

## REGIONE PUGLIA

**COMUNE DI TREPULZI**  
**Provincia di Lecce**



LAVORI

**POR 2000/2006 - Asse 1 - Risorse naturali Misura 1.1 - Azione 5**

## PROGETTAZIONE ESECUTIVA

**"Interventi di adeguamento e completamento degli schemi idrici e delle relative reti infrastrutturali (FERS) - Realizzazione di sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane."**

**TIMBRI / VISTI:****SOGGETTO PROPONENTE:**

**COMUNE DI TREPULZI**  
Provincia di Lecce

**TITOLO:**

## QUADRI ELETTRICI

**ELABORATO:**

E  
M 02

[illegible]

UTENZE	Servizio e/o denominazione	Quadro Generale
APPARECCHI	Interruttori Poli x In (A)	4x60
	Corrente differenziale (A)	0,3/5
	Potere di corto circuito (kA)	6
	Curva di intervento	C
	Contattatore Poli x In (A)	---
	Tipo	---
	Taratura termica (A)	---
LINEA	Sezione (mmq)	1(4x16)
	Tipo cavo	FG70R
	Portata I <sub>z</sub> (A)	70

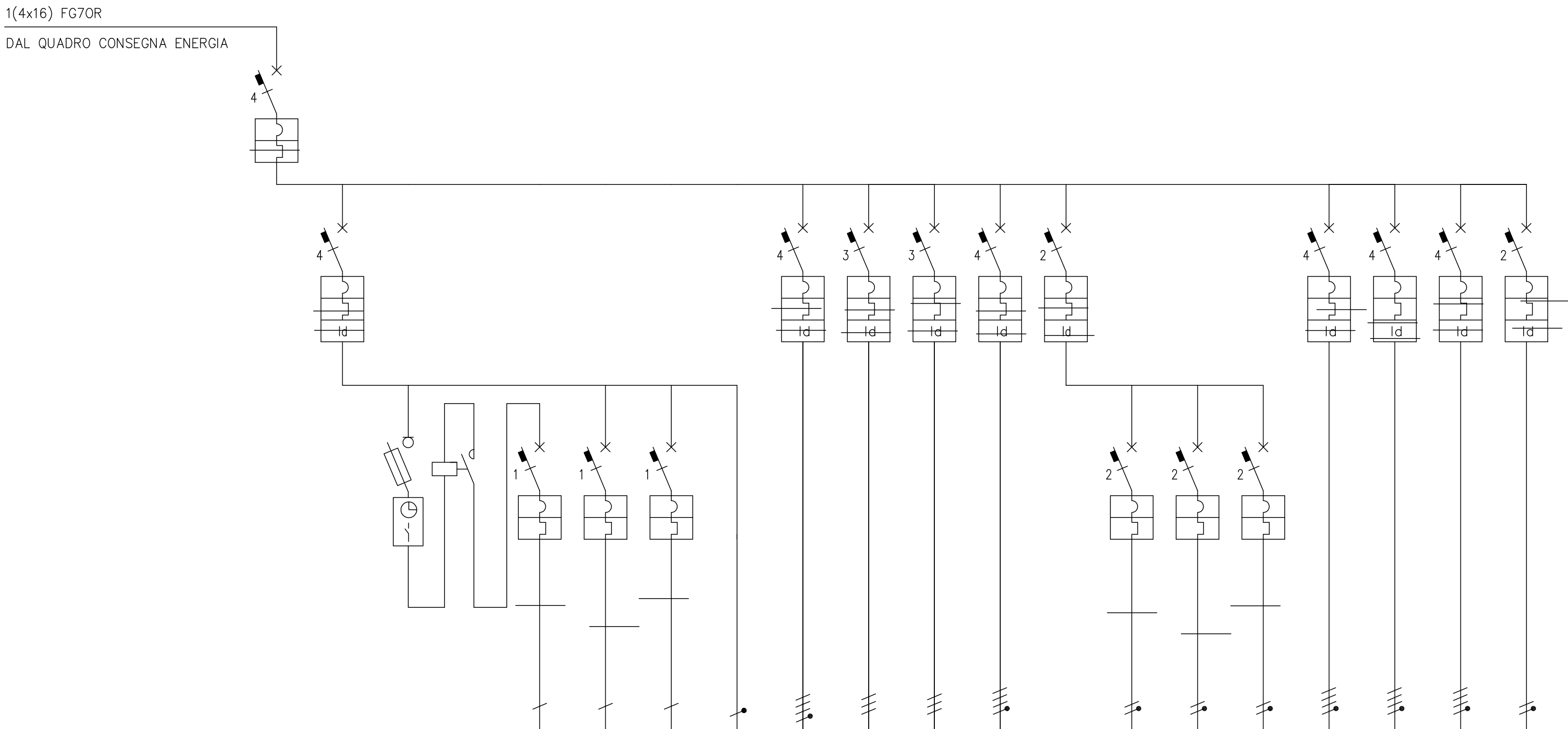
## QUADRO CONSEGNA ENERGIA

(in materiale isolante classe II)



## QUADRO GENERALE

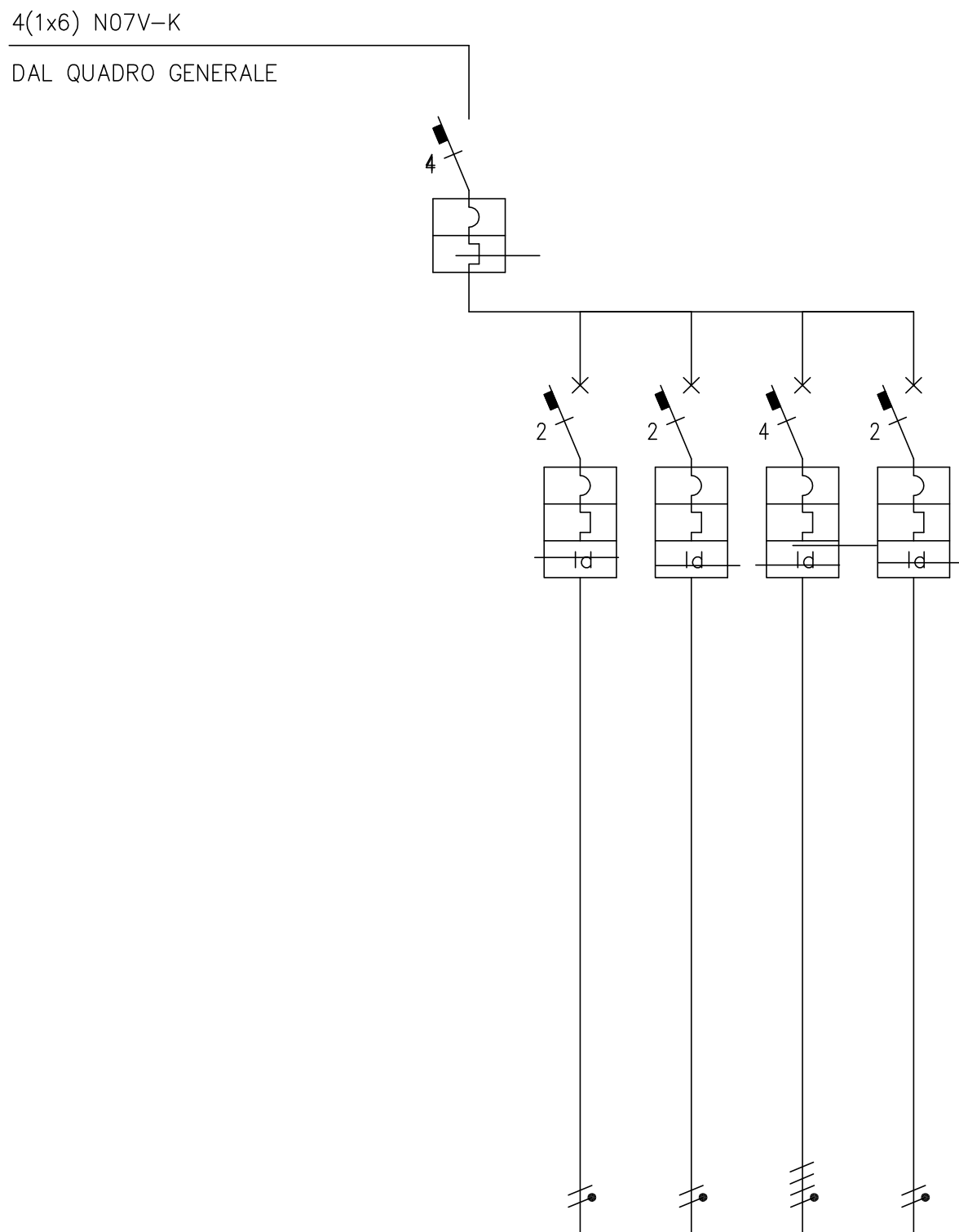
(in lamiera d'acciaio)



PNZM-E	Servizio e/o denominazione	Generale Quadro	Generale Illuminazione Esterna	Interruttore orario	Comando da Interruttore orario	Centri luminosi fase R	Centri luminosi fase S	Centri luminosi fase T	Conduttore di neutro	Quadro Grigia	Pompa Autobotti	Pompa Chiarificazione	Motorizzazione cancello ingresso	Generale ufficio	Prese Ufficio	Illuminazione ufficio	servizi uffici	Quadro locale 1	Quadro locale 2	Scorta	Scorta
E	Interruttori Poli x In (A)	4x60	4x32	----	----	1x25	1x25	1x25	----	4x16	3x16	3x16	4x16	2x25	2x16	2x10	2x16	4x25	4x25	4x16	2x16
	Corrente differenziale (A)	----	0,3	----	----	----	----	----	----	0,3	0,3	0,3	0,3	0,03	----	----	----	0,3	0,3	0,03	0,03
	Potere di corto circuito (kA)	6	6	----	----	4,5	4,5	4,5	----	6	6	6	6	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6	6	6
	Curva di intervento	C	C	----	----	C	C	C	----	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	Contattore Poli x In (A)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
L	Tipo	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Taratura termica (A)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	Sezione (mmq)	----	----	----	----	1x10/6	1x10/6	1x10/6	1x10/6	1(4x6+G6)	1(3x2,5+G2,5)	1(3x2,5+G2,5)	1(4x2,5+G2,5)	----	2(1x2,5)	2(1x1,5)	2(1x2,5)	4(1x6)	4(1x6)	----	----
PNZM-E	Tipo cavo	----	----	----	----	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	----	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	----	----
	Portato I <sub>z</sub> (A)	----	----	----	----	35	35	35	35	35	21	21	21	----	17	12	17	28	28	----	----

## QUADRO LOCALE 1

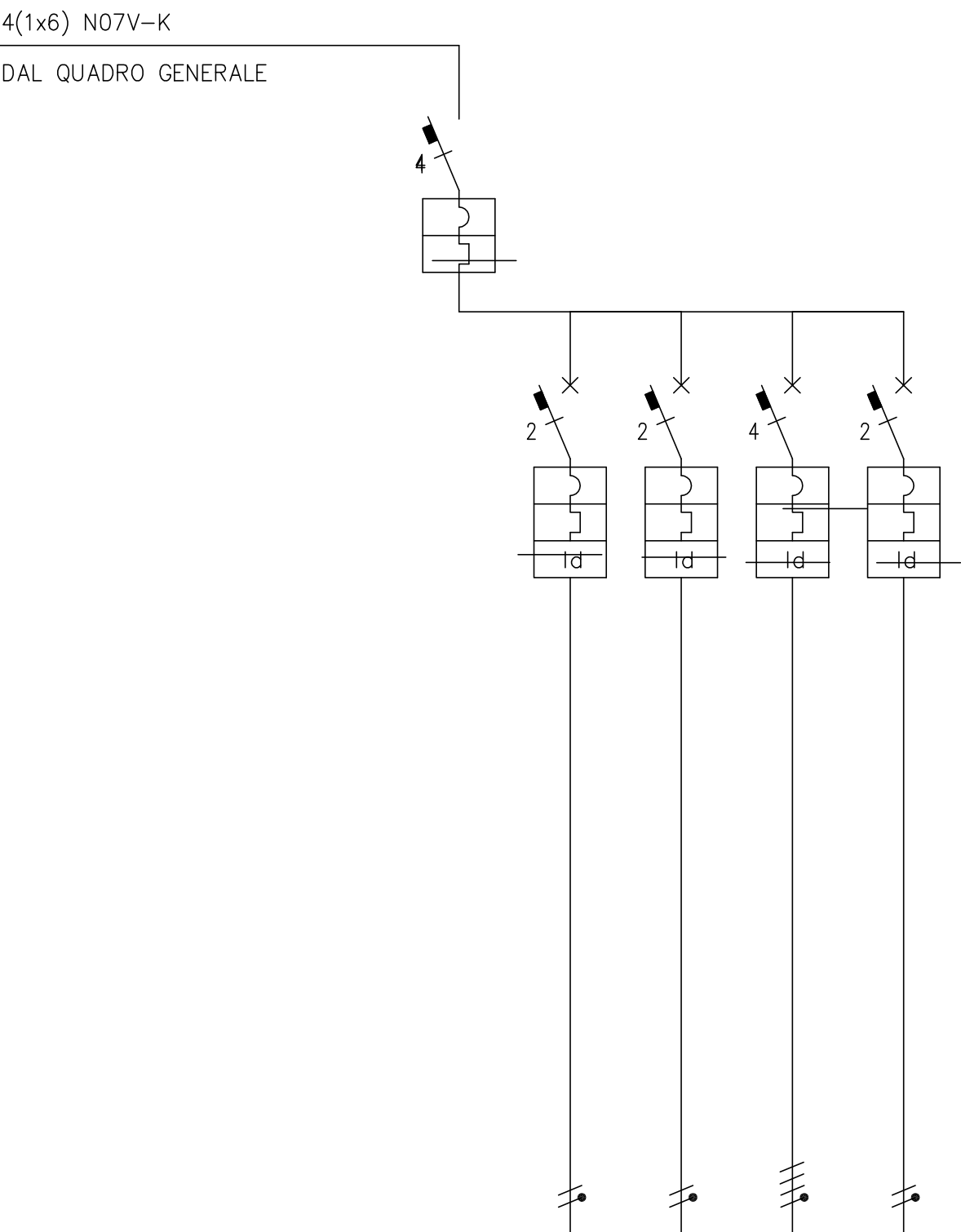
(in lamiera d'acciaio)



Generale quadro	Illuminazione	Prese	Scorta	Scorta
4x25	2x10 0,03	2x16 0,03	4x16 0,03	2x16 0,03
6	4,5	4,5	6	6
C	C	C	C	C
non non	non non	non non	non non	non non
non non	non non	non non	non non	non non
	2(1x1,5)	2(1x2,5)		
	N07V-K	N07V-K		
	12	17		

## QUADRO LOCALE 2

(in lamiera d'acciaio)



Generale quadro	Illuminazione	Pesce	Scorta	Scorta
4x25	2x10 0,03	2x16 0,03	4x16 0,03	2x16 0,03
6	4,5	4,5	6	6
C	C	C	C	C
2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000
2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000
2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000	2000 2000 2000
	2(1x1,5)	2(1x2,5)		
	N07V-K	N07V-K		
	12	17		