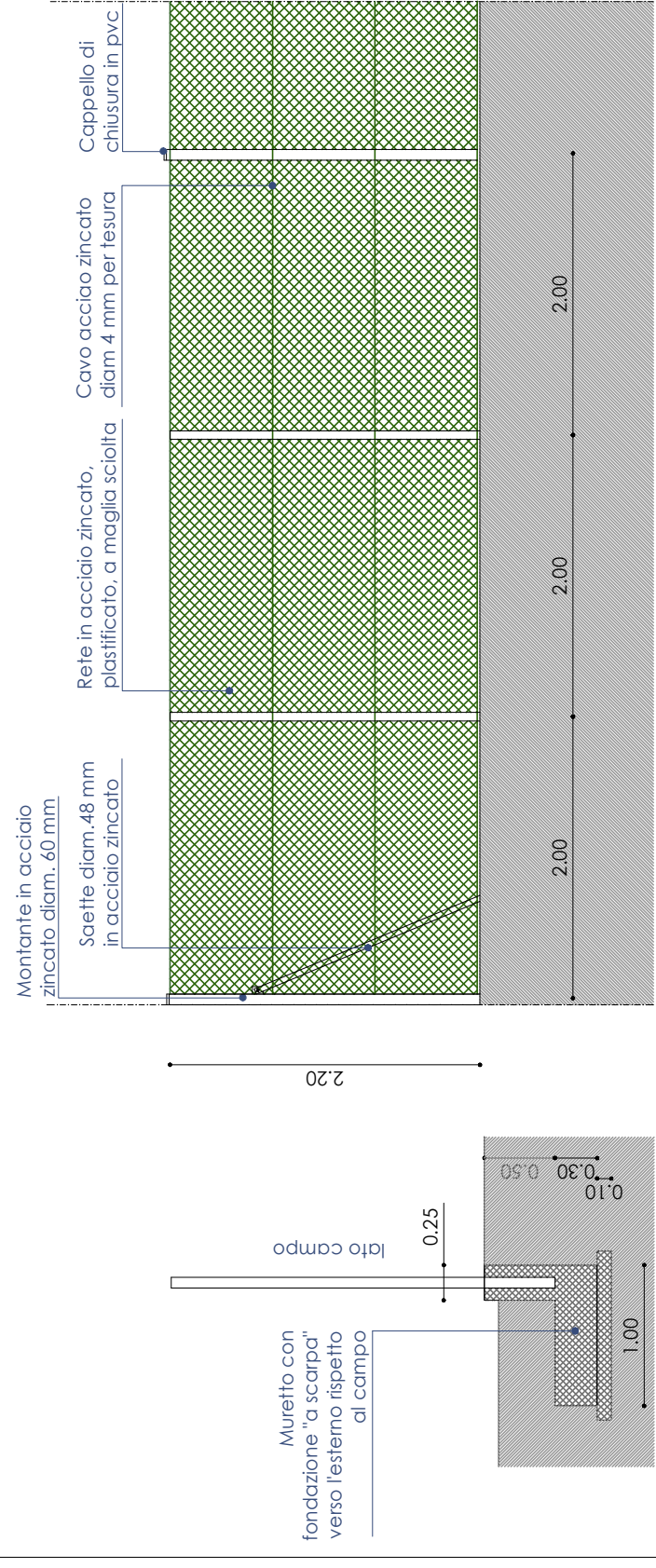


Particolare recinzione - scala 1:50
RECINZIONE R1

Recinzione h 2,20 mt, realizzata su muretto dotato di fondazione (dimensioni da disegno allegato), costituito da montanti diam. 60 mm e solette diam. 48 mm in acciaio zincato a caldo, inserita nel muretto sottostante mediante inghiessaggio nei fori compresi 5 ordini di fili plastificati di fissura con i relativi tiranti e la legatura.

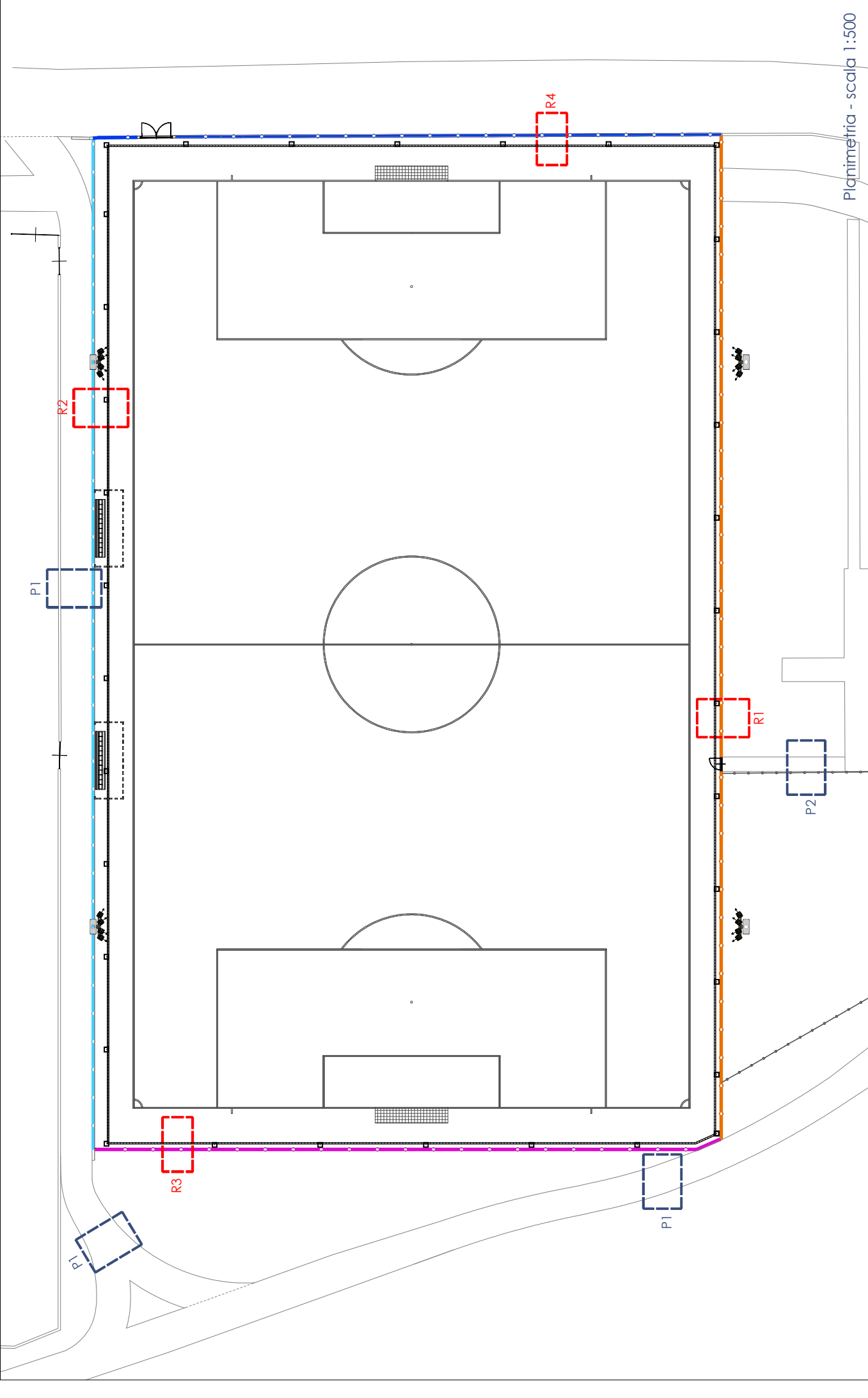
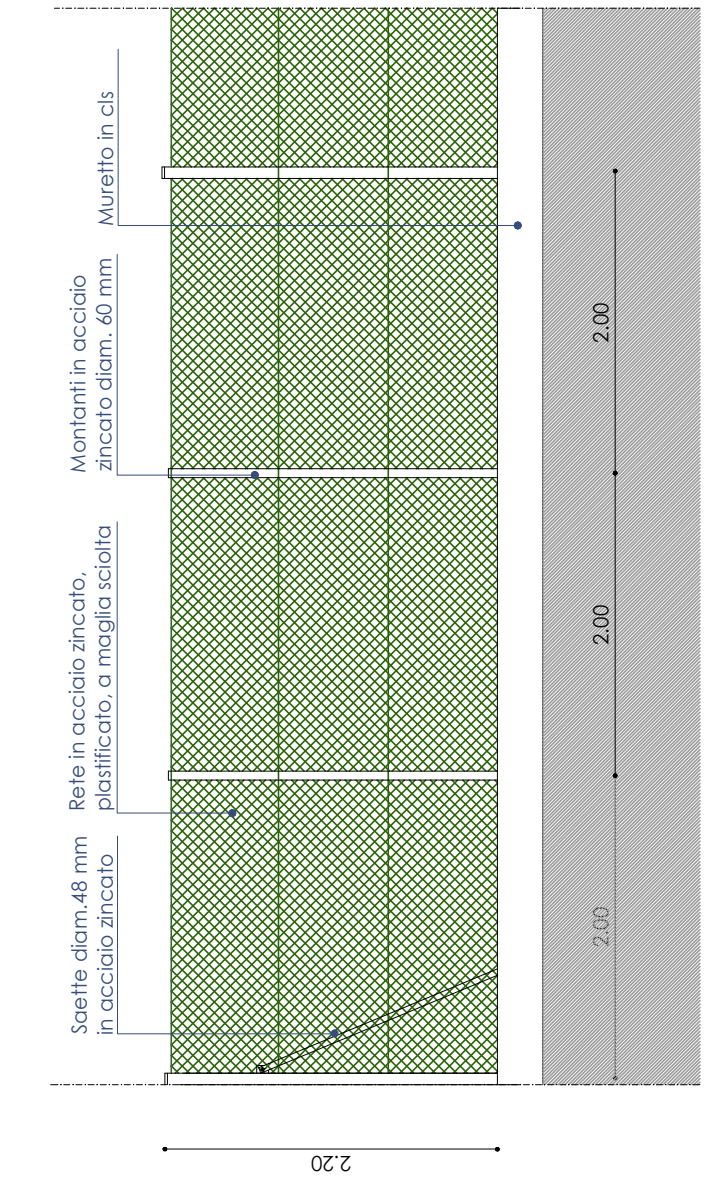
Si precisa che il muretto avrà una fondazione "a scarpata" (verso l'esterno rispetto al campo campo).
Dimensioni per poter installare in futuro una recinzione a norma "Discreti Piani" con caratteristiche dimensionali e di dettaglio in scala 1:50 (come da foglio applicato nel punto più alto; fondazioni di sostegno dimensionate in modo appropriato).



Particolare recinzione - scala 1:50
RECINZIONE R2

Recinzione h 2,20 mt, realizzata su muretto dotato di fondazione (dimensioni da disegno allegato), costituito da montanti diam. 60 mm e solette diam. 48 mm in acciaio zincato a caldo, inserita nel muretto sottostante mediante inghiessaggio nei fori compresi 5 ordini di fili plastificati di fissura con i relativi tiranti e la legatura.

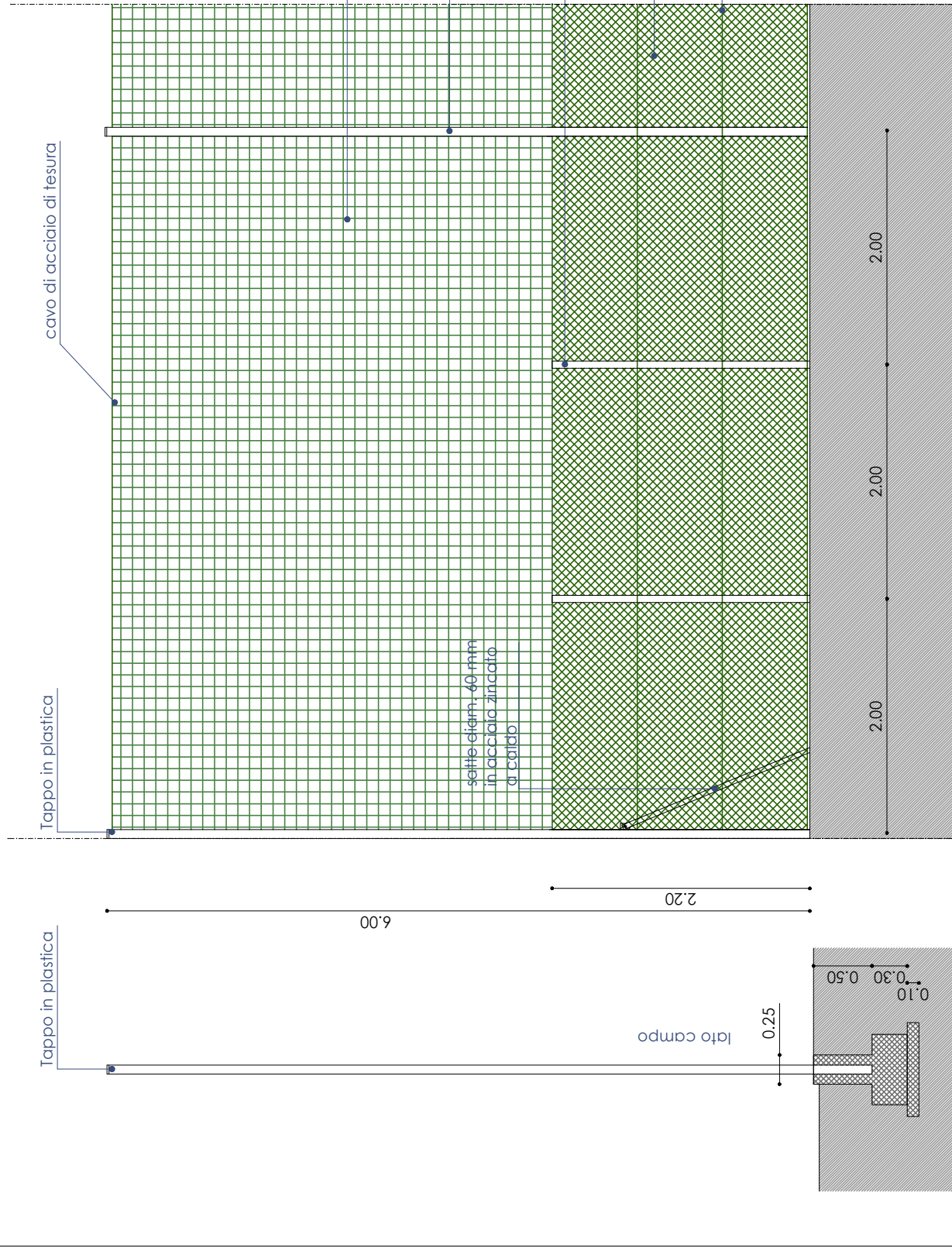
Si precisa che il muretto avrà una fondazione "a scarpata" (verso l'esterno rispetto al campo campo).
Dimensioni per poter installare in futuro una recinzione a norma "Discreti Piani" con caratteristiche dimensionali e di dettaglio in scala 1:50 (come da foglio applicato nel punto più alto; fondazioni di sostegno dimensionate in modo appropriato).



Particolare recinzione - scala 1:50
RECINZIONE R3

Recinzione metallica di altezza 6,00 mt costituita da:
- montanti di diam. 76 mm e basi diam. 60 mm, su muretto dotato di fondazione posto sotto filo terra
- muretto sottostante mediante inghiessaggio nei fori predisposti. Compresi tappi di plastica per i montanti
- filo ad altezza di 2,20 mt rete in acciaio zincato, plastificato, a maglia sciolta, filo sp. 3,5 mm, compresi 5 ordini di fili plastificati di fissura con i relativi tiranti e la legatura

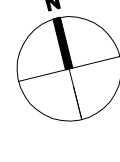
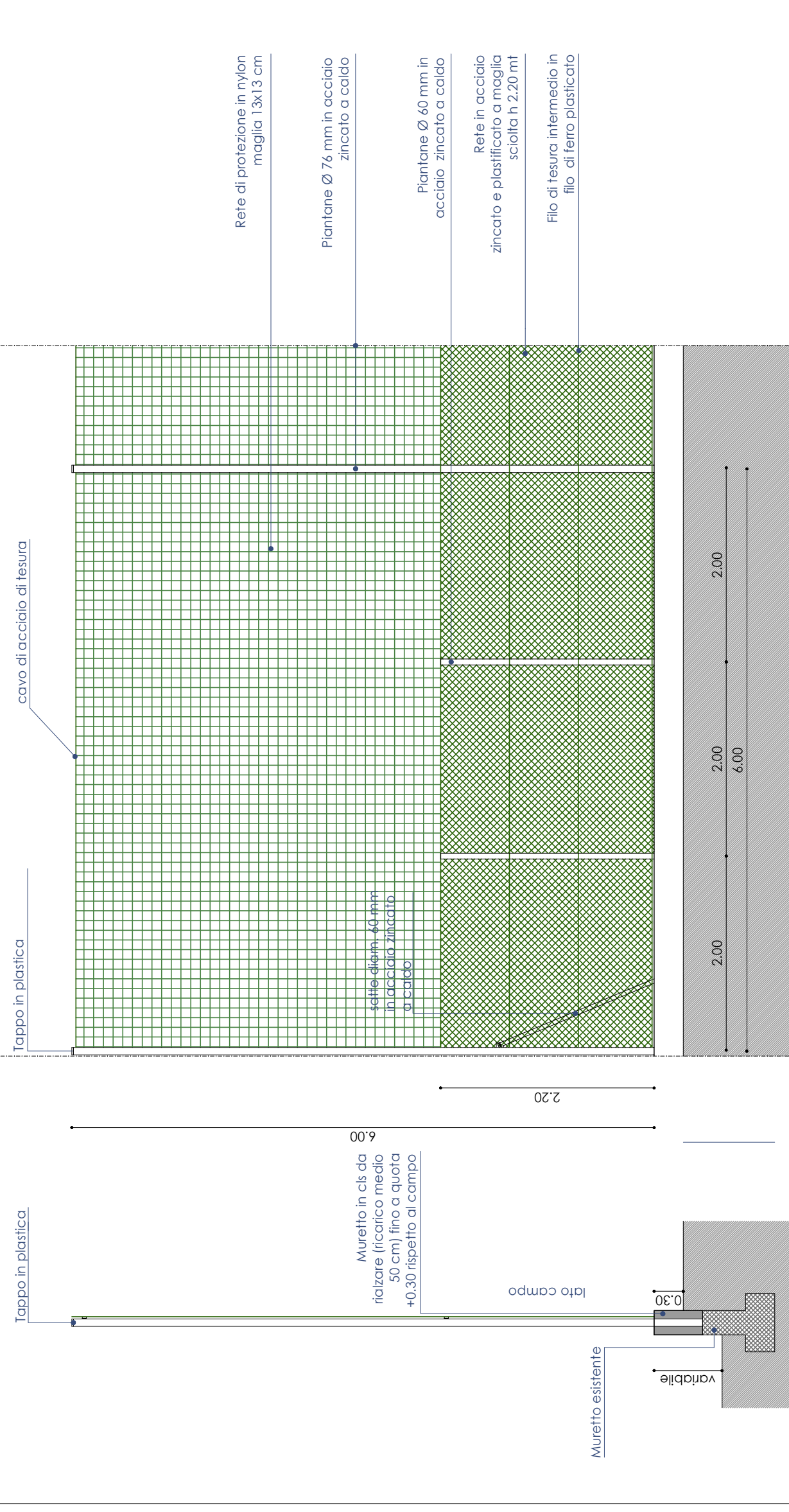
Si precisa che il muretto avrà una fondazione "a scarpata" (verso l'esterno rispetto al campo campo).
Dimensioni per poter installare in futuro una recinzione a norma "Discreti Piani" con caratteristiche dimensionali e di dettaglio in scala 1:50 (come da foglio applicato nel punto più alto; fondazioni di sostegno dimensionate in modo appropriato).



Particolare recinzione - scala 1:50
RECINZIONE R4

Recinzione metallica di altezza 6,00 mt costituita da:
- montanti di diam. 76 mm e basi diam. 60 mm, su muretto dotato di fondazione ribalzato di ~ 30 cm nel muretto sottostante mediante inghiessaggio nei fori predisposti. Compresi tappi di plastica per i montanti
- filo ad altezza di 2,20 mt rete in acciaio zincato, plastificato, a maglia sciolta, filo sp. 3,5 mm, compresi 5 ordini di fili plastificati di fissura con i relativi tiranti e la legatura

Si precisa che il muretto avrà una fondazione "a scarpata" (verso l'esterno rispetto al campo campo).
Dimensioni per poter installare in futuro una recinzione a norma "Discreti Piani" con caratteristiche dimensionali e di dettaglio in scala 1:50 (come da foglio applicato nel punto più alto; fondazioni di sostegno dimensionate in modo appropriato).



LEGENDA NUOVE RECINZIONI

	R1 nuova recinzione su muretto in cls h= 2,20 mt
	R2 nuova recinzione su muretto in cls h= 2,20 mt
	R3 nuova recinzione su muretto in cls h= 6,00 mt
	R4 nuova recinzione su muretto esistente in cls h= 6,00 mt

studio 28 architettura
S.p.A. s.r.l. - P.I. n. 01101150511
24118 Bergamo, via Nullo, 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248874 www.studio28.it

Arch. Alberto Roscini
Iscritto Albo Arch. Bg n. 645

Arch. Francesco Di Prisco
Iscritto Albo Arch. Bg n. 1493

Arch. Marco Benedetti
Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

COMMITTENTE
Comune di Albano Sant'Alessandro (BG)

OGGETTO
Progetto esecutivo per i lavori di trasformazione del campo da calcio da sabbia calcarea a erba artificiale

TAVOLA
Particolari recinzioni e percorsi esterni
1
scala
1:200; 1:50

DATA
Dicembre 2018

SCIA
2135-esec-11

