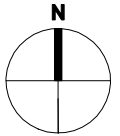


LEGENDA

Localizzazione area oggetto dell'intervento

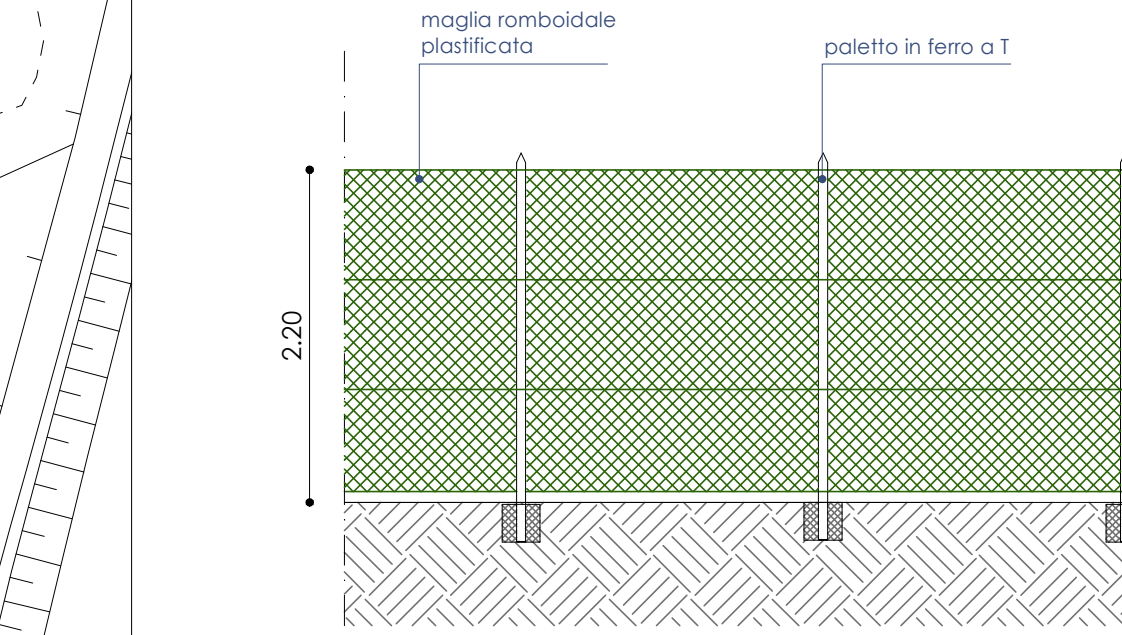
LEGENDA NUOVE RECINZIONI

	R1 NUOVO TRATTO DI RECINZIONE H=2.20 MT
	R2 NUOVA RECINZIONE H= 6.00 MT SU PLINTI IN CLS.



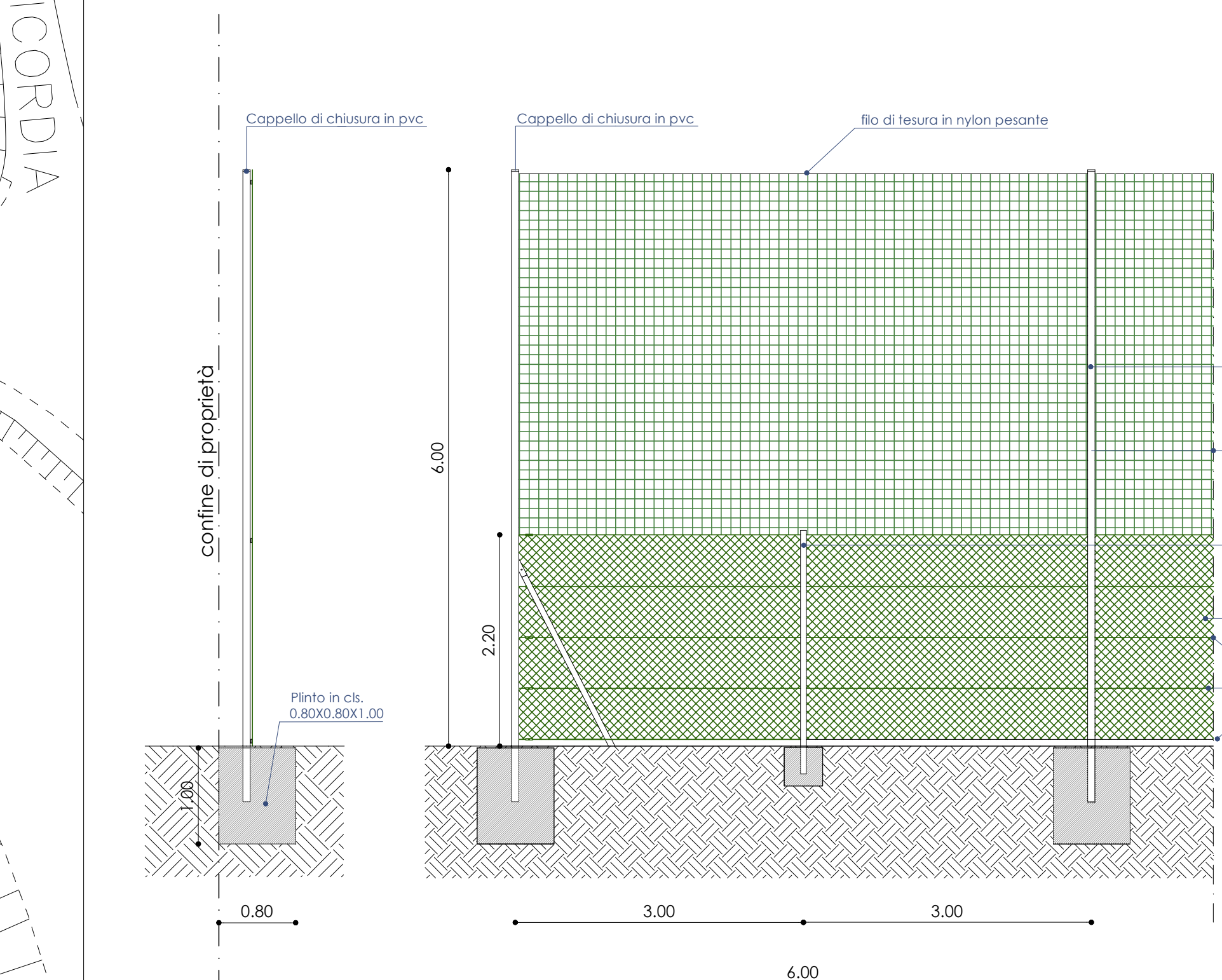
RECINZIONE R1

Recinzione altezza 2.20 mt eseguita con pali in tubo diametro 60 mm zincati e rete plastificata maglia 50 x 50 mm filo diametro $\frac{3}{8}$ mm. Compresa la formazione di plinti.



RECINZIONE R2

Recinzione metallica di altezza 6.00 mt costituita da:
- piantane in tubo di ferro zincato a caldo, poste ad interasse di 3.00 mt su plinti delle dimensioni di 0.80x0.80x1.00 mt, comprese le slette zincate a caldo
- fino ad altezza di 2.20 mt rete eletrosaldata zincata e plastificata, tipo FORTINET BEKAERT o similare, maglia 50x50, compresi i fili per la tesura e la legatura, i tiranti d'ancoraggio
- da 2.00 mt a 6.00 mt rete in nylon verde, maglia 45x45, comprese le nuove piantane ogni 5/6 mt, con pali e slette tonde zincate di altezza e diametro adeguato, compresi i fili di tesura ogni metro, i fili di legatura, i tiranti d'ancoraggio.



studio28architettura
architetti associati
24128 Bergamo, via Nullo 26/6 tel. 035.24.74/7 Fax 035.24.8074 info@studio28.it

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

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

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

COMMITENTE
Comune di Castelleone (CR)

OGGETTO
Progetto esecutivo per la riqualificazione e il potenziamento del Centro Sportivo Comunale di Via Doso a Castelleone (CR)

TAVOLA
Particolari recinzioni

DATA
Ottobre 2016

SIGLA
2082-ESEC-09

FILE

09

scala
1:500
1:50