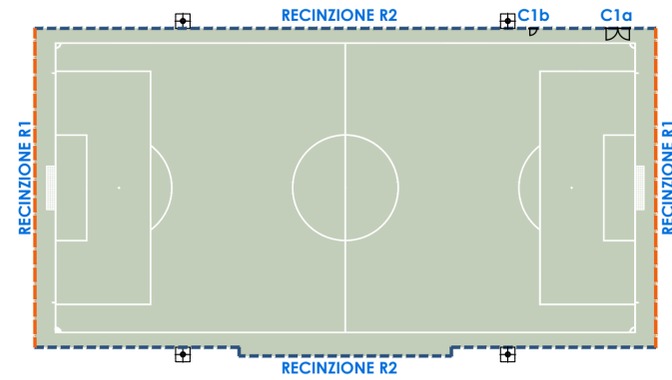
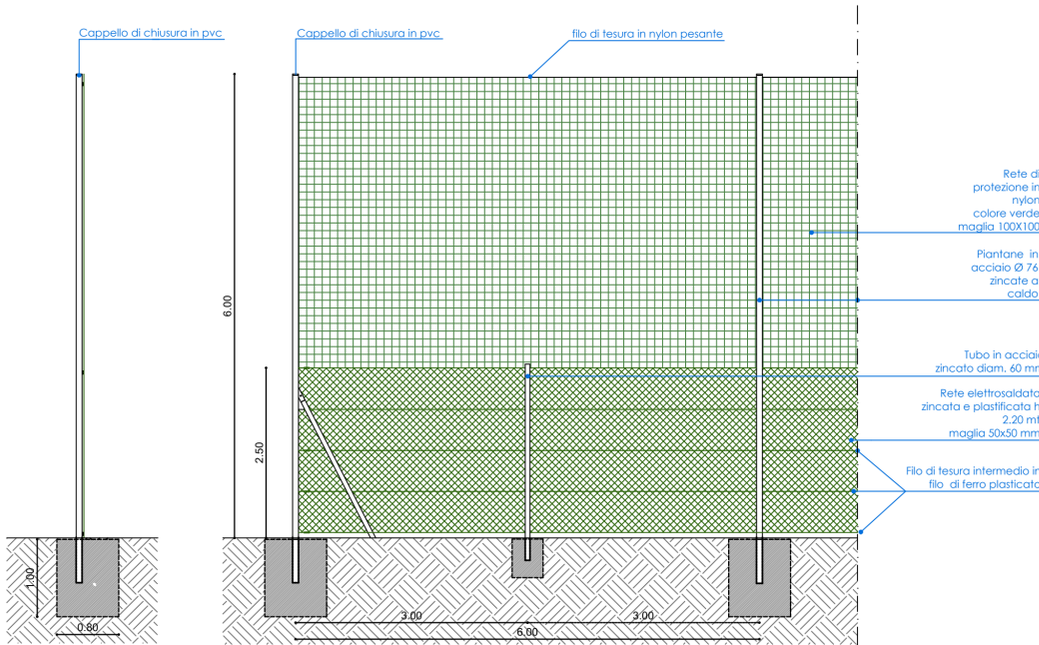


KEYPLAN



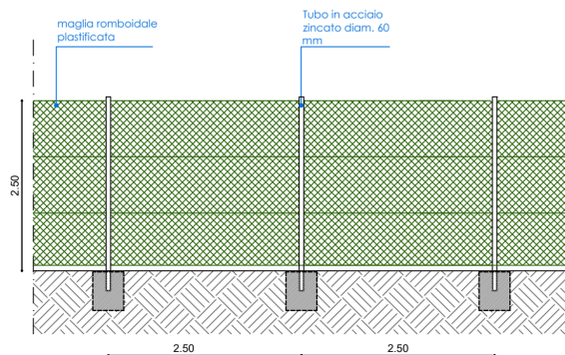
RECINZIONE R1 h 6.00 m scala 1:20

Recinzione metallica di altezza 6.00 mt costituita da:
 - piantane in tubo di ferro zincato a caldo, poste ad interasse di 6.00 mt, comprese le saette zincate a caldo;
 - piantane in tubo di acciaio zincato a caldo, poste ad interasse di 6.00 mt su plinti, comprese le saette zincate a caldo;
 - fino ad altezza di 2.20 mt rete in acciaio zincato, plastificato, a maglia sciolta dim. 50x50, filo sp. 3.3 mm, compresi 5 ordini di fili plastificati di stesura con i relativi tiranti e la legatura;
 - da 2.20 mt a 6.00 mt rete in nylon verde, maglia 100x100 comprese le nuove piantane ogni 6 mt, con pali e saette tonde zincate di altezza e diametro adeguato, compresi i fili di stesura ogni metro, i fili di legatura, i tiranti d'ancoraggio.



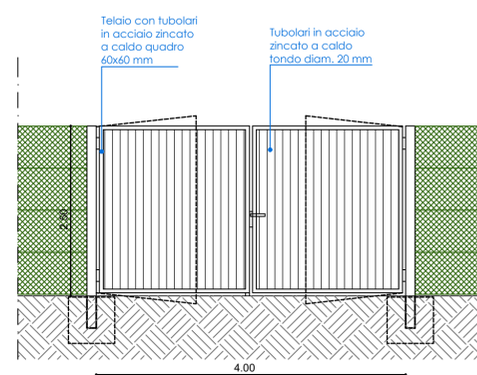
RECINZIONE R2 h 2.50 m scala 1:20

Recinzione h 2.50 m, realizzata su plinti, costituita con tubi diam. 60 mm e saette diam. 48 mm in acciaio zincato a caldo e rete in acciaio zincato, plastificato, a maglia sciolta, filo sp. 3.5 mm, compresi 5 ordini di fili plastificati di stesura con i relativi tiranti e la legatura.



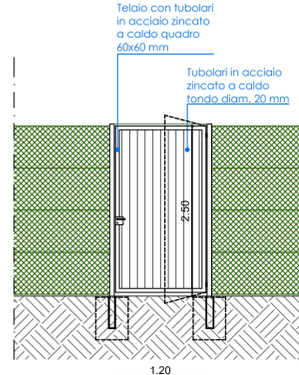
C1a - CANCELLO CARRAIO scala 1:20

Cancello carrabile a due ante completo di piantane e con passaggio netto delle dimensioni di cm 400x220, in ferro, con profilati quadrati 60 x 60 mm per il telaio e fondo diam 20 mm per il tamponamento, completo di battuta, serratura e compresa la formazione di plinti di dimensione adeguata per l'alloggiamento delle piantane.

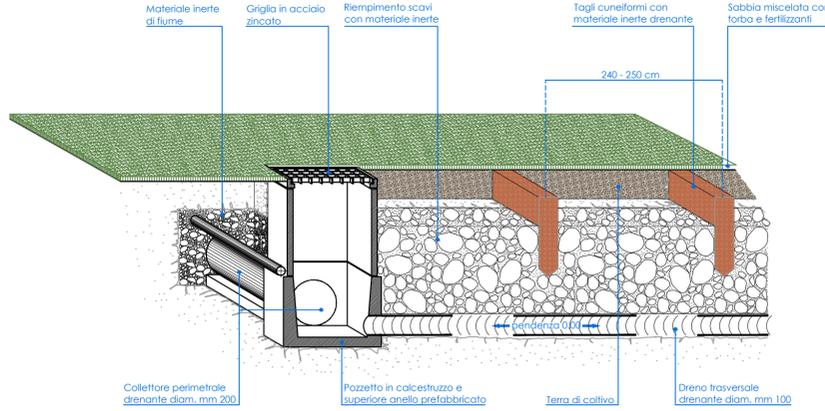


C1b - CANCELLO PEDONALE scala 1:20

Cancello pedonale ad un'anta completo di piantane delle dimensioni di cm 120x220, in ferro, con profilati quadrati 60 x 60 mm per il telaio e fondo diam 20 mm per il tamponamento, completo di battuta, serratura e compresa la formazione di plinti di dimensione adeguata per l'alloggiamento delle piantane.



PARTICOLARE STRATIGRAFIA CAMPO E TAGLI CUNEIFORMI scala 1:10



REGIONE DEL VENETO
 ACCORDO QUADRO PER L'AFFIDAMENTO DI LAVORI (OG1-OG11) E SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA (E.20 - E.13 - IA.02 - IA.04) PER LA RISTRUTTURAZIONE, LA MANUTENZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE ECOSOSTENIBILE DI STRUTTURE EDILIZIE PUBBLICHE ESISTENTI
 SUB-LOTTO PRESTAZIONALE 1 - SERVIZI TECNICI - LOTTO GEOGRAFICO 2 (VE-BO-FI)
 CIG DELL'ACCORDO QUADRO: 9424614D7F

REGIONE VENETO
 CUP DELL'INTERVENTO: F85B22000010003 CIG DEL CONTRATTO SPECIFICO: 9424614D7F
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 mandataria: **RPA S.r.l.**
 ingegneri: **Ing. V. Valentini, Geol. S. Piazzoli, Ing. M. Procacci, Ing. M.G. Sorci, Ing. M. Vescarelli**
 mandante: **ETS S.p.A.**
ETS Engineering and Technical Services S.p.A.
Ing. G. Parietti, Ing. D. Romano, Ing. V. Guerini, Arch. N. Romano, Ing. E. Facchinetti
 mandante: **SM&A**
STUDIO MUZI & ASSOCIATI società di ingegneria
Ing. M. Muzi, Ing. L. Muzi

COMMITENZA: COMUNE DI MUSILE DI PIAVE
 Città Metropolitana di Venezia
 AREA TECNICA - Unità Operativa Lavori Pubblici e Manutenzioni
 Piazza XVIII Giugno, 1 - 30024 - Musile di Piave (VE)
 Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Massimo Paschetto

ELABORATO: **ARCHITETTONICO**
 Campo da calcio in erba naturale - Particolari recinzioni e stratigrafia

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/06/2023	EMISSIONE	Ing. F. Angeloni	Arch. N. Romano	Ing. V. Valentini

IDENTIFICATIVO ELABORATO: 006A-0073-23-PE-00
 IDENTIFICATIVO INTERVENTO: Ampliamento degli impianti sportivi di via Argine San Marco Finalizzato al miglioramento dell'aggregazione e offerta formativa
 SCALA: 1:10/20