

Recinzione h 6.00 mt eseguita con pali zincati h 6.00 mt, intercalati con pali in tubo diametro 60 mm zincati h 2.20 mt, rete plastica maglia 50x50 mm con filo diametro 3/4 mm e innalzamento con rete parapalloni in polietilene verde maglia 140x140 mm

Cordolo in cls prefabbricato di tipo stradale

Canale di drenaggio in cls prefabbricato con griglia in metallo a feritoie a norma UNI 1433 classe B125.

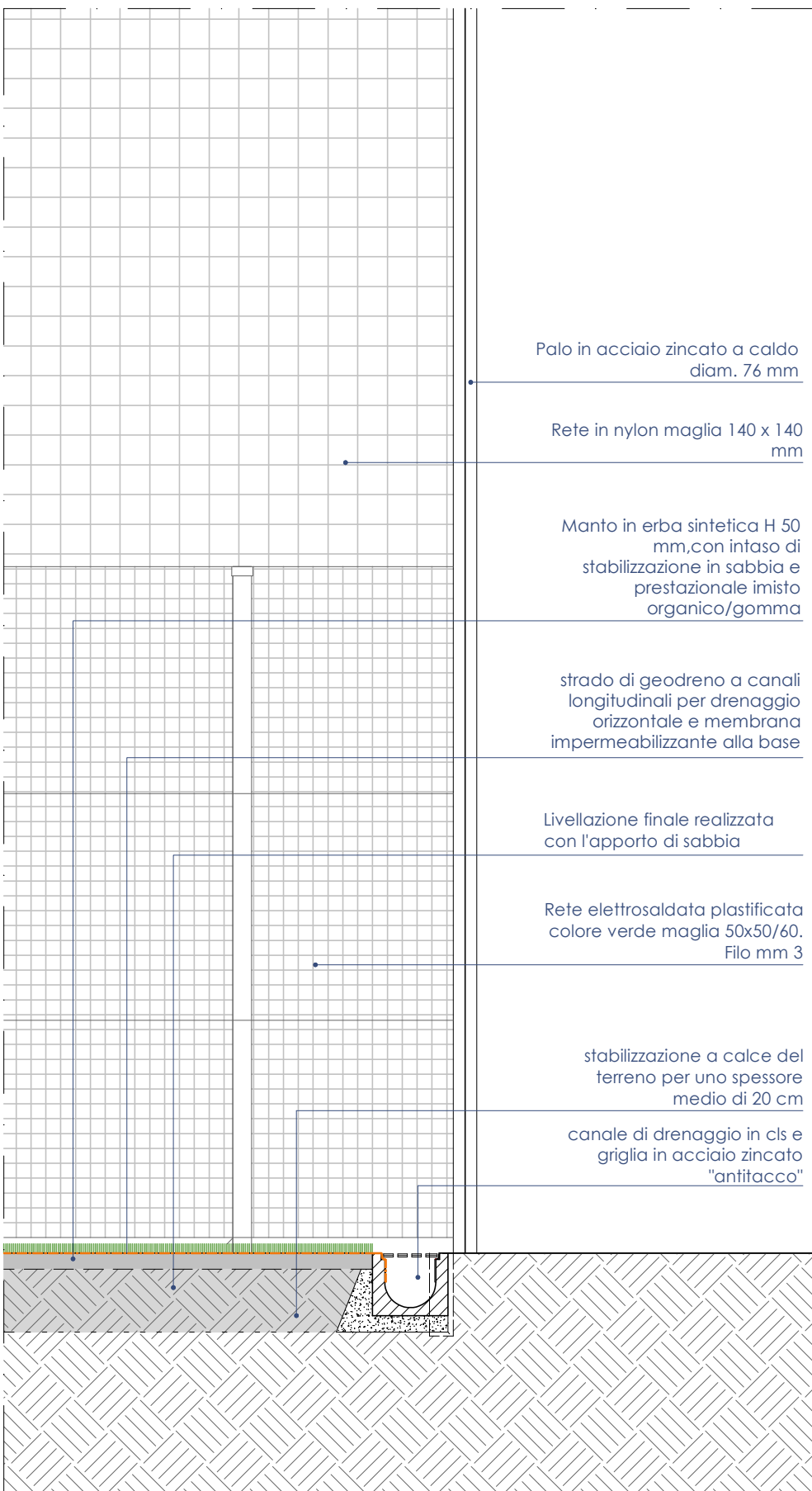
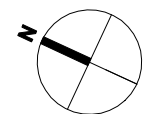
Recinzione h 6.00 mt eseguita con pali zincati h 6.00 mt, intercalati con pali in tubo diametro 60 mm zincati h 2.20 mt, rete plastica maglia 50x50 mm con filo diametro 3/4 mm e innalzamento con rete parapalloni in polietilene verde maglia 140x140 mm

Impianto di illuminazione:
- Pali h 9 mt fuori terra, rastremato, in acciaio zincato, spessore palo 4 mm, completo di staffa porta proiettori.
- Proiettori asimmetrici in pressofusione di alluminio per lampade da 400 W con grado di protezione IP66, riflettore asimmetrico in alluminio, diffusore in vetro temperato

Cancello con struttura in tubolare d'acciaio zincato e plastificato con pvc di colore verde, chiusura con rete zincata plastificata (3.00 x 2.20 mt)

LEGENDA

Contine area oggetto dell'intervento



studio28architettura
P R O F E S S I O N I S T A
24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074 info@studio28a.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 Castelleone (CR)

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

TAVOLA
Campo da calcio a 7 giocatori
Pianta e particolare costruttivo

DATA
Ottobre 2016

SIGLA
2082-ESEC-06

FILE

06
scala
1:100 - 1:20