



LEGENDA

-  Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza con gruppo autonomo di emergenza IP65 SE completo di sorgente a LED 7W, 450 lm, autonomia 1h con tempo di ricarica batterie di 12 ore
-  Apparecchio illuminante stagno da plafone/parete IP65 con corpo in policarbonato e diffusore in policarbonato prismatico, autostinguente, completo di sorgente a LED 44W
-  Interruttore unipolare IP54 da incasso
-  Apparecchio illuminante stagno da plafone o da parete (**h indicata in pianta**) IP56 con corpo in policarbonato e diffusore in policarbonato, autoestinguente, completo di sorgente a LED 11 W
-  Presa serie civile tipo P30 2x10/16A in contenitore IP55 con coperchio
-  Pozzetto ispezione in cls 400 x 400 mm
-  n° 2 cavidotti da Ø 80 mm
-  n° 1 cavidotto da Ø 63 mm
-  scatola di derivazione ad incasso dim. 317 x 263 x 73 mm
-  Applique mono-emissione "effetto fiamma" mod. METOPE 2.1 cod. TM21111000N0S7
-  Incasso fisso a scomparsa totale da esterno mod. LITUS 2.5 - fissaggio con cassaforma



COMUNE DI VANZAGO



PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PERITO INDUSTRIALE DANIELE CERRI

Iscritto all'ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle province di Milano e Lodi N° 3924

AMPLIAMENTO
CIMITERO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTAZIONE STRUTTURE

MADE s.r.l. Via della Pusterla, 9 - 27100 Pavia

PROGETTISTA STRUTTURALE

INGEGNERE GABRIELE PORTA

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Milano N° A25859

STATO DI PROGETTO
PIANO PRIMO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
E COORDINAMENTO GENERALE



ARCHITETTO SABINO BIZZOCA
Iscritto all'ordine degli Architetti di Milano N° 17700

www.bzz-ac.com

TAV. N°

IE-02

SCALA

1:50

DATA

MAGGIO 2025