



LEGENDA

- P1 pavimento in battuto di cemento
- P2 Pavimentazione in autobloccanti
- M1 muro in c.a. finitura a vista
- M2 muro in c.a. da rasare e tinteggiare con pittura elastomerica di resina acrilica colore scuro - a scelta della D.L.
- M3 lamiera stirata a maglia stretta
- M4a gabbioni metallici autoportanti ancorati alla facciata con tasselli e riempiti con pietra
- M4b gabbioni metallici vuoti
- M5 pannello in polycarbonato
- M6 struttura in tubolari metallici rivestita in pannelli di ferro nero calamina / lamiera VEDERE DETTAGLI ALLEGATI E TAVOLE STR
- M7 parapetto in vetro antisdondamento

INQUADRAMENTO



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

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

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
E COORDINAMENTO GENERALE



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

www.bzz-ac.com

AMPLIAMENTO
CIMITERO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
PROSPETTI NORD-EST e SUD-OVEST

TAV. N°

ES-11

SCALA

1:50

DATA

MAGGIO 2025