

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SERVIZIO
DELL'IMPIANTO WATER MIST

L10060:
Isolato delimitato da: via Ghisara, via quartieri, via Baluardi, via Chiodare (via del Cammello) in
Ferrara. Edifici di via Quartieri angolo Via Baluardi

| | | | |
|-------------|-----------------|--|-----------------------|
| Data: | 13.09.2016 | Tavola: | E1 VI |
| Nome file: | 15.30–16.005-K1 | COMMITTENTE: | |
| Scala: | | PROGETTISTA: | Ing. Andrea Guaraldi |
| Tav. n. di: | 1:500 | COLLABORATORI: | |
| Ns. rif.: | 2015.30 | DISSEGNATORI: | P.L. Andrea De Biaggi |
| Revisione | | Modificato da: 06.10.2016 Data Appr.: 06.10.2016 Sottoscrive file: | |
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | ZA | |

Studio di Ingegneria
GUARALDI Ing. ANDREA
Via Darsena 67 - 44122 FERRARA
Tel. 0532 741112 - Fax 0532 741096
studiong.guaraldineve@gmail.com

PLANIMETRIA E SCHEMI
ELETTRICI

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Ing. Guaraldi. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Ing. Guaraldi. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Ing. Guaraldi.

PARTICOLARE D'INSTALLAZIONE

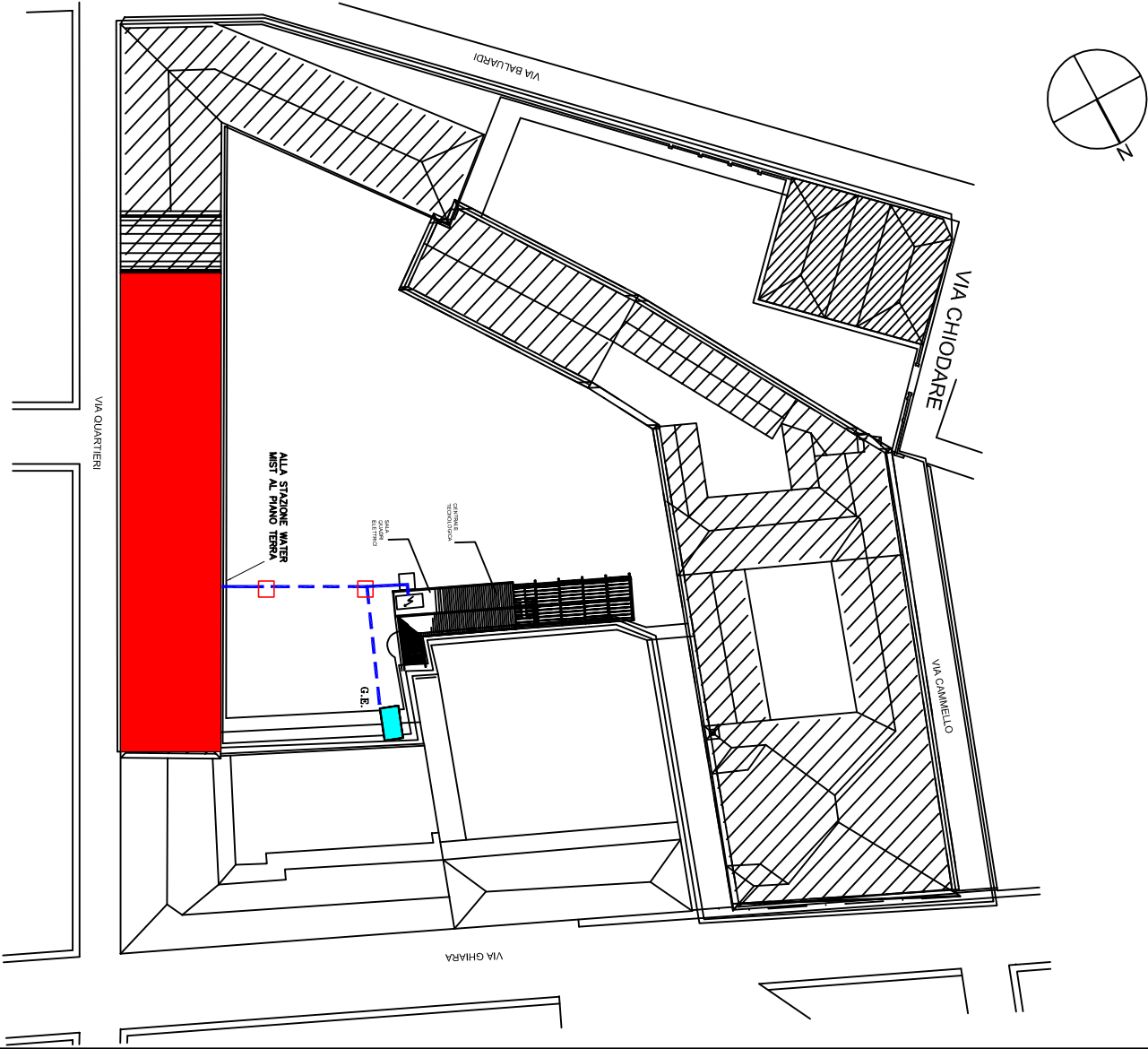


GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO DA ESTERNO



CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG100M1

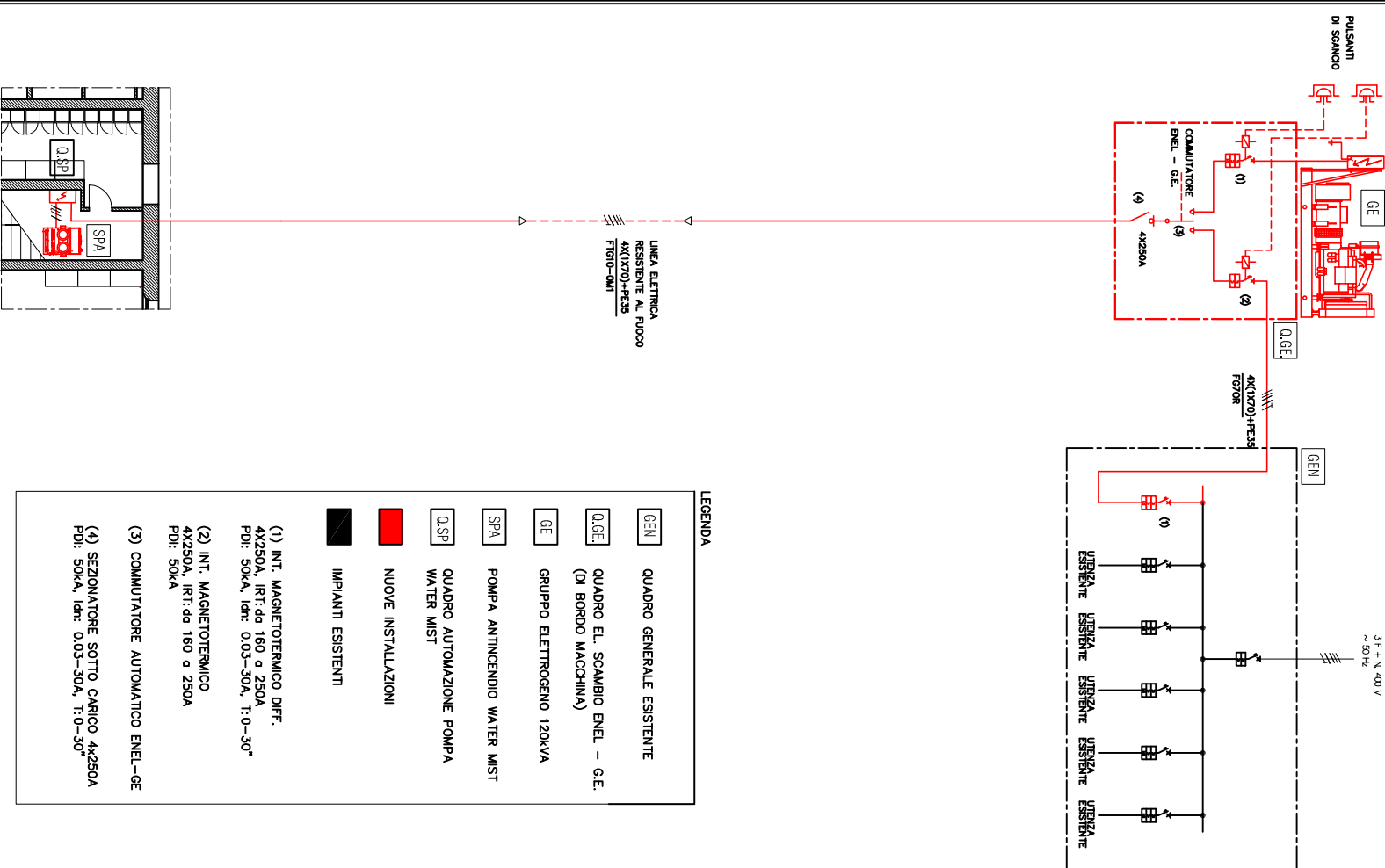
PLANIMETRIA DISLOCAZIONE GRUPPO ELETTROGENO E LINEA ELETTRICA ALM. GRUPPO POMPE



| | |
|--|--|
| | ZONA DEL PIANO MANSARDA INTERESSATA ALL'INTERVENTO |
| | LINEA ELETTRICA CON GUAINA AUTOESTINGUENTE E RESISTENTE AL FUOCO (TIPO FTG10-0M1) POSATA IN TUBAZIONE PORTACAVI ESISTENTE NELLA PORZIONE ESTERNA DEL FABBRICATO |
| | LINEA ELETTRICA CON GUAINA AUTOESTINGUENTE E RESISTENTE AL FUOCO (TIPO FTG10-0M1) POSATA IN NUOVA TUBAZIONE PORTACAVI NELLA PORZIONE ESTERNA DEL FABBRICATO |
| | GRUPPO ELETTROGENO 120 KVA (POSIZIONE INDICATIVA) |

1:500

SCHEMA ELETTRICO ALIMENTAZIONE GRUPPO POMPE WATER MIST



| | |
|---|---|
| | QUADRO GENERALE ESISTENTE |
| | QUADRO EL. SCAMBIO ENEL – G.E. (DI BORDO MACCHINA) |
| | GRUPPO ELETTROGENO 120KVA |
| | POMPA ANTINCENDIO WATER MIST |
| | QUADRO AUTOMAZIONE POMPA WATER MIST |
| | NUOVE INSTALLAZIONI |
| | IMPIANTI ESISTENTI |
| (1) INT. MAGNETOTERMICO DIFF. 4X250A, IRT: da 160 a 250A PDI: 50kA, Icm: 0.03–30A, T: 0–30° | |
| (2) INT. MAGNETOTERMICO 4X250A, IRT: da 160 a 250A PDI: 50kA | |
| (3) COMMUTATORE AUTOMATICO ENEL–GE | |
| (4) SEZIONATORE SOTTO CARICO 4X250A PDI: 50kA, Icm: 0.03–30A, T: 0–30° | |

LOCALE GRUPPO POMPE WATER MIST