

PATRIMONIO

Città di Settimo Torinese s.r.l.

Concessionaria delle strade e pertinenze per:



Città di Settimo Torinese
Regione Piemonte Città Metropolitana di Torino

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA RELATIVI AL PATRIMONIO IMMOBILIARE DELLA CITTA' DI SETTIMO T.SE

ANNUALITA' 2019

PROGETTO DEFINITIVO

Tav. n.

Oggetto

Scala

G TAVOLE, PLANIMETRIE E SPECIFICHE INTERVENTI

Rev. Agg.	Data	Descrizione	Redazione	
00	maggio 2019	prima redazione		Coordinamento progettuale Patrimonio Srl: ing. Valentina GALASCO
				Progettisti: ing. Valentina GALASCO
				Collaboratori: arch. Giuliana PACIOCCO arch. Tiziana VILLANI
Collaboratori per conto del Comune di Settimo Torinese:				Coordinatore sicurezza in progettazione: ing. Valentina GALASCO
Collaboratori per conto di SAT s.c.a r.l.:				

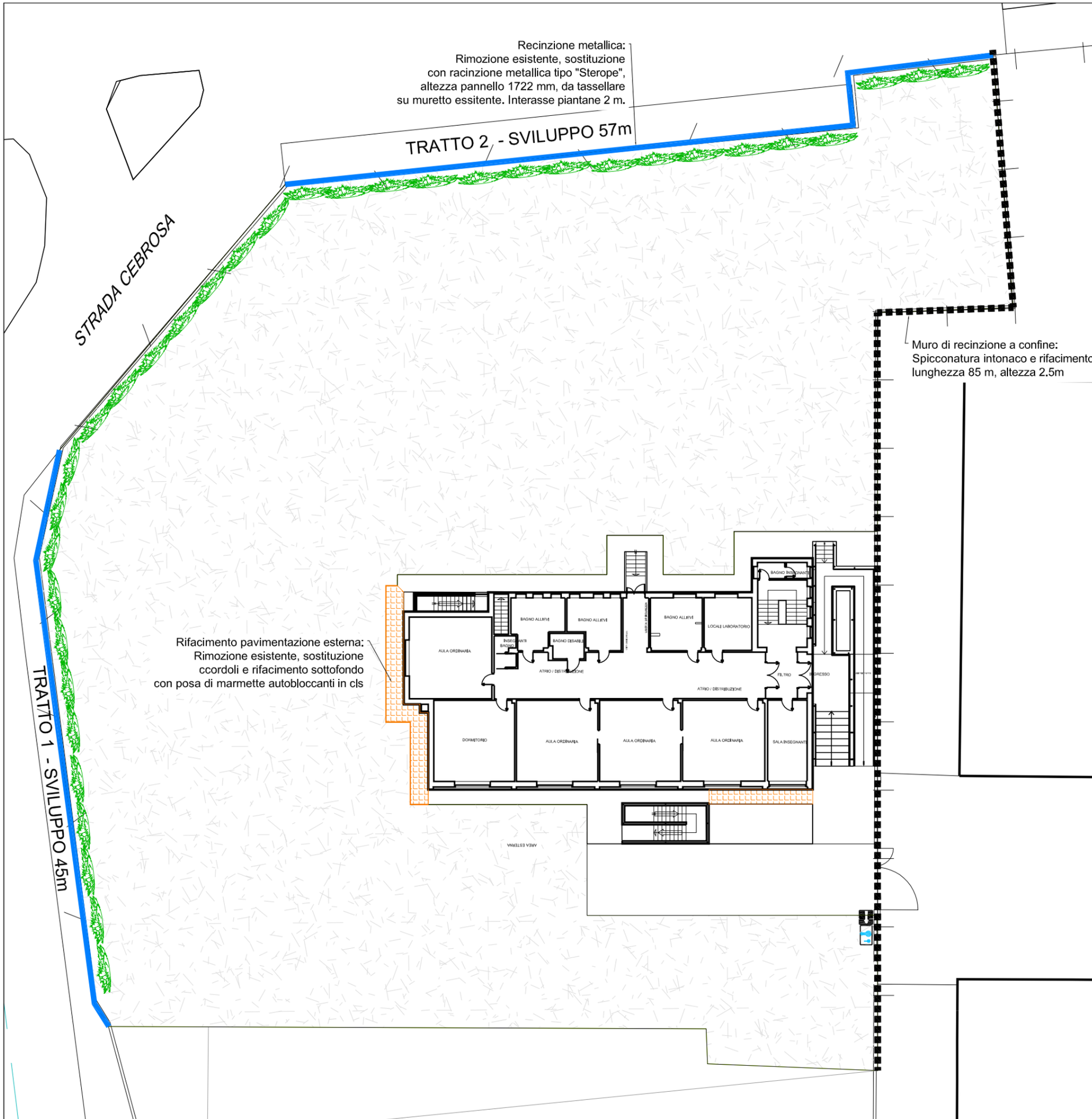
COD: GS_05-19

FN:

RC: vg

RP: cm

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE
ESPLICITA DI PATRIMONIO Città di Settimo Torinese Srl OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI.



Recinzione metallica:
Rimozione esistente, sostituzione
con racinzione metallica tipo "Sterope",
altezza pannello 1722 mm, da tassellare
su muretto esistente. Interasse piantane 2 m.

TRATTO 2 - SVILUPPO 57m

STRADA CEBROSA

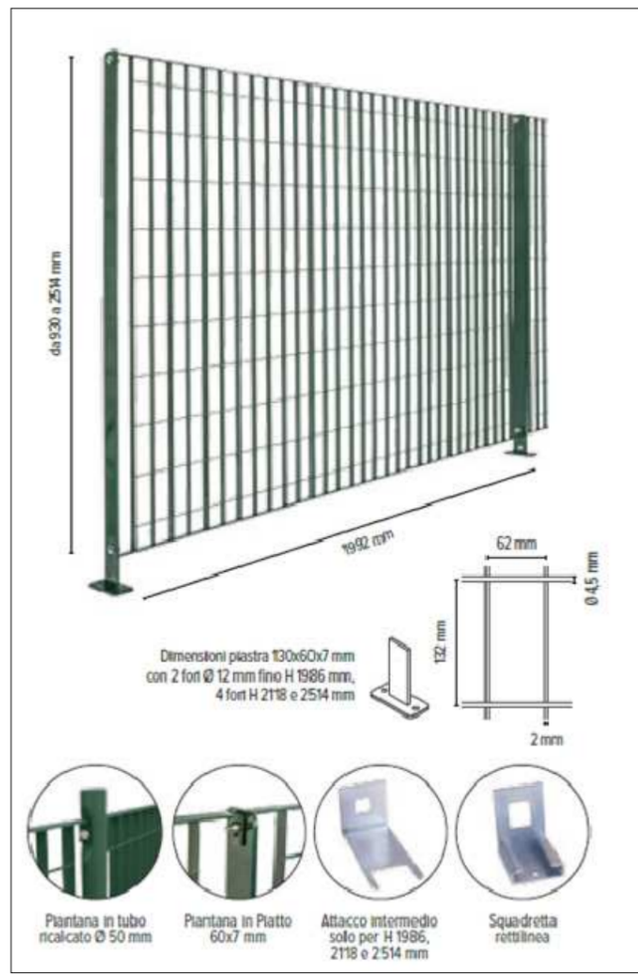
Muro di recinzione a confine:
Spicconatura intonaco e rifacimento
lunghezza 85 m, altezza 2.5m

Rifacimento pavimentazione esterna:
Rimozione esistente, sostituzione
ccordoli e rifacimento sottofondo
con posa di marmette autobloccanti in cls

TRATTO 1 - SVILUPPO 45m

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni**
> Maglia 62x132 mm
> Piatti verticali 25x2 mm
> Tondi orizzontali 4,5 mm
- Materiale**
> Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Rivestimento**
> Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
> Verniciatura con resine poliesteri
- Colori**
> Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL
- Sistema di fissaggio**
> Bullone TDE M10x30 Inox
> Bullone Antifurto TTQST M10X30 Inox
- Piantane**
> Piantana in piatto 60x7 - 80x8 mm a tassellare o a inghisare
> Piantana in tubo Ø 50 a tassellare o a inghisare
- Cancelli**
> Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli



TIPOLOGIA RECINZIONE A GIORNO METALLICA



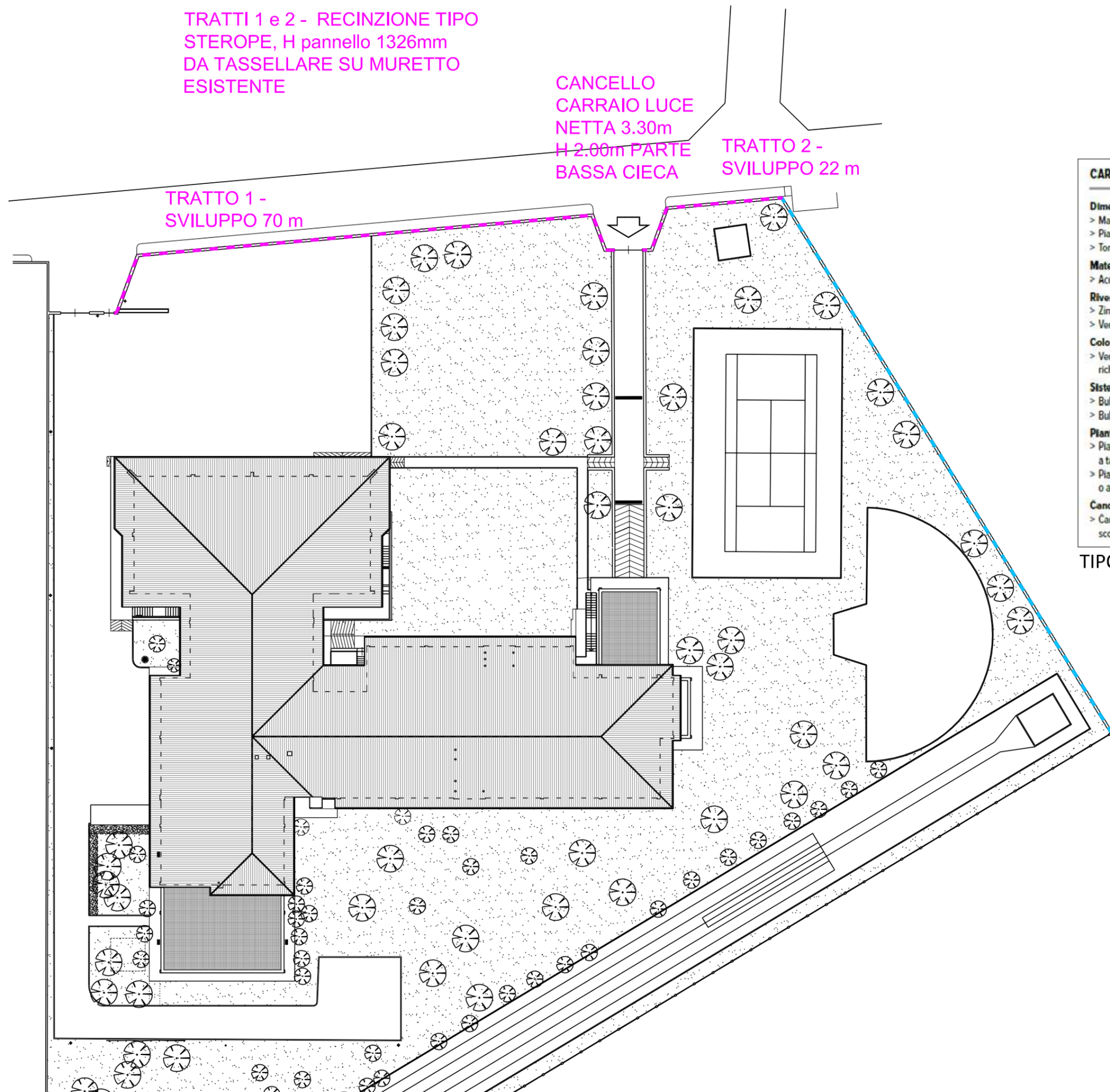
COPERTINA PER MURETTI RECINZIONE

TRATTI 1 e 2 - RECINZIONE TIPO STEROPE, H pannello 1326mm DA TASSELLARE SU MURETTO ESISTENTE

CANCELLO CARRAIO LUCE NETTA 3.30m H 2.00m PARTE BASSA CIECA

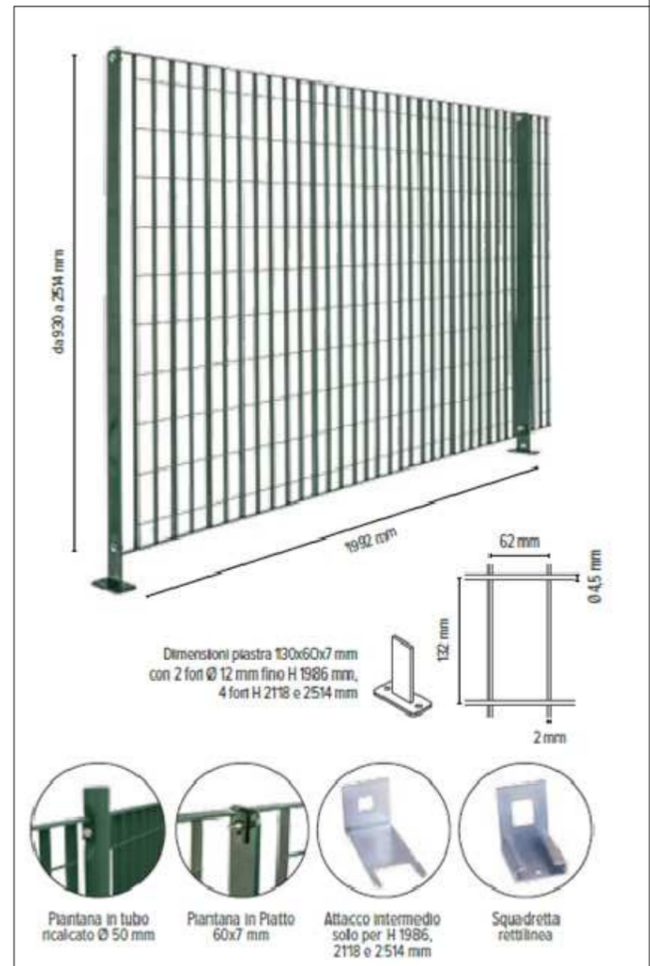
TRATTO 2 - SVILUPPO 22 m

TRATTO 1 - SVILUPPO 70 m



CARATTERISTICHE TECNICHE

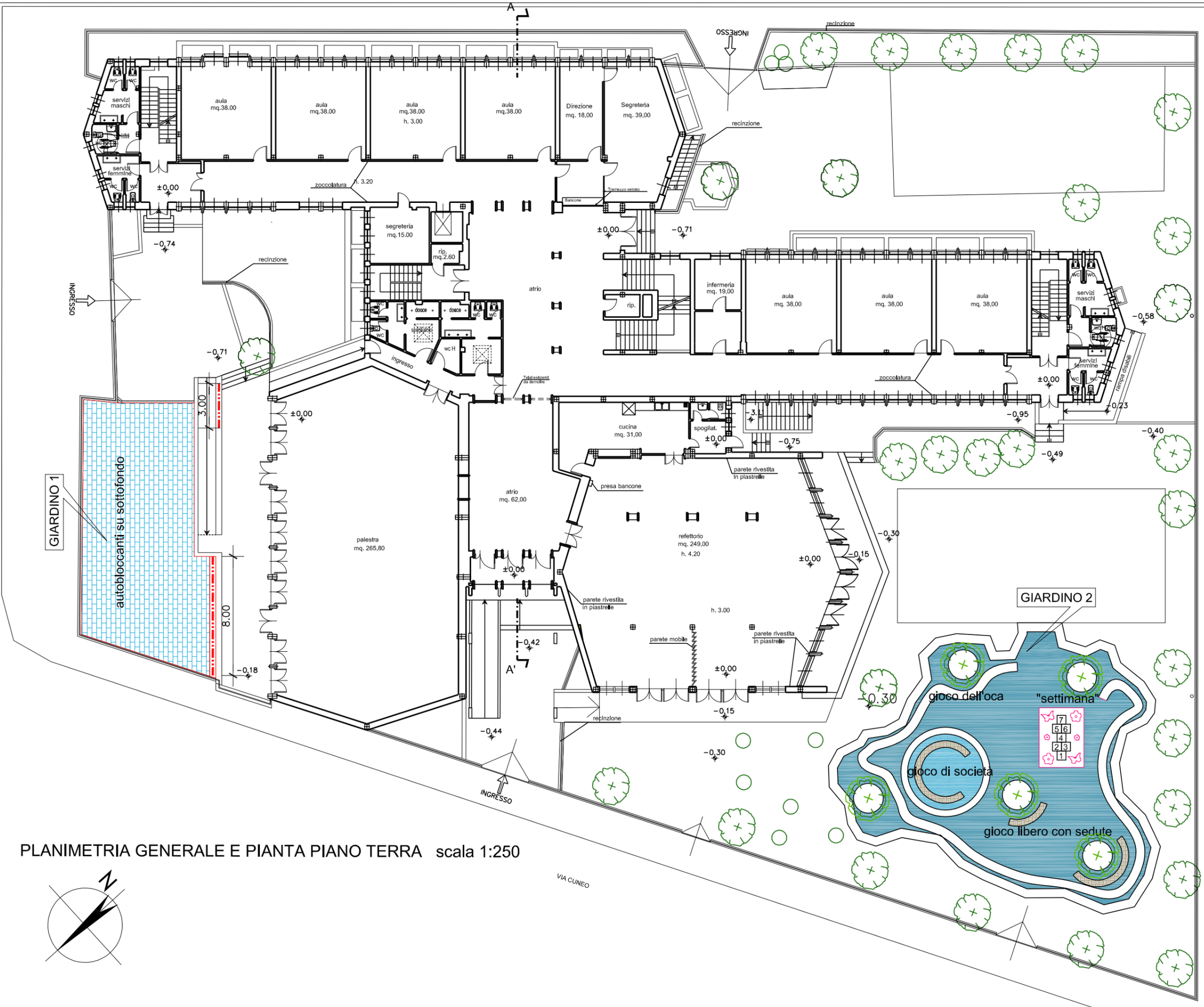
- Dimensioni**
- > Maglia 62x132 mm
 - > Piatti verticali 25x2 mm
 - > Tondi orizzontali 4,5 mm
- Materiale**
- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Rivestimento**
- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
 - > Verniciatura con resine poliesteri
- Colori**
- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL
- Sistema di fissaggio**
- > Bullone TDE M10x30 Inox
 - > Bullone Antifurto TTQST M10x30 Inox
- Piantane**
- > Piantana in piatto 60x7 - 80x8 mm a tassellare o a inghisare
 - > Piantana in tubo Ø 50 a tassellare o a inghisare
- Cancelli**
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli



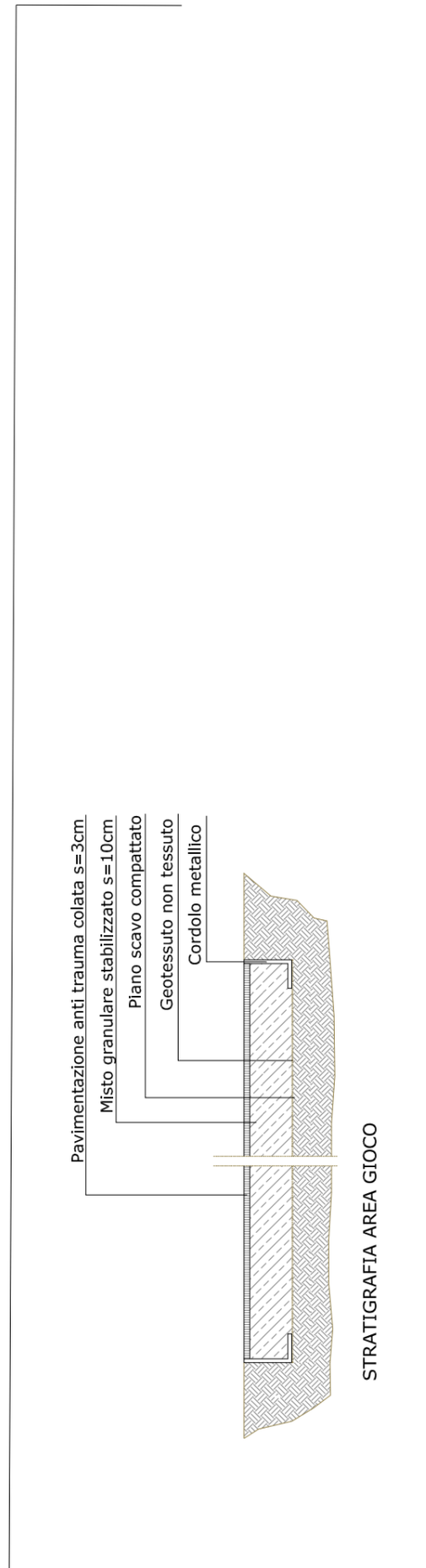
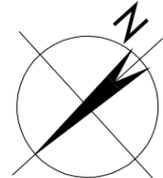
TIPOLOGIA RECINZIONE A GIORNO METALLICA



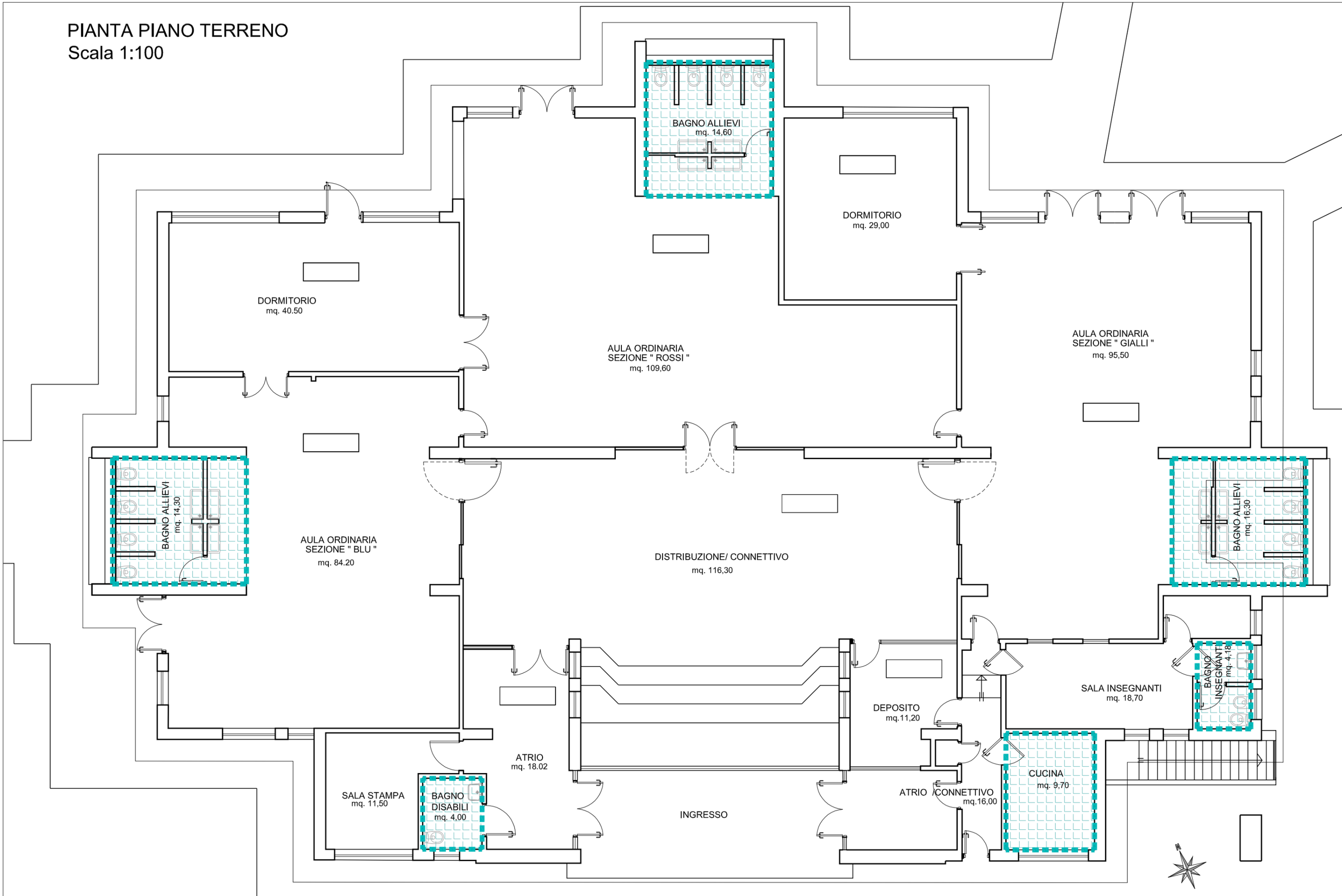
COPERTINA PER MURETTI RECINZIONE



PLANIMETRIA GENERALE E PIANTE PIANO TERRA scala 1:250



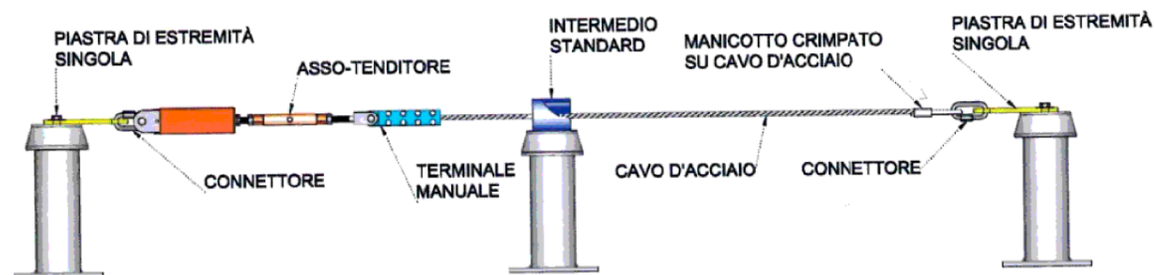
PIANTA PIANO TERRENO
Scala 1:100





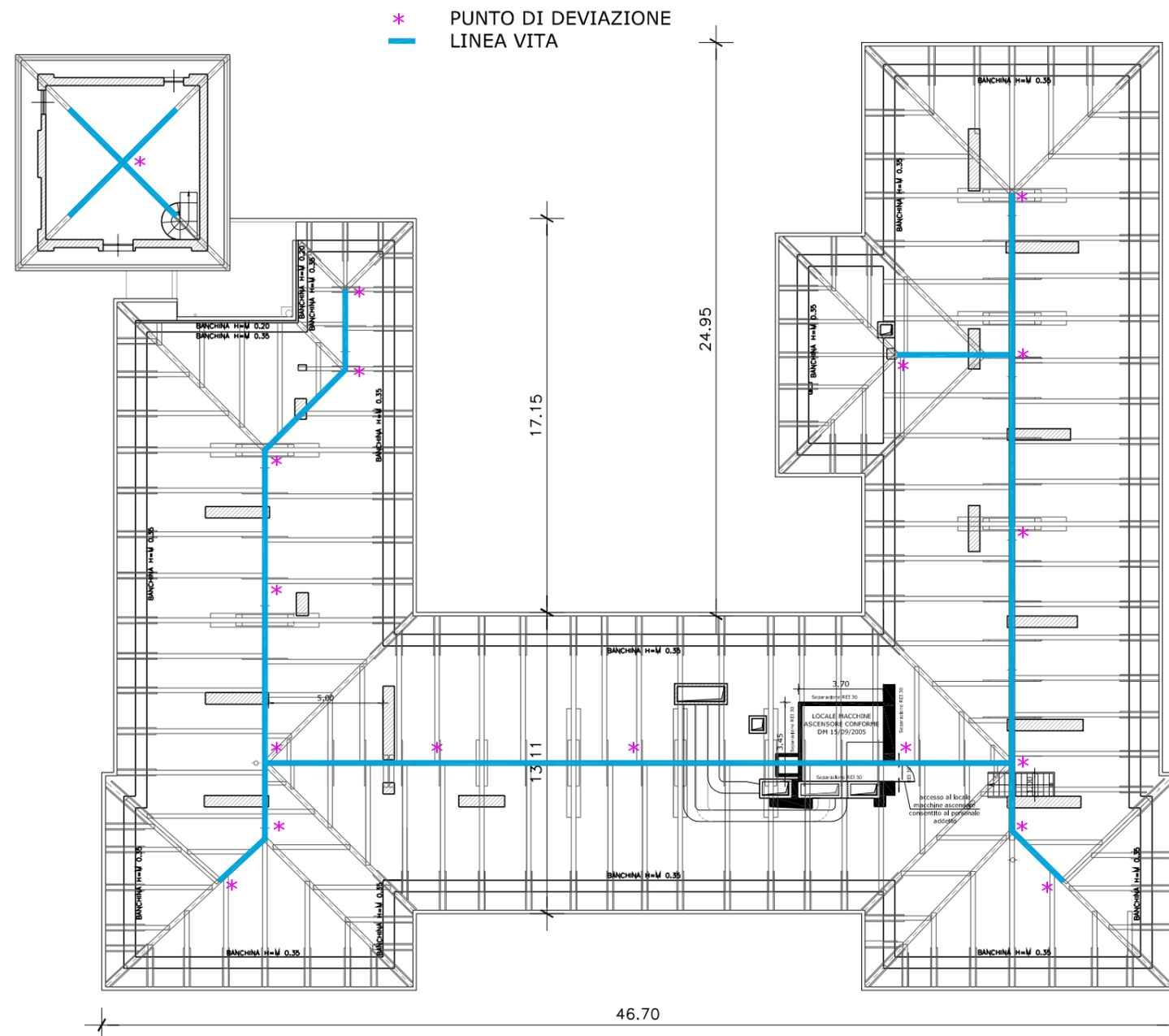
PALAZZO COMUNALE
Tetto a falde con manto di copertura in coppi

ESEMPIO DI LINEA VITA SU COPPI O TEGOLE LATERIZIE



La porzione di tetto piano è assimilabile a terrazzo praticabile protetto da cadute accidentali, accessibile direttamente dall'interno della scuola attraverso i corpi scala, dotato di parapetto continuo in muratura di altezza non inferiore a 120 cm.
Non occorre pertanto provvedere con ulteriori sistemi di protezione permanente anticaduta.

PIANO SOTTOTETTO - PROIEZIONE TETTO A FALDE



LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato utilizzabile da 2 operatori contemporaneamente, lunghezza massima 10 m, costituita da: due pali d'estremità in acciaio zincato (o inox), una molla assorbitore di energia in acciaio al carbonio ad alta resistenza classe C, (o inox), un tenditore in acciaio zincato (o inox) a due forcelle M14, un cavo in acciaio zincato (o inox) diametro 8 mm con lunghezza 10,00 m, compreso il sistema anticaduta. Fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali.

PUNTO PER ANTIPENDOLO con sistema di protezione anticaduta - PUNTO DI DEVIAZIONE - in acciaio inox conforme alla normativa UNI-EN 795:2002 in classe A1, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato. L'elemento portante verticale è costituito d base di ancoraggio a forma di omega, barra filettata diametro 20 mm in acciaio zincato, golfare femmina bloccato alla barra con dado. Fascicolo d'uso e montaggio.

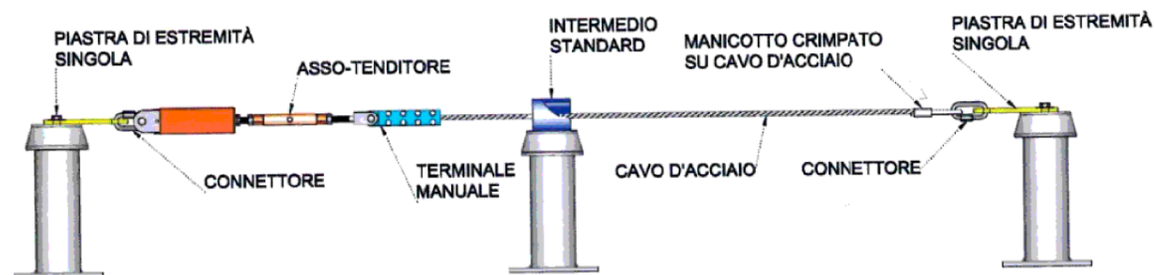
G5.b Scuola primaria "Gianni Rodari"



SCUOLA PRIMARIA G.RODARI

Tetto a falde con manto di copertura in tegole laterizie

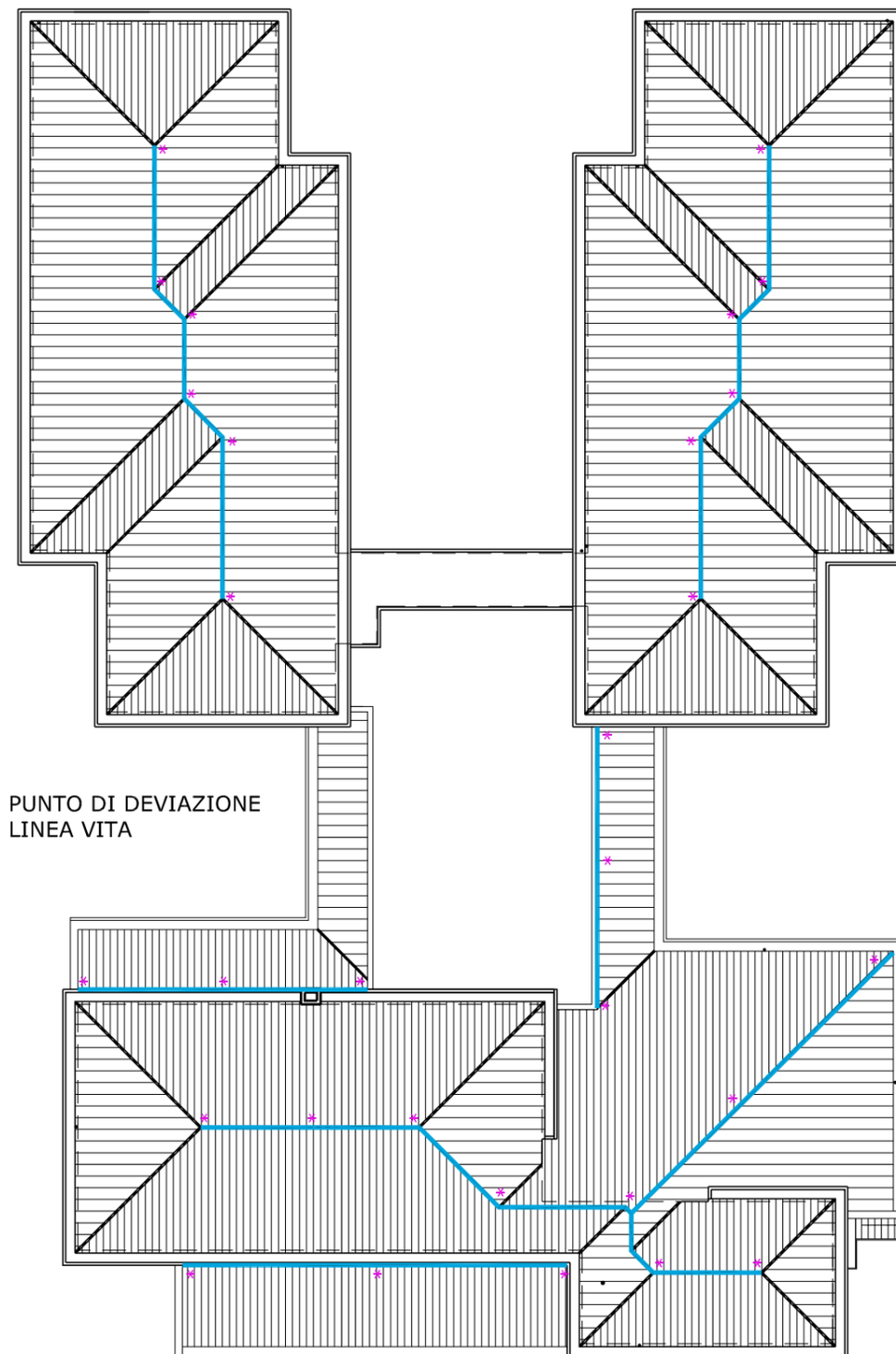
ESEMPIO DI LINEA VITA SU COPPI O TEGOLE LATERIZIE



La porzione di tetto piano è assimilabile a terrazzo praticabile protetto da cadute accidentali, accessibile direttamente dall'interno della scuola attraverso i corpi scala, dotato di parapetto continuo in muratura di altezza non inferiore a 120 cm.

Non occorre pertanto provvedere con ulteriori sistemi di protezione permanente anticaduta.

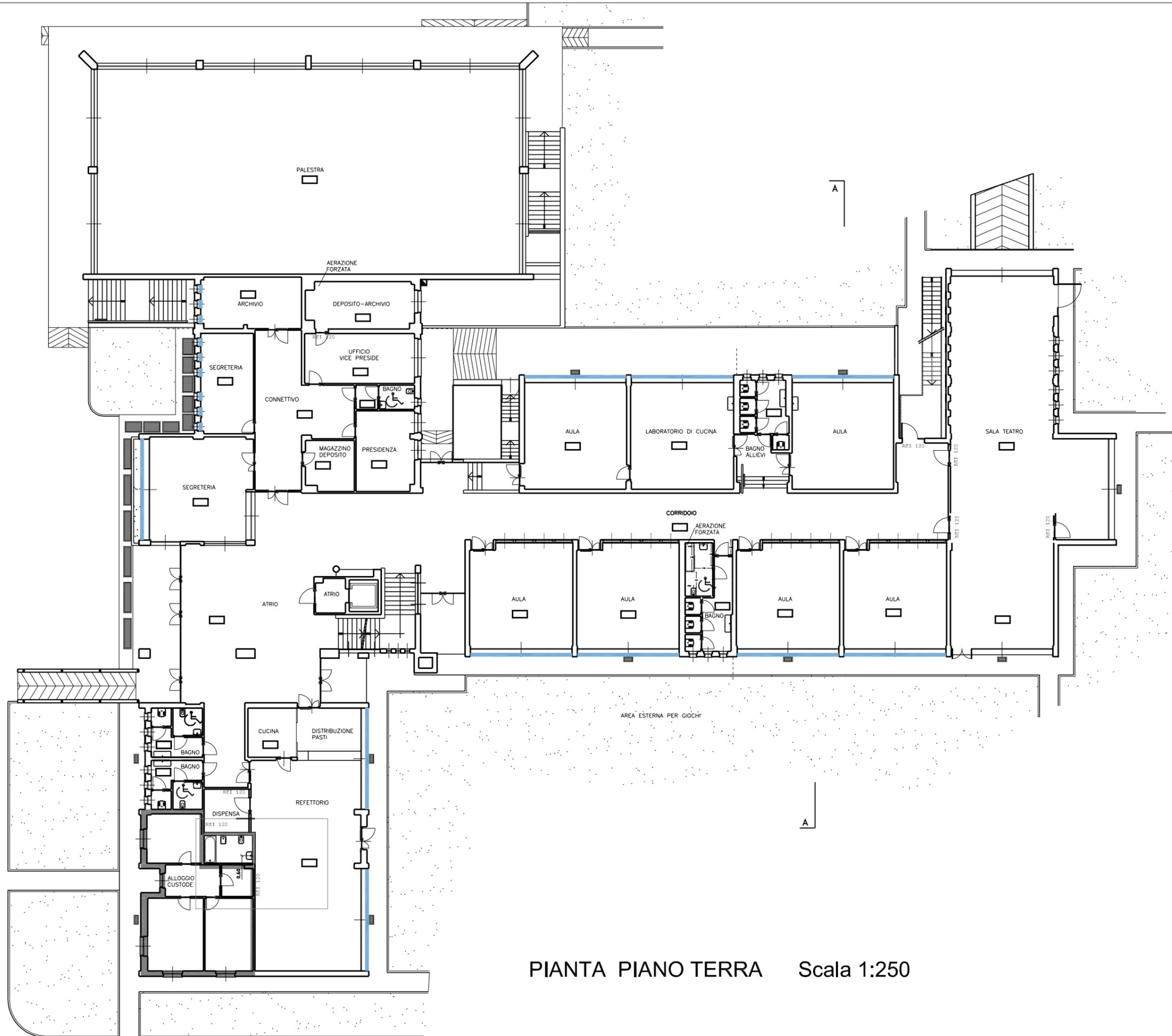
* PUNTO DI DEVIAZIONE
— LINEA VITA



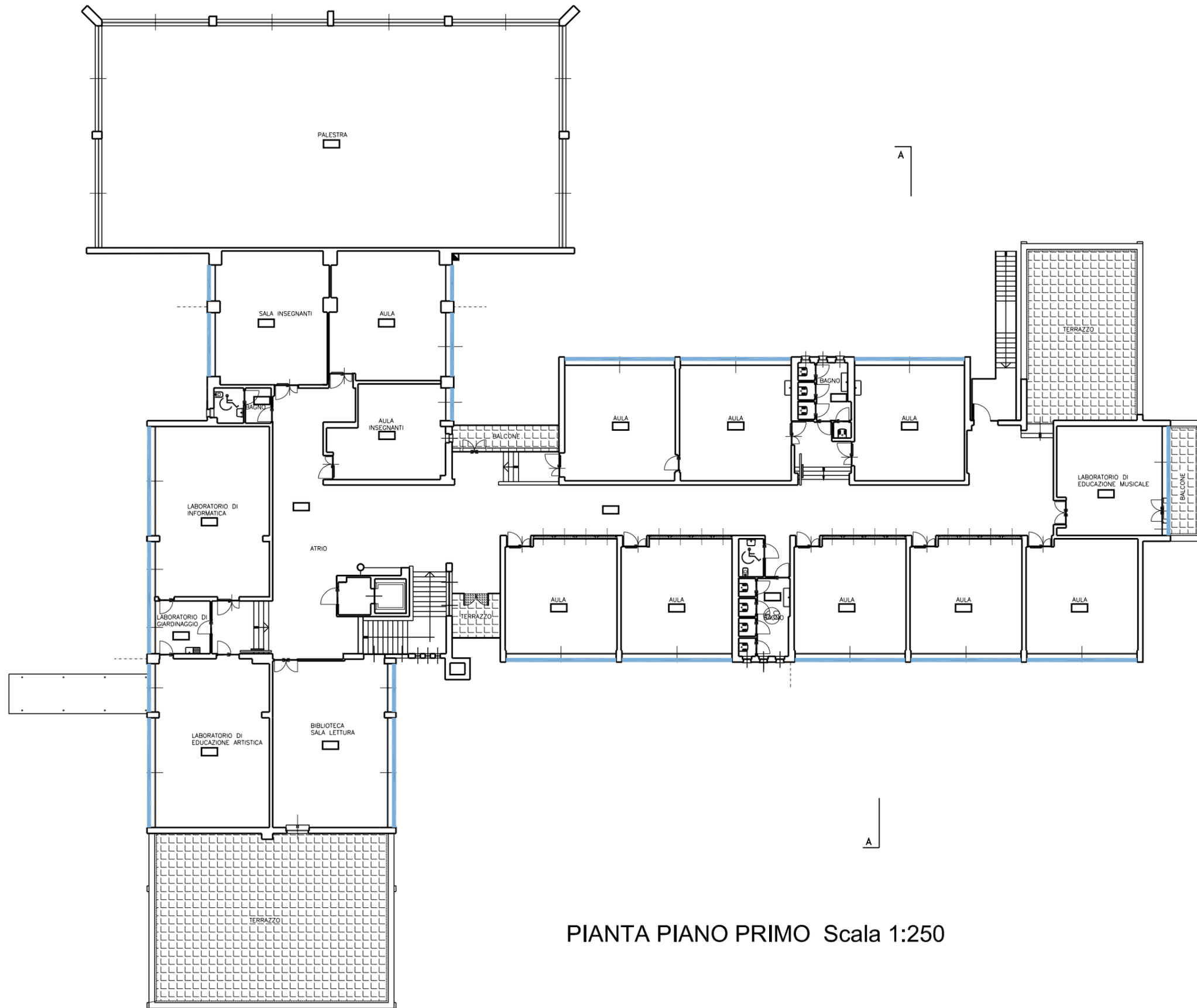
PIANO COPERTURA

LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato utilizzabile da 2 operatori contemporaneamente, lunghezza massima 10 m, costituita da: due pali d'estremità in acciaio zincato (o inox), una molla assorbitore di energia in acciaio al carbonio ad alta resistenza classe C, (o inox), un tenditore in acciaio zincato (o inox) a due forcelle M14, un cavo in acciaio zincato (o inox) diametro 8 mm con lunghezza 10,00 m, compreso il sistema anticaduta. Fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali.

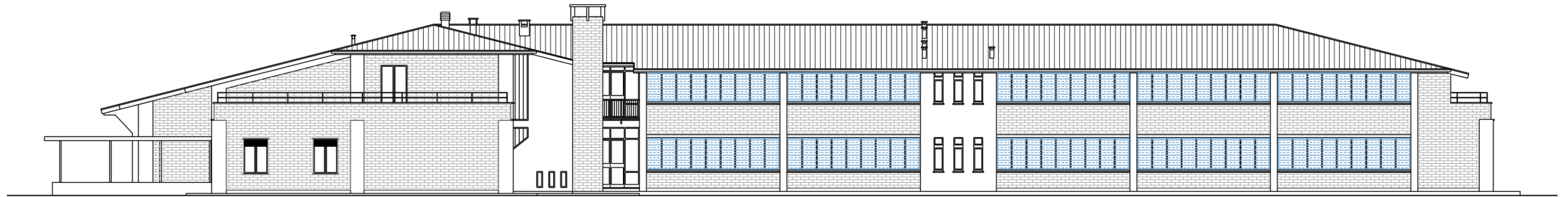
PUNTO PER ANTIPENDOLO con sistema di protezione anticaduta - PUNTO DI DEVIAZIONE - in acciaio inox conforme alla normativa UNI-EN 795:2002 in classe A1, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato. L'elemento portante verticale è costituito d base di ancoraggio a forma di omega, barra filettata diametro 20 mm in acciaio zincato, golfare femmina bloccato alla barra con dado. Fascicolo d'uso e montaggio.



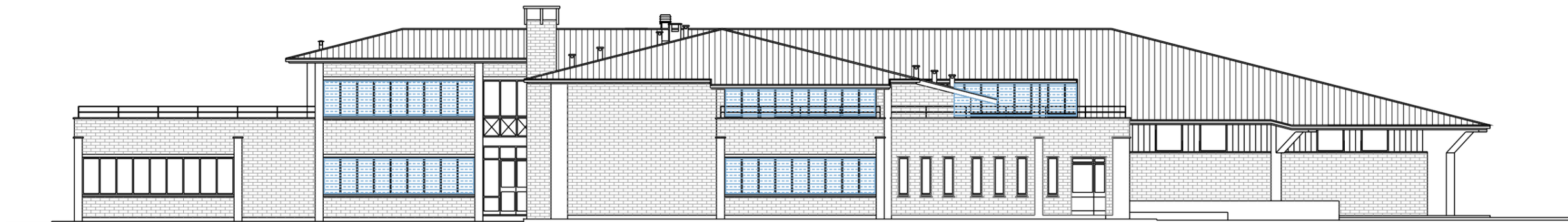
PIANTA PIANO TERRA Scala 1:250



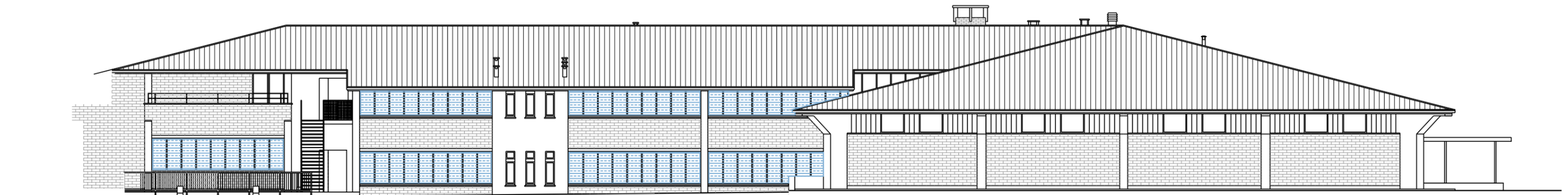
PIANTA PIANO PRIMO Scala 1:250



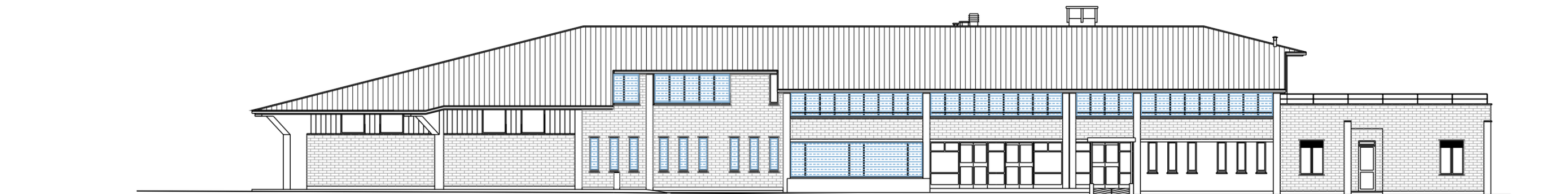
PROSPETTO SUD Scala 1:100



PROSPETTO EST Scala 1:100

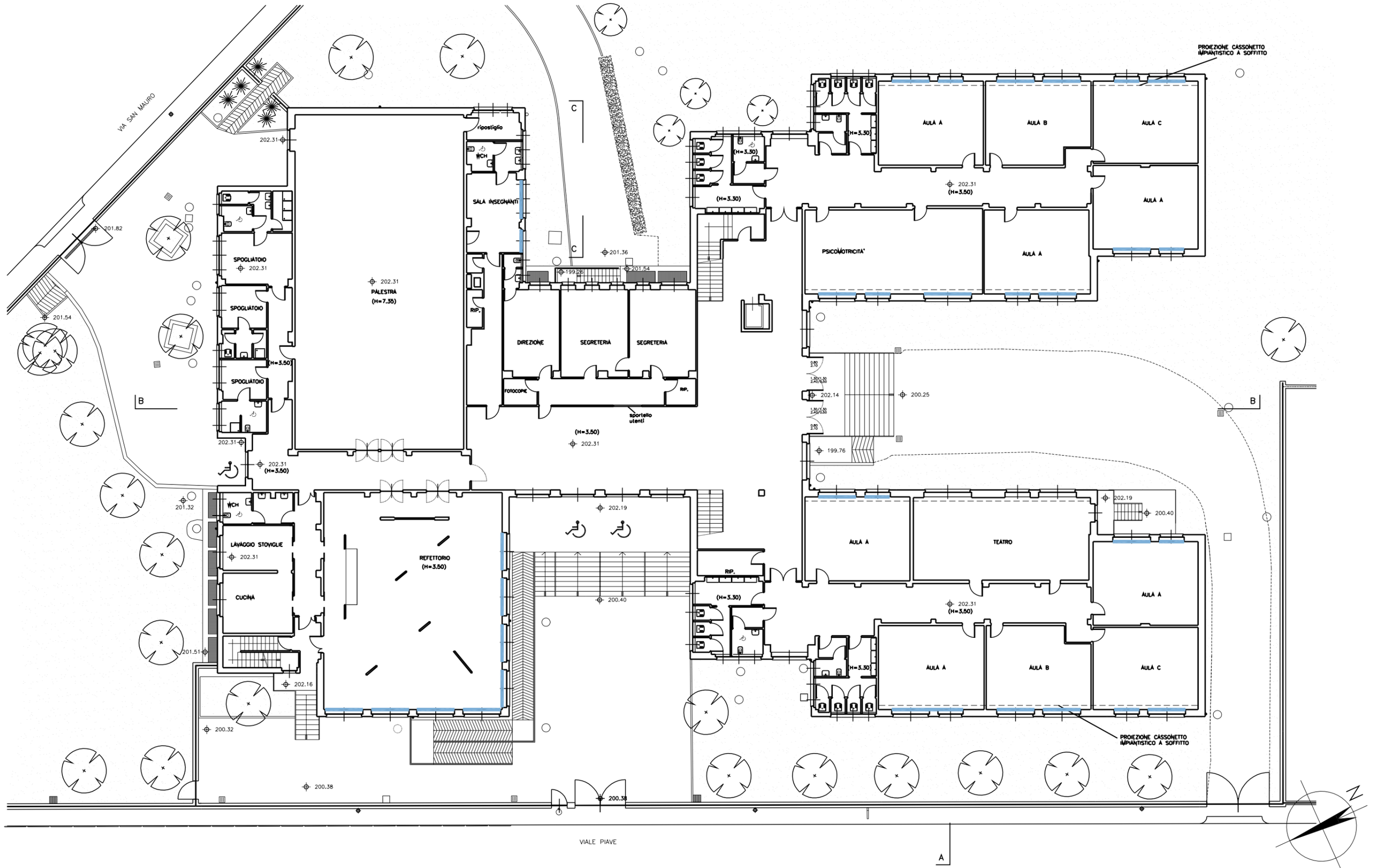


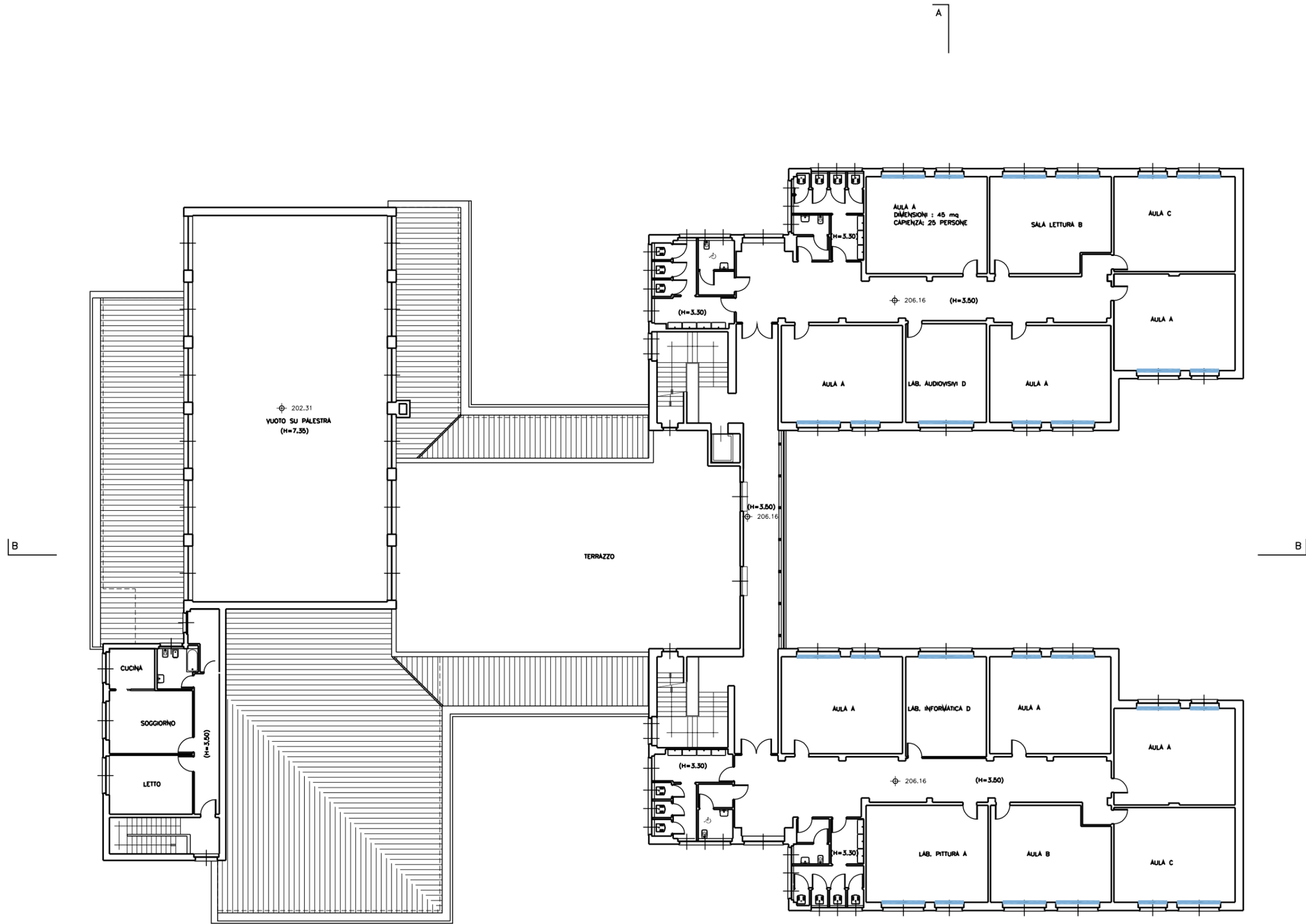
PROSPETTO NORD Scala 1:100



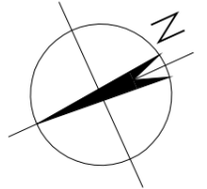
PROSPETTO OVEST Scala 1:100

PIANTA PIANO RIALZATO Scala 1:250





PIANTA PIANO PRIMO Scala 1:250





PROSPETTO NORD-EST Scala 1:200



PROSPETTO SUD-OVEST



PROSPETTO SUD-EST