



# LEGENDA

- EQP  
NODO EQUIPOTENZIALE COSTITUITO DA BARRA IN RAME NUDO PREFORATA ROBUSTAMENTE FISSATA A MURO O A QUADRO ELETTRICO
- CORDA IN RAME NUDA sez.95mm<sup>2</sup> POSATA A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO - PROFONDITÀ DI POSA MINIMA 50 cm
- DISPENSORE INTENZIONALE DI TERRA COSTITUITO DA PUNTAZZA IN Fe-Zn L= 2m SEZIONE A CROCE dim.50x50x5mm
- POZZETTO ISPEZIONABILE PREFABBRICATO 800x800mm, IDONEO PER ALLOGGIAMENTO PUNTAZZA DI TERRA E PER IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI ELETTRICHE
- POZZETTO ISPEZIONABILE IL PASSAGGIO DELLA POLIFERA ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E CANCELLI CARRAI 1 E 2 (CANCELLI SOLO PREDISPOSIZIONE n°2 TUBI PVC PESANTE Ø 100)
- TUBAZIONE INTERRATA DEDICATA PER CONDUTTURE ENERGIA AL QGBT (POLIFERA CON n°2 TUBI PVC PESANTE Ø 120 mm)
- TUBAZIONE INTERRATA DEDICATA PER CONDUTTURE ALIMENTAZIONE CANCELLI ED ILLUMINAZIONE ESTERNA (POLIFERA CON n°2 TUBI PVC PESANTE Ø 100 mm)
- TUBAZIONE INTERRATA PER CONDUTTURE ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO (ALIMENTAZIONE DA POLIFERA INTERRATA CON n° TUBO PVC PESANTE Ø 100 mm)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STRADALE A LED IN CLASSE II INSTALLATO SU PALO STRADALE DI ALTEZZA 8 m (COLLEGAMENTO AL POZZETTO PIU' VICINO CON TUBO IN PVC PESANTE Ø 63 mm MIN.)
- CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO SU PALETTO (H=50/60 cm circa), ALIMENTATO DAL CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PER INDICARE LA VIA DI ESODO AL LUOGO SICURO (NEL CASO DI EMERGENZA), COLLEGAMENTO AL POZZETTO PIU' VICINO CON TUBO IN PVC PESANTE Ø 50 mm MIN.

**FUTURA**

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Città di Sesto Calende

INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

Progetto Esecutivo

DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPIAMENTO DI ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE" Via Locatelli, Sesto Calende (VA)

Impresa Affidataria:

**TRABANO** S.r.l.  
COSTRUZIONI EDILI  
Impresa Trabano S.r.l. - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)

Progettisti ATP:

Capogruppo:

**ing. Alberto Mazzucchelli**  
Ord. Ingegn. Prov. Varese  
0962660706  
Via Europa 54, Marazzano (VA)  
www.mpm.it

**ing. Roberto Pozzi**  
Ordine degli Architetti della Ord. Arch. Prov. Varese  
Provincia di Varese n°1017 69688bente CassClima ID 090175  
Passaggio Duomo 2 Milano (MI)  
Tel. 0332870777

**arch. Maurizio Mazzucchelli**  
Ordine degli Architetti della Ord. Arch. Prov. Varese  
Provincia di Varese n°1017 69688bente CassClima ID 090175  
Passaggio Duomo 2 Milano (MI)  
Tel. 0332870777

Co - progettisti:

**ing. Luca Santarelli**  
Via Galliani 66/ter  
Casale Litta (VA)

**Bottelli ing. Roberto**  
**ing. Roberto Bottelli**  
Via Cellini 3  
Varese (VA)

**STUDIO TECNICO**  
**ing. Davide Lodi Rizzini**  
Via Papa Giovanni XXIII 8  
Capiago Intimiano (CO)

**ing. Pasquale Iomazzo**  
Via Carnia 134  
Varese (VA)

Giovane Professionista:

**ing. Simone Cattaneo**  
Via Marconi 36  
Azzate (VA)

Collaboratori:

**arch. Silvana Garegnani**  
**arch. Giacomo Mazzucchelli**  
**arch. Gianluca Buzzi**

**ing. Marco Lanfranconi**  
**ing. Gabriele Zampini**  
**ing. Giorgio Parpinel**

tavola nr.  
**ES.EL.14.0**

Planimetria disposizione impianti elettrici esterni, rete di terra ed EQP e vie cavi interrati principali

commessa1385.02

scala1 : 100

data22-11-2023

aggiornamento00

data aggiornamento

approvato il