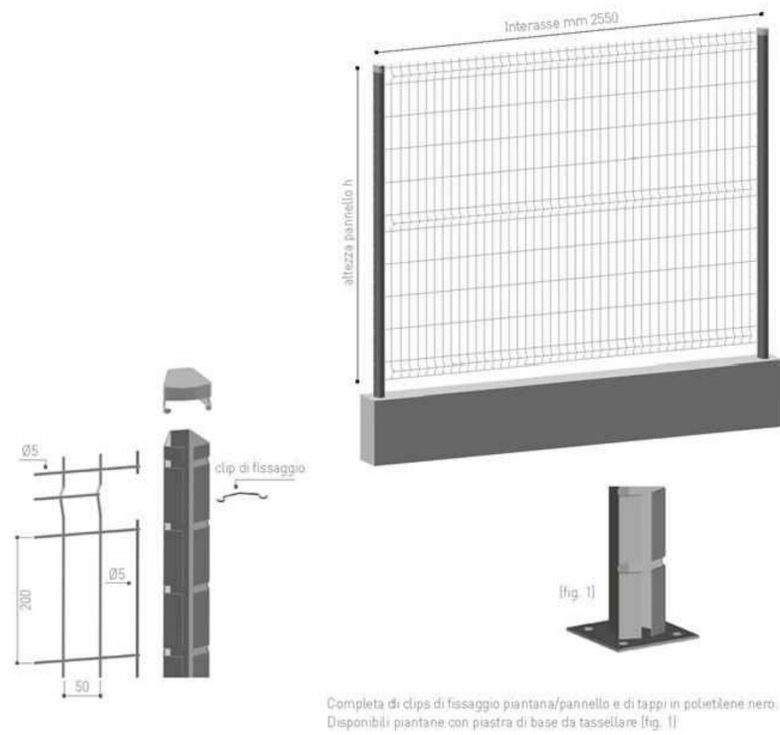
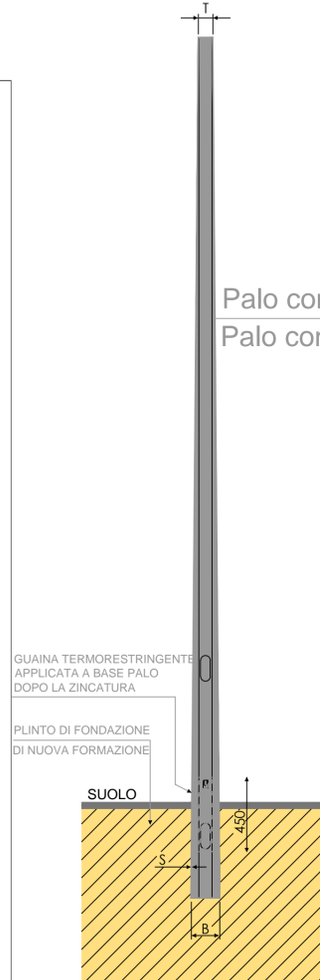


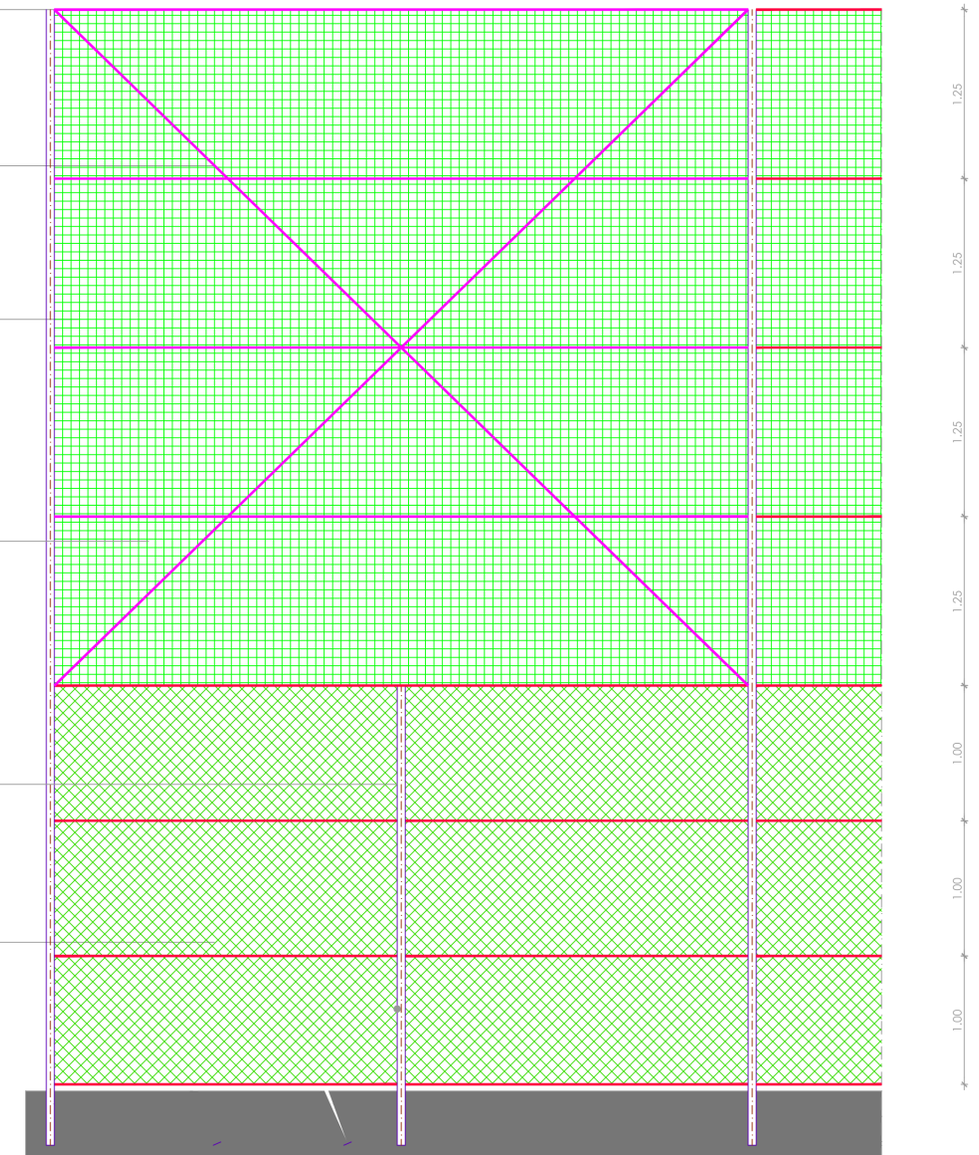
RECINZIONE TIPO JOVIA



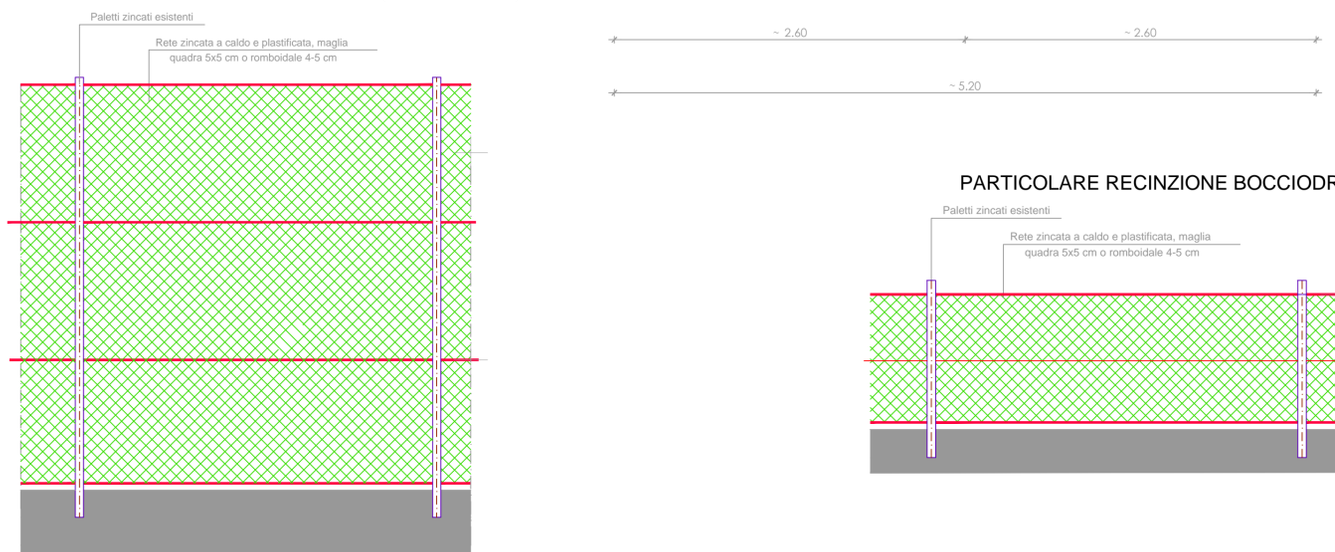
SPECIFICHE TECNICHE PALO CONICO - SPESS. 4 MM



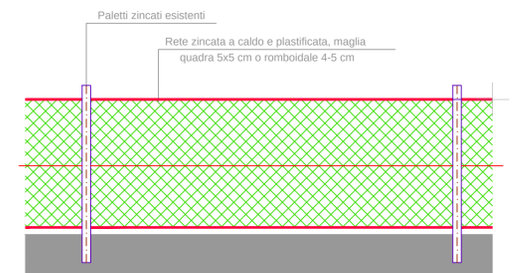
- Fune d'acciaio 10 mm - Tiranti
- Rete idrorepellente in polietilene 120x120 mm
- Pali recinzione conici dritti zincati
- altezza 9.80 m - F.T. 9.00 m
- Fune d'acciaio 4 mm - Crocio di Sant'Andrea
- Pali tubolari zincati a caldo diam. 60 mm
- altezza 3.40 m - F.T. 3.00 m
- Rete zincata a caldo e plastificata, maglia quadra 5x5 cm o romboidale 4-5 cm



PARTICOLARE RECINZIONE CAMPO CALCIO A 7 (LATI LUNGI) - Scala 1:25



PARTICOLARE RECINZIONE BOCCIODROMO - Scala 1:25





COMUNE DI ORISTANO
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI
OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE

Progetto: LAVORI DI COMPLETAMENTO FUNZIONALE E VALORIZZAZIONE DELL'AREA SPORTIVA NEL QUARTIERE DI TORANGIUS

Elaborato: STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CENTRO SPORTIVO TORANGIUS
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RECINZIONI CAMPI SPORTIVI

Allegato 11 : Particolari Costruttivi Recinzioni

Data: DICEMBRE 2018 Committente: Comune di Oristano

Il R.U.P.: Dott. Ing. Giuseppe Pinna Il progettista: Geom. Giovanni Pinna Promotori del progetto : CO.E.BA. Snc & GB SERVICES Srl