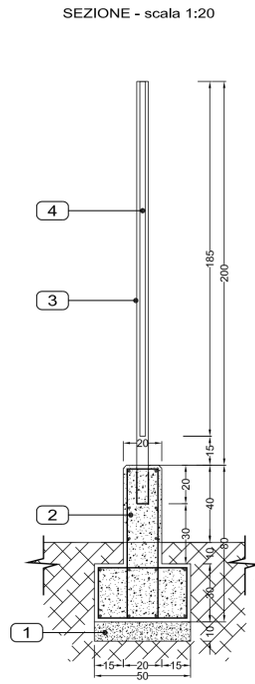
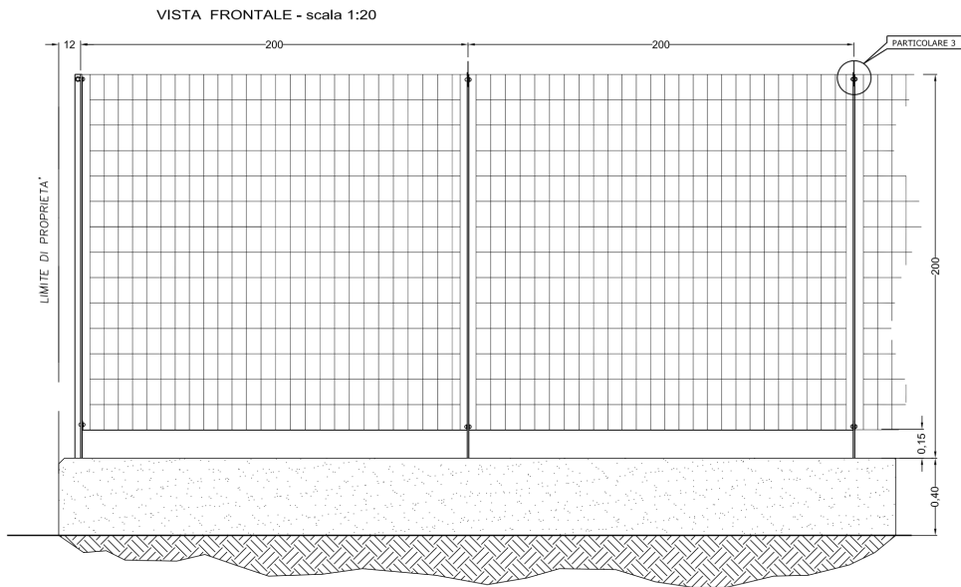
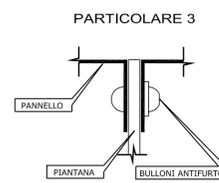
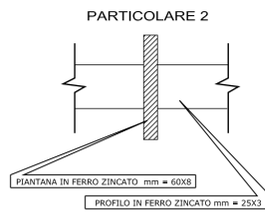
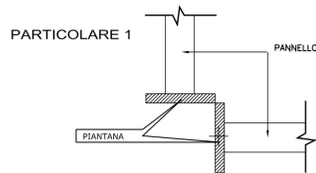
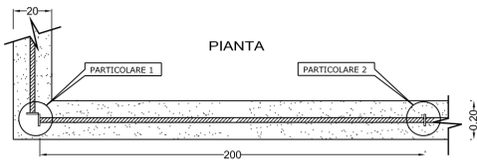
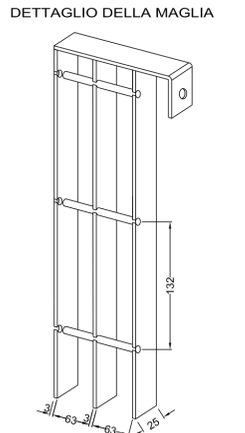
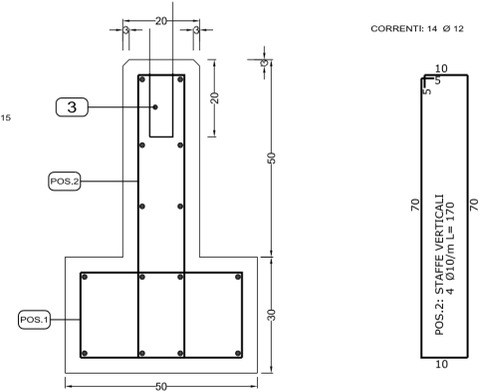


PARTICOLARE RECINZIONE GRIGLIATO ELETTRISALDATO SU FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO



**MATERIALI**  
 CALCESTRUZZO:  
 FONDAZIONI-ELEVAZIONE: R'ck 35  
 ACCIAIO PER C.A.: tipo B450C  
 COPRIFERRO: min. 4 cm

- 1 C.D.0004.0001.0003 - CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - RCK 15 ZINCATO A CALDO
- 2 C.D.0004.0001.0100 - CALCESTRUZZO RCK 35 COMPRESSE LE CASSEFORMI
- 3 PIANTANE IN PROFILATO PIATTO DA 80X8 mm ZINCATO A CALDO
- 4 MODULO RECINZIONE IN GRIGLIATO ELETTRISALDATO 1992X1850 mm, ZINCATO A CALDO, MAGLIA: 63x132, PIATTI DI BORDATURA 25x3 mm



ASSEMBLAGGIO PANNELLO - PIANTANA

**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE**

**APQ - 14 PIT**  
**"NUOVO ACQUEDOTTO POTABILE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO"**  
**2°STRALCIO DI COMPLETAMENTO**  
**2° INTERVENTO DI POTENZIAMENTO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE DEGLI INSEDIAMENTI UBICATI NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO**



**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANCELLO SCORREVOLE RECINZIONE** ALLEGATO: **10**

CUP: E16H13000030002 Data: Febbraio 2023 SCALA: VARIE  
 CIG: 9685399419

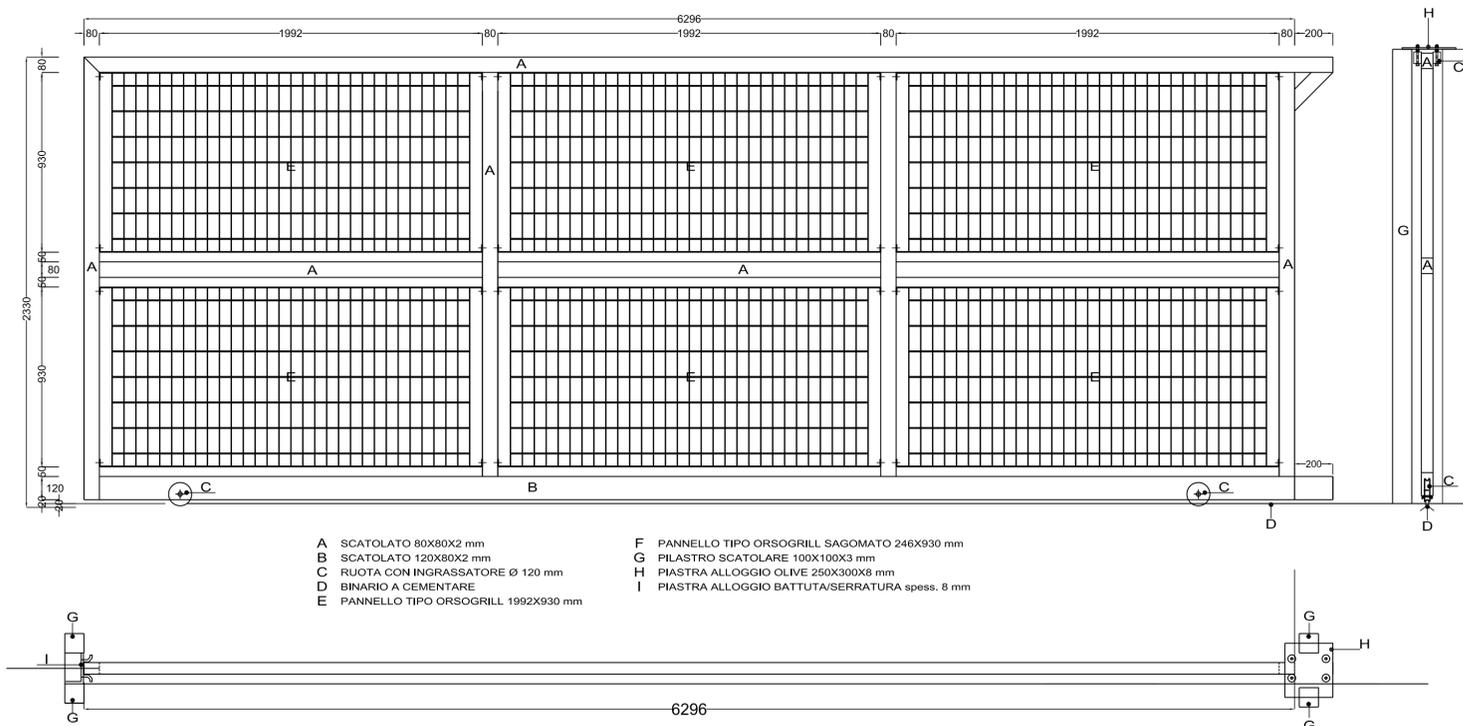
IL DIRETTORE  
 (Dott. Marcello Siddu)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 (Ing. Agostino Pruneddu)

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO DEL CONSORZIO  
 (Ing. Agostino Pruneddu) (Geom. Andrea Pala)

PCNA01 PE01 G0010 R00  
Lavoro Fase Sub Fase Tipo Elaborato Revisione

CANCELLO SCORREVOLE AUTOPORTANTE CON STRUTTURA IN PROFILATI METALLICI SCATOLARI - dim. 6296X2330 mm - CE EN 13241-1



- A SCATOLATO 80X80X2 mm
- B SCATOLATO 120X80X2 mm
- C RUOTA CON INGRASSATORE Ø 120 mm
- D BINARIO A CEMENTARE
- E PANNELLO TIPO ORSOGRILL 1992X930 mm
- F PANNELLO TIPO ORSOGRILL SAGOMATO 246X930 mm
- G PIASTRA SCATOLARE 100X100X3 mm
- H PIASTRA ALLOGGIO OLIVE 250X300X8 mm
- I PIASTRA ALLOGGIO BATTUTA/SERRATURA spess. 8 mm