

<h1>COMUNE DI FOLIGNANO</h1> <p>PROVINCIA DI ASCOLI PICENO</p>	
DATA  08.10.2018	UBICAZIONE  VIA AVELLINO SNC, FOLIGNANO (AP)
SCALA  1:20 1:50 1:100	PROGETTO  LAVORI DI SISTEMAZIONE DEL CAMPO DI CALCIO A 8 PRESSO L'IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE DI VIA AVELLINO IN LOCALITA' VILLA PIGNA
TECNICO INCARICATO ing. Sciamanna Marco Giuseppe	COMMITTENTE Comune di Folignano RUP arch. Francesca Romana Mancini
<h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2>	
TAVOLA: 06	
PLANIMETRIA DRENAGGI CAMPO DA GIOCO	

# PARTICOLARI DRENAGGI CAMPO DA GIOCO SCALA 1:25

LEGENDA:

- ① SISTEMA MANTO IN ERBA ARTIFICIALE altezza filato 45 mm
- ② SOTTOTAPPELLO PER DRENAGGIO PLANARE ORIZZONTALE
- ③ GUAINA IMPERMEABILIZZANTE
- ④ SABBIA DI PRANTOIO (spess. mm. 20)
- ⑤ MATERIALE INERTE STABILIZATO (spess. mm 150)
- ⑥ TERRENO AUTOCTONO
- ⑦ SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RIEMPITO CON PIETRISCO (pozz. mm 28-32)
- ⑧ TUBO DRENAGGIO PRIMARIO Ø mm 200 MICROFORATO A 180°
- ⑨ MURETTO PERIMETRALE IN C.A. E RECINZIONE DI H tot = 7 m
- ⑩ POZZETTO IN CLS (sezione interna cm 40 x 40, altezza variabile)

The diagram illustrates a cross-section of a drainage system for a sports field. Key features include:

- A slope of 0.6% indicated by a wavy line.
- Dimensions: 0.23m and 0.25m for the top layer; 0.02m for the sand layer; 0.05m for the impermeable membrane; 0.25m for the concrete wall; 0.70m for the base width.
- Labels 1 through 10 correspond to the components defined in the legend.

PARTICOLARE RETE DI SCOLO PERIMETRALE

This detailed view shows the perimeter drainage network. It includes:

- A slope of 0.6% indicated by a wavy line.
- A catch pit (Pozzetto) labeled 10, which is a square structure made of reinforced concrete (CLS).
- A primary drainage pipe (Tubo drenaggio primario) labeled 8, shown as a blue corrugated tube.
- Labels 1 through 10 correspond to the components defined in the legend.

PARTICOLARE RETE DI SCOLO PERIMETRALE IN PRESENZA DI POZZETTO

10.95  
10.25

1.30

0.05

7.70

SOLETTA AUTOPORTANTE IN C.A. s=20cm

TERRENO VEGETALE

RINFIAMO CON GHIAIA LAVATA 2/6

LETTO GHIAIA LAVATA 2/6 s=15cm

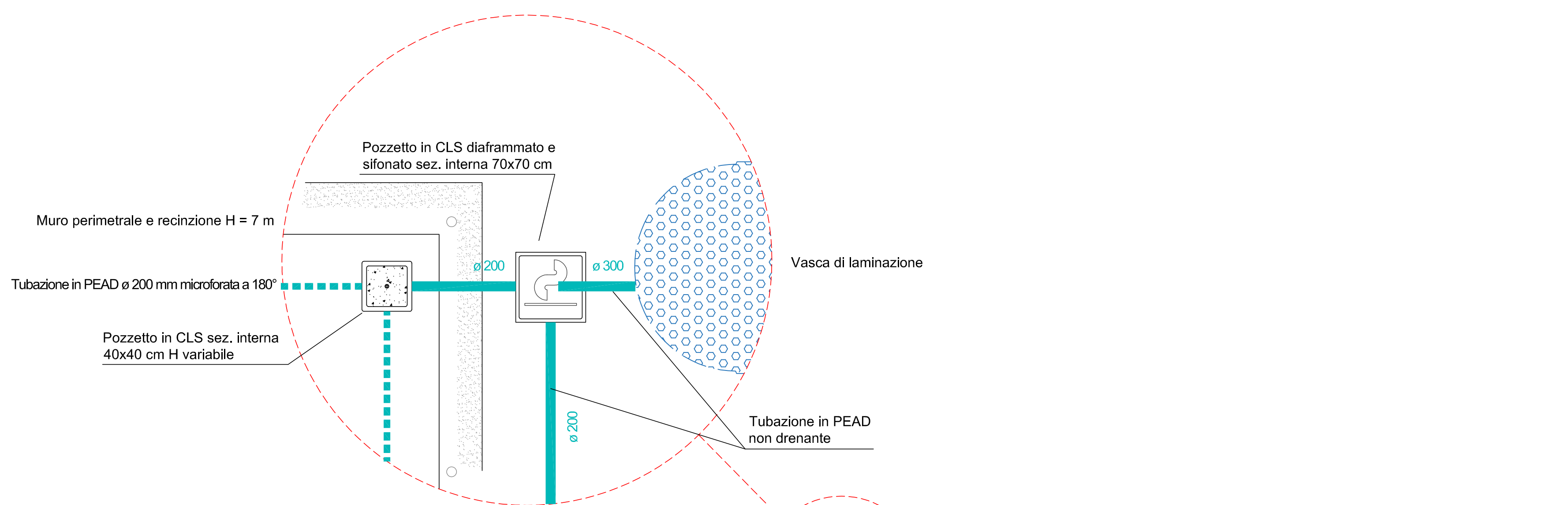
SOLETTA IN C.L.S. s=20cm

SCAVO

SOLETTA IN C.A.

10.95  
10.25  
1.70

2.70  
2.40



Technical drawing of a drainage system for a sports field (Tracciatura calciotto). The drawing shows a rectangular area with a dashed green border. The top and bottom boundaries are labeled "Tubazione in PEAD ø 200 mm microforata a 180°". The left and right boundaries are labeled "Tubazione in PEAD ø 200 mm microforata a 180°". The top-left corner is labeled "Q.P. Tubo: -0,75 m". The top-right corner is labeled "Q.P. Tubo: -1,12 m". The bottom-left corner is labeled "Q.P. Tubo: -0,50 m". The bottom-right corner is labeled "Q.P. Tubo: -0,87 m". The center of the field is labeled "Tracciatura calciotto". The drawing includes a scale bar at the top and bottom, and a north arrow at the top right. The overall dimensions are 21,00 m by 30,00 m. The drawing is titled "PANCHINA A" and "PANCHINA B".