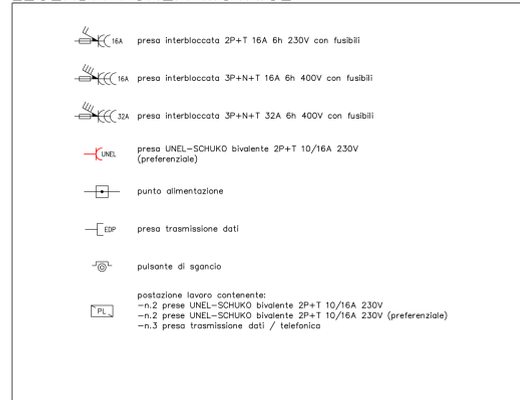


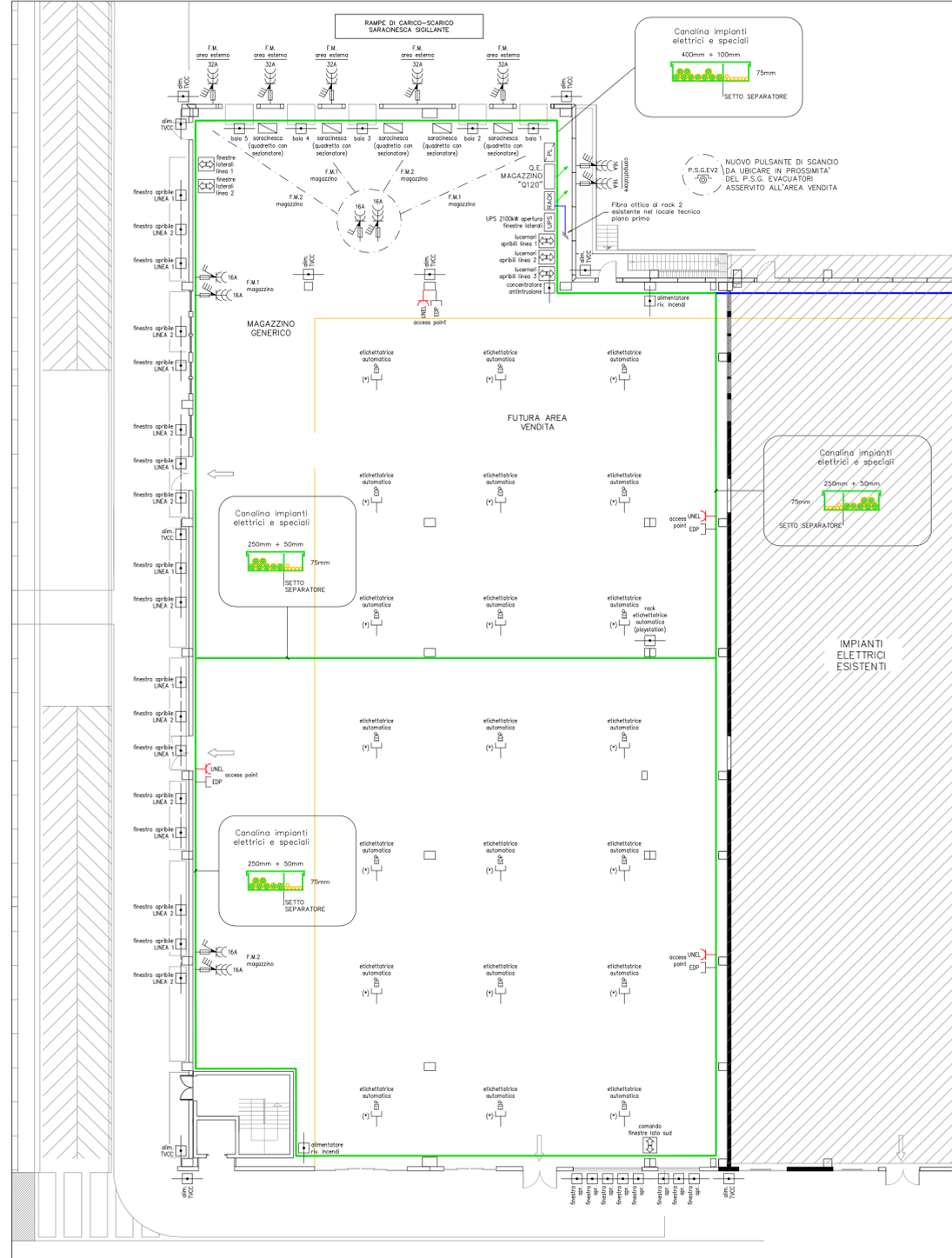
LEGENDA QUADRI, PERCORSI VIE CAVO



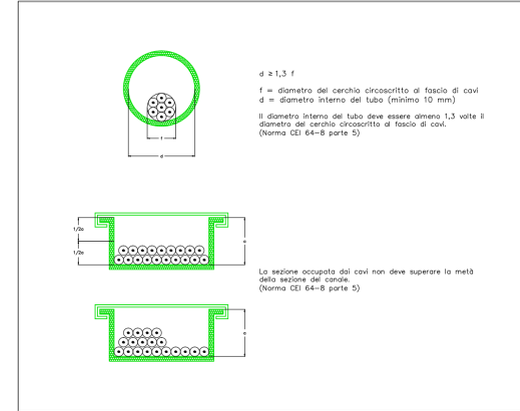
LEGENDA FORZA MOTRICE



PIANTA PIANO TERRA - IMPIANTO FORZA MOTRICE E PERCORSI VIE CAVO



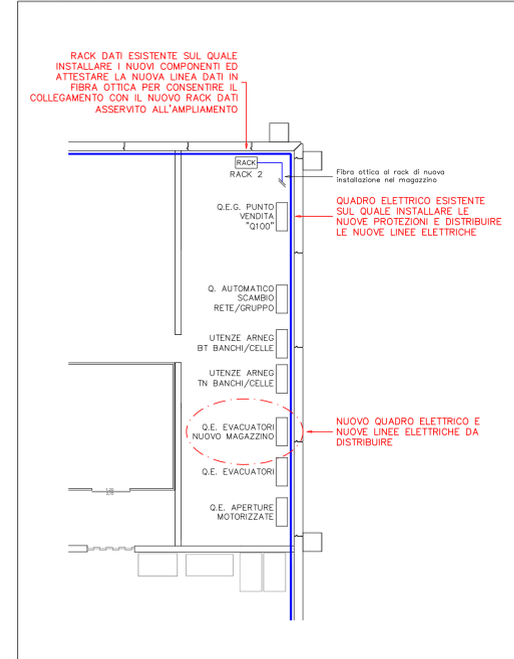
DIMENSIONAMENTO TUBI/CANALI IN RELAZIONE ALLA QUANTITA' DI CAVI POSATI INTERNAMENTE



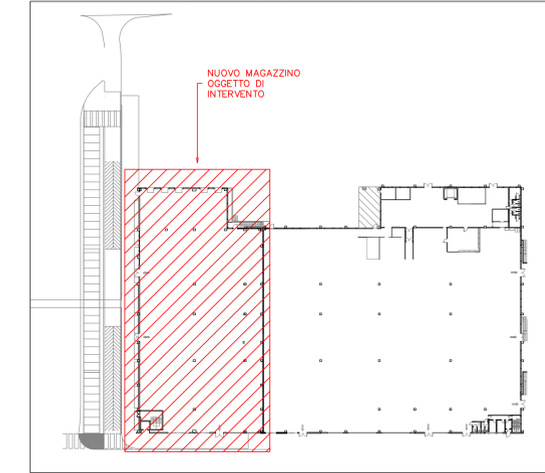
N.B. La distribuzione della nuova linea elettrica derivata dal Q.E.G. PUNTO VENDITA "Q.100" al nuovo magazzino avviene mediante posa all'interno di percorsi vie cavo esistenti

N.B. (*) L'ubicazione delle prese trasmissione dati asservite ai dispositivi necessari per l'esecuzione della "etichettatrice automatica" deve essere concordata in campo con la Direzione Lavori e con il Committente (indicativamente devono eseguire una maglia 9x9m)

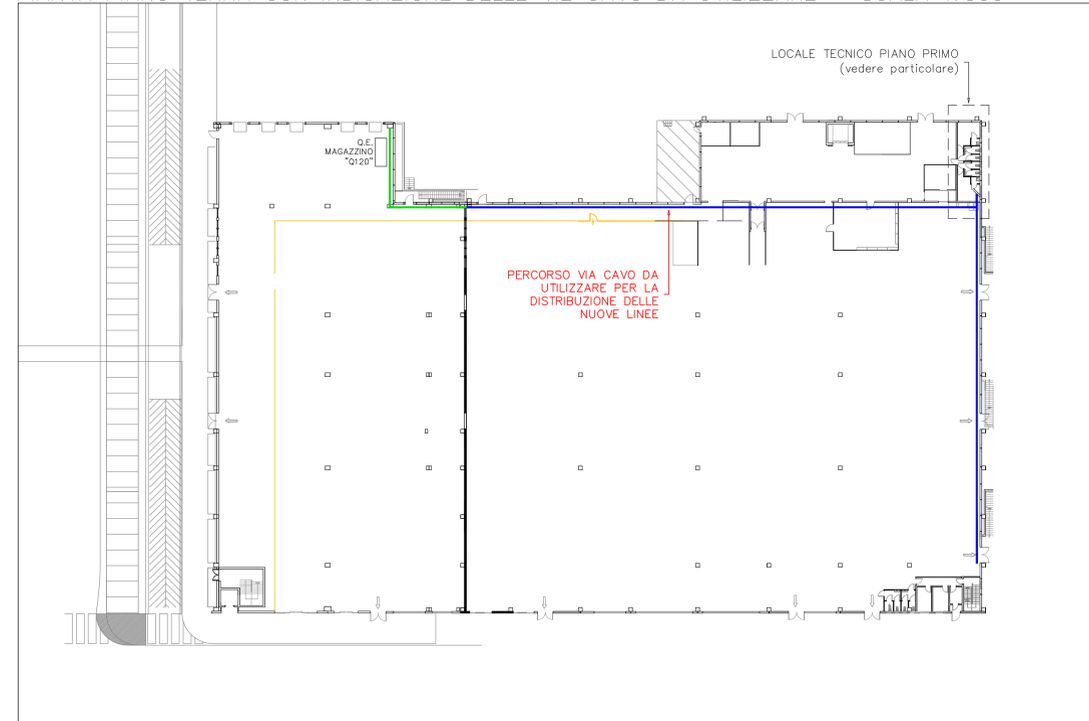
PARTICOLARE LOCALE TECNICO PIANO PRIMO - Scala 1:100



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:1000



PIANTA PIANO TERRA CON INDICAZIONE DELLE VIE CAVO DA UTILIZZARE - SCALA 1:500



PIRAMIDE engineering
 Progettazione impianti tecnologici civili e industriali - Prevenzione incendi

37036 San Martino Buon Albergo (VR) - via Archimede, 10 - piano secondo, interno 13
 telefono: 045 8781131 e-mail: elettro@piramide-engineering.com - termo@piramide-engineering.com telefax: 045 8797494

committente: **SUPERMERCATI TOSANO CEREAL s.r.l.**
 37053 Cerea (VR) - via Palese, 1

intervento: Progetto per l'esecuzione, in conformità alle Leggi e Normative vigenti, degli impianti elettrici a servizio del nuovo magazzino e dell'ampliamento autorimessa di una grande struttura di vendita sita in 36073 Comedo Vicentino (VI) - via Pigafetta, 42

elaborato: **Pianta ubicazione utenze elettriche PIANO TERRA
 IMPIANTO FORZA MOTRICE - PERCORSI VIE CAVO**

commessa: 009-19	file: 009-19-E-PL01	data: 11.2019	disegnatore: per. ind. Ivan Gioma
tavola: 01	foglio: 01/01	scala: 1:200	progettista: per. ind. Andrea Toni

aggiornamenti: _____ data: _____

installatore: _____ progettista: per. ind. Andrea Toni

direttore dei lavori: _____ timbro e firma progettista: **ANDREA TONI**

note: _____

A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno