldate (tratto tratteggiato), ad almeno 1m dal suolo sopra un letto di sabbia (distanza misurata dalla generatrice superiore della tubazione)
- Allarme acustico luminoso
- Centrale rilevazione incendio con combinatore telefonico
- Tubazione antincendio in acciaio UNI 8863 - PN16 posata in vista verniciata rosso RAL 3000
- Tubazione antincendio in polietilene ad alta densità resistente alla corrosione PN16 posata interrata ad almeno 1m dal suolo su di un letto di sabbia
- Idrante soprasuola a colonnina UNI 9485 - DN80, completo di cassetta, due manichette ciascuna da 60 m e due lance erogatrici
- Idrante a parete UNI EN 671-2 DN45, completo di cassetta, manichetta da 20 m e lancia erogatrice
- Attacco per autopompa antincendio UNI 70

Revisione		Autore		Data	
1	01/01/2017				
2	01/01/2017				
3	01/01/2017				
4	01/01/2017				
5	01/01/2017				
6	01/01/2017				

Proprietà

SUN S.p.A. NOVARA
 28100 NOVARA - VIA P. GENERALI, 25
 Tel. 0321 482823

Progettista

ARCH. AZZOLIN DARIO GRAZIANO
 Piazza Bolivar N. 11 - Cap. 20146 Milano
 Tel./Fax: 02 - 471732 e-mail: azzolin@fastwebnet.it

Progetto

COMUNE DI NOVARA
 VIA P. GENERALI, 25
IMPIANTO METANO

TITOLO

Planimetria generale - STATO ATTUALE
Particolare zona interessata dalla modifica

Disegnato		Verificato		Data	