


















SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Coforte prelevato in acciaio, completo di bruciatore di gas metano preriscaldato. Potenza termica massima = 1200 kW -> Isola 600kW
	Intestare a povere chimica di classe SA114B2, da 6 Kg, con cotele di spazzatura.
	Estrutture edilizie generali, in acciaio a vista o ricopre, con cantele di sezionazione.
	Valvola d'erogazione monosue gas metano per installazione esterno
	Quadro de muratore con matita di cemento, aggraffato l'intervento fra tubo e tubazione gas in corrispondenza della parete interno del locale, assicurando il deflesso dei gas causato da eventuali sismi con almeno uno sficco verso l'esterno
	Doppio elettrico
	Tubazione gas metallica in acciaio zincata con caratteristiche qualitative e dimensionali conformi allo UNI EN 8863
	Tubazione gine metallica in polietilene UNO D da otto centimetri con caratteristiche qualitative e dimensionali conformi alle norme UNI-ISO 4437 serie SB, spessore minimo 3 mm
	Piletti di accorgimento per evitare scuotamenti, vibrazioni, oscillazioni
	Piletta di scorcio
	Tubo di scorcio inferito in acciaio nudo senza adollitura
	Tornino di arrotazione - diametro 150 mm con terminale antialto, porcellana, antistatico, Sealant, spessore lamina sezionale 140 cm
	Portale o solette (pavimento e soffitto) costituenti ELEMENTO PORTANTE/SEPARANTE con caratteristiche di resistenza di fuoco RE90 - classe di reazione di fumo R (europea)
	Portale o solette (pavimento e soffitto) costituenti ELEMENTO PORTANTE con caratteristiche di resistenza di fuoco RI20 - classe di reazione di fumo R (europea)
	Portale o solette (pavimento e soffitto) costituenti ELEMENTO SEPARANTE con caratteristiche di resistenza di fuoco RET0 - classe di reazione di fumo R (europea) o I (europea)
	Serramento compartimento RE120 - classe di reazione di fuoco 0 (italiana) o A1 (europea)
	Serramento compartimento RE120 - classe di reazione di fuoco 0 (italiana) o A1 (europea)



KERAKOLI S.p.A.
Via dell'Industria 3
41104 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLI
In Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unica Regione (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018





POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

VIA CANTÙ, 10
 41012 SASSUOLO (MO) - 0521/868600
 0521/868601 - 0521/868602 - 0521/868603
 info@politecnica.it - www.politecnica.it



GRUPPO
P-AVESI DESIGN

VIA CANTÙ, 10
 41012 SASSUOLO (MO) - 0521/868600
 0521/868601 - 0521/868602 - 0521/868603
 info@gruppo-pavesi.it - www.gruppo-pavesi.it

RESPONSABILI DI PROGETTO
Ing. Andrea De Carro (Architetto)
Ing. Stefano Marzocchi (Architetto)
Ing. Enzo Candiolo Caccioppo (Architetto)

ARMATORIA
Arch. Maria Cristina Ferrero (Architetto)

PREVISIONE INCENDI
Ing. Massimo Ferrero (Architetto)
Ing. Giulio Rossi (Architetto)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Battaglia (Meccanico)
Ing. Marcello Sasso (Politecnico)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasparini (Politecnico)
Ing. Francesco Frasson (Politecnico)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Rossi (Politecnico)
Ing. Alessandro Cecchi (Politecnico)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giuseppina Casagrandi (GSA)
Ing. Marco Cossenti (GSA)
Gen. Genesio De Santis (GSA)
Ing. Giulia Meglio (GSA)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppina Casagrandi (GSA)

COLLABORATORI
Arch. Lea Magagnoli (Politecnico)
Arch. Lea Indigda (Politecnico)
Arch. Anna Sisti (Politecnico)
Ing. Marco Bazzani (Politecnico)
Ing. Roberto Bazzani (Politecnico)
Ing. Massimiliano Riboldi (Politecnico)
Ing. Andrea Marzocchi (Politecnico)
Ing. Nicola Saffari (Politecnico)
Ing. Nicola Rossi (Politecnico)
Ing. Alessandro Ferrero (Politecnico)
Ing. Marco Cossenti (Politecnico)
Arch. Irene Cogliari (Politecnico)
Ing. Valeria Pardi (GSA)
Ing. Federica Scattolon (GSA)
Ing. Michele Rossi (Politecnico)
Ing. Michele Farinetti (GSA)
Arch. Chiara Luciani (GSA)

ELABORATO

IMPIANTI MECCANICI

DAI LAVORI CENTRALE TERMICA K2X



PARTE OPERA	D.O.C. E PROL.	DAI LAVORI
01	IM	N001
02		DAI LAVORI

Carica	Pro	Int	Sup	Rel	Ver
01	5079				
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					