



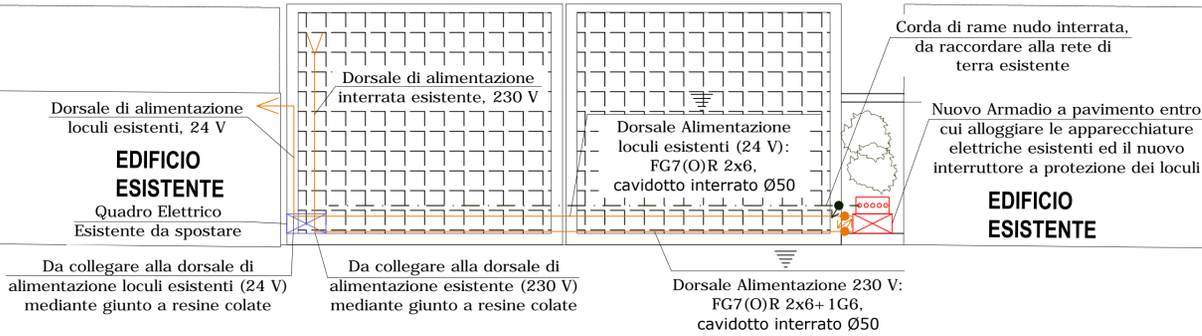
PROGETTO ESECUTIVO



**COSTRUZIONE BLOCCO DI 40 LOCULI
CIMITERO COMUNALE STERNATIA**

Elaborato:	Data:	Spazio per visto:
TAV. 9 : Impianto elettrico		
Committente: Amministrazione Comunale di Sernatia (LE)	Aggiornamenti:	
Progetto: Arch. Giorgio PELLEGRINO		

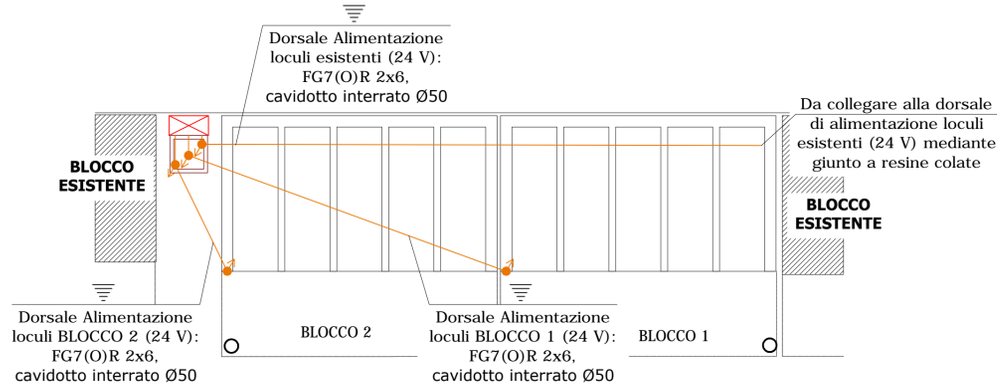
Planimetria di Progetto
Fuori Scala



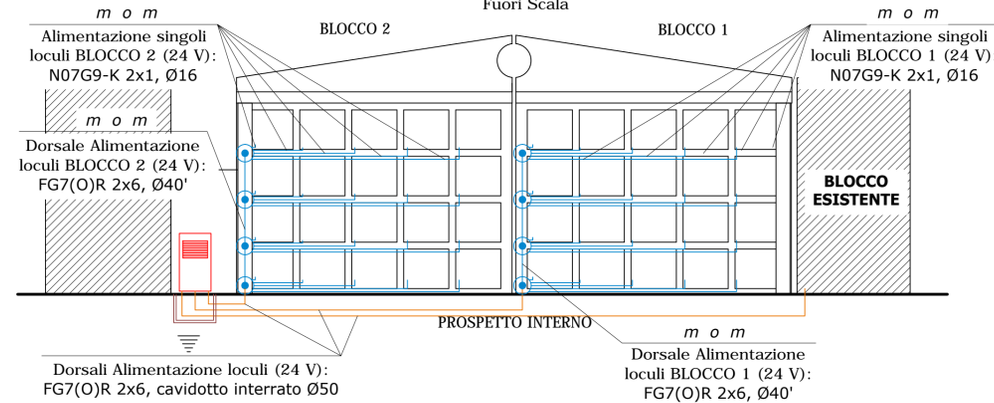
LEGENDA DEI SIMBOLI

- Quadro Elettrico.
- Pozzetto di derivazione/ispezione in calcestruzzo, 40x40 cm
- Collettore di terra o nodo equipotenziale
- Corda di rame nudo da 35 mmq, interrata a 0.5 m di profondità
- Casseta di derivazione da incasso con coperchio a vista IP55.
- Conduttura ascendente/discendente
- Posa sottotraccia in tubo corrugato in PVC autoestinguente
- Posa interrata in cavidotto di PVC pesante a doppia parete
- Ø 16 Diametro esterno tubo protettivo in PVC corrugato

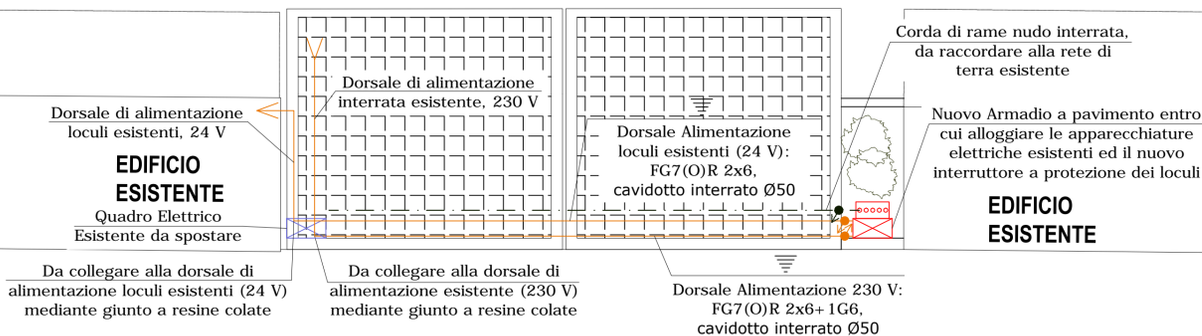
Pianta di Progetto
Fuori Scala



Prospetto Interno
Fuori Scala



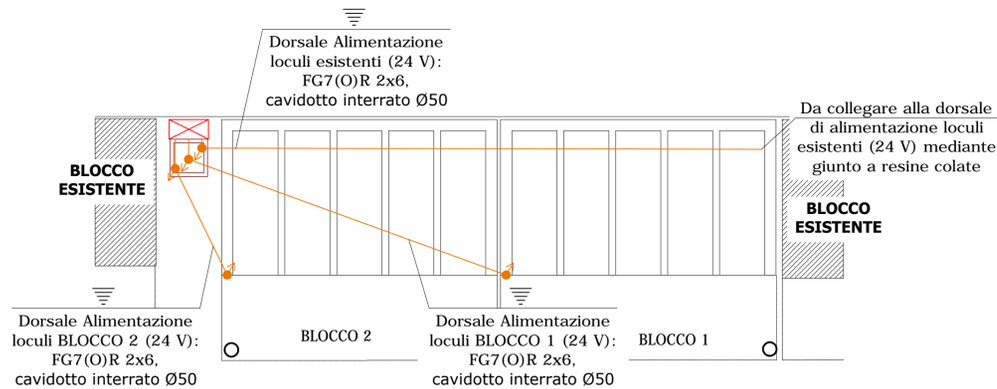
Planimetria di Progetto
Fuori Scala



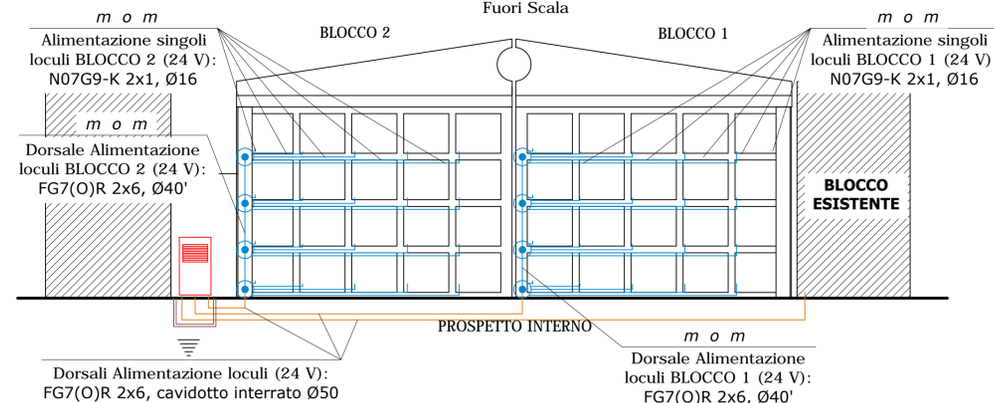
LEGENDA DEI SIMBOLI

- Quadro Elettrico.
- Pozzetto di derivazione/ispezione in calcestruzzo, 40x40 cm
- Collettore di terra o nodo equipotenziale
- Corda di rame nudo da 35 mmq, interrata a 0.5 m di profondità
- Casseta di derivazione da incasso con coperchio a vista IP55.
- Conduttura ascendente/discendente
- Posa sottotraccia in tubo corrugato in PVC autoestinguente
- Posa interrata in cavidotto di PVC pesante a doppia parete
- Ø 16 Diametro esterno tubo protettivo in PVC corrugato

Pianta di Progetto
Fuori Scala



Prospetto Interno
Fuori Scala



PROGETTO ESECUTIVO



**COSTRUZIONE BLOCCO DI 40 LOCULI
CIMITERO COMUNALE STERNATIA**

Elaborato:	Data:	Spazio per visto:
TAV. 9: Impianto elettrico		
Committente: Amministrazione Comunale di Sernatia (LE)	Aggiornamenti:	
Progetto: Arch. Giorgio PELLEGRINO		