







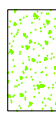


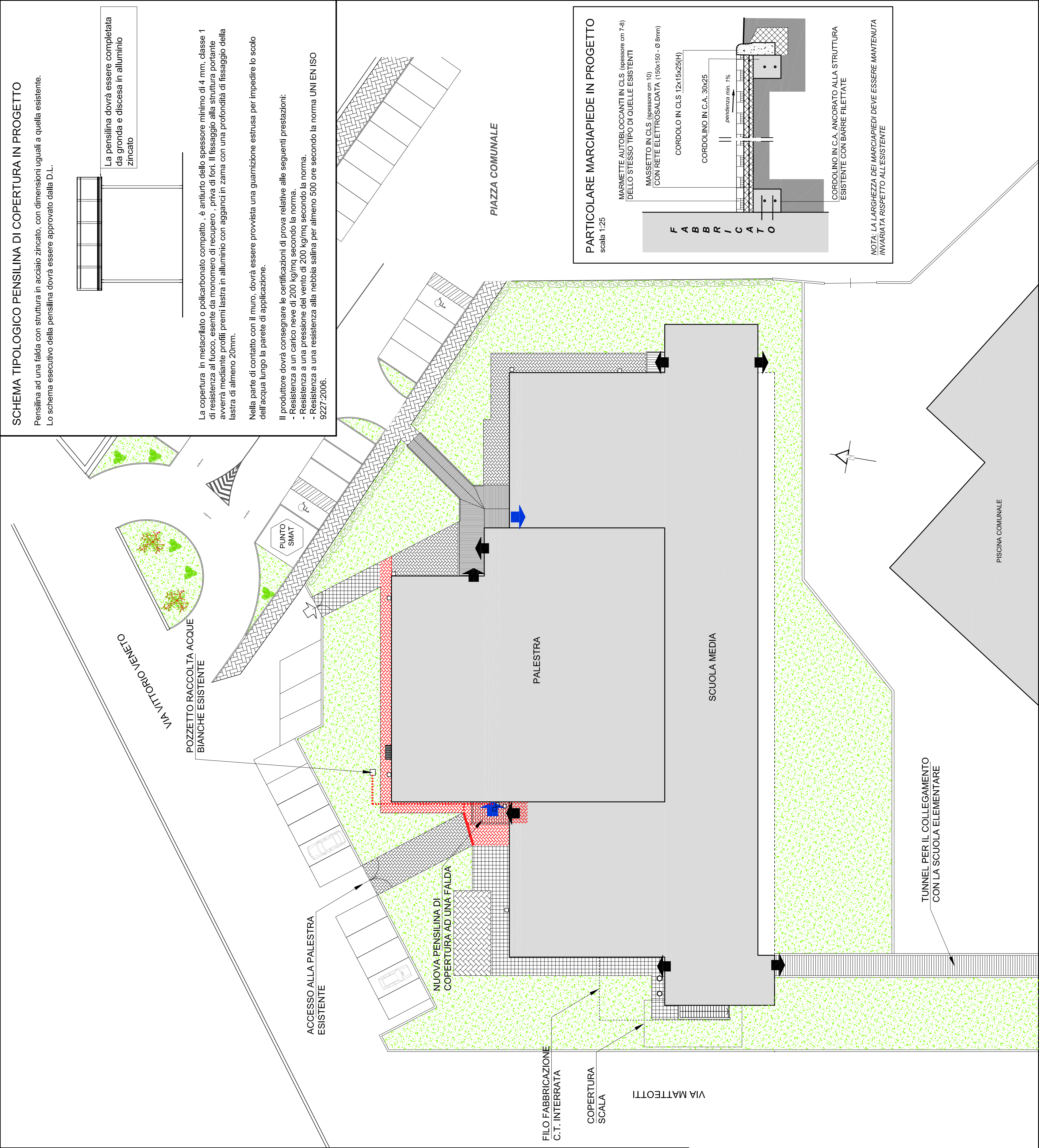
# COMUNE DI ROBASSOMERO

Lavori di manutenzione straordinaria  
edificio Scuola Secondaria di primo grado  
Allende/palestra  
progetto definitivo-esecutivo

TAV. 3	Planimetria aree esterne - opere in progetto - scala 1:250
progettista	Arch. Valeria BERGAGNA TEPAS Strada Fornelli-Chivaves, 14 10070 Monastero di Lanzo (TO)
novembre 2018	

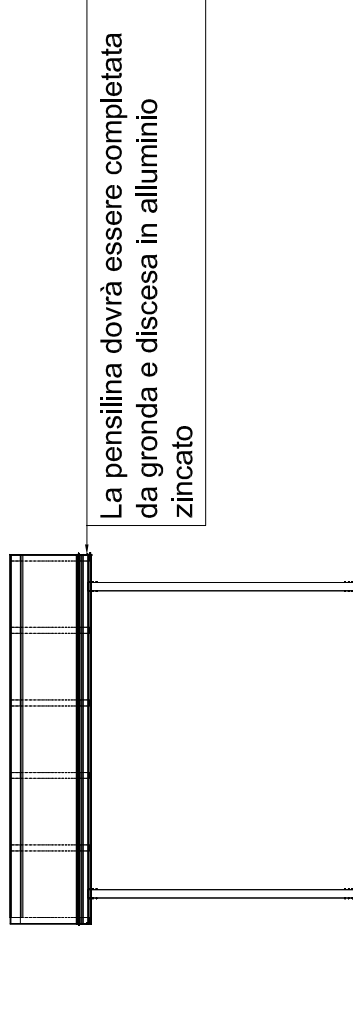
LEGENDA

-  INGRESSO PRINCIPALE ALLA SCUOLA E ALLA PALESTRA
-  USCITE DI SICUREZZA
-  MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CLS (spessore cm 7-8) DELLO STESSO TIPO DI QUELLE ESISTENTI
-  CANALETTA IN MATERIALE PLASTICO (dim. 1000x200x200) CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE
-  POZZETTO ESISTENTE
-  POSA DI TUBO IN PVC (Ø cm 20) PER ALLACCIAMENTO AL POZZETTO ESISTENTE DI GRIGLIA E DISCESE
-  AREA VERDE



SCHEMA TIPOLOGICO PENSILINA DI COPERTURA IN PROGETTO

Pensilina ad una falda con struttura in acciaio zincato, con dimensioni uguali a quella esistente. Lo schema esecutivo della pensilina dovrà essere approvato dalla D.L.



La pensilina dovrà essere completata da gronda e discesa in alluminio zincato

La copertura in metacrilato o policarbonato compatto, è antirullo dello spessore minimo di 4 mm, classe 1 di resistenza al fuoco, esente da monomero di recupero, priva di fori. Il fissaggio alla struttura portante avverrà mediante profili premi lastra in alluminio con agganci in zama con una profondità di fissaggio della lastra di almeno 20mm.

Nella parte di contatto con il muro, dovrà essere provvista una guarnizione estrusa per impedire lo scolo dell'acqua lungo la parete di applicazione.

Il produttore dovrà consegnare le certificazioni di prova relative alle seguenti prestazioni:

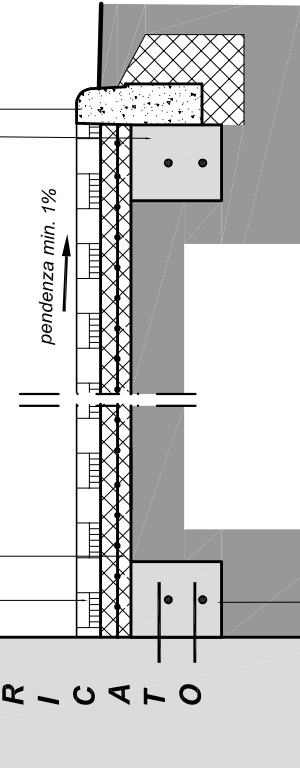
- Resistenza a un carico neve di 200 kg/mq secondo la norma.
- Resistenza a una pressione del vento di 200 kg/mq secondo la norma.
- Resistenza a una resistenza alla nebbia salina per almeno 500 ore secondo la norma UNI EN ISO 9227:2006.

PIAZZA COMUNALE

PARTICOLARE MARCIAPIEDE IN PROGETTO  
scala 1:25

MARMETTE AUTOBLOCCANTI IN CLS (spessore cm 7-8) DELLO STESSO TIPO DI QUELLE ESISTENTI  
MASSETTO IN CLS (spessore cm 10) CON RETE ELETTROSALDATA (150x150 - Ø 8mm)

CORDOLO IN CLS 12x15x25(H)  
CORDOLINO IN C.A. 30x25



CORDOLINO IN C.A. ANCORATO ALLA STRUTTURA ESISTENTE CON BARRE FILETTATE

NOTA: LA LARGHEZZA DEI MARCIAPIEDI DEVE ESSERE MANTENUTA INVARIATA RISPETTO ALL'ESISTENTE