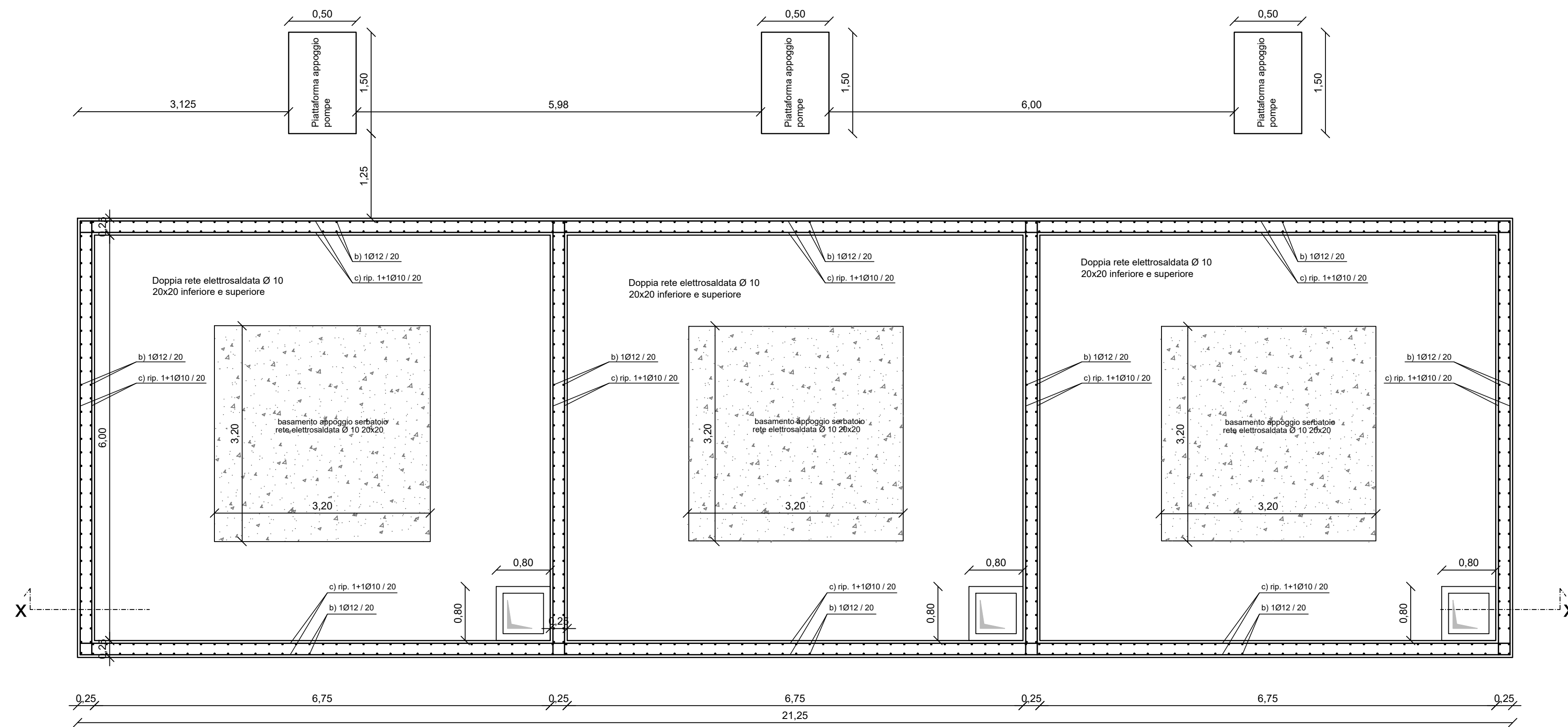
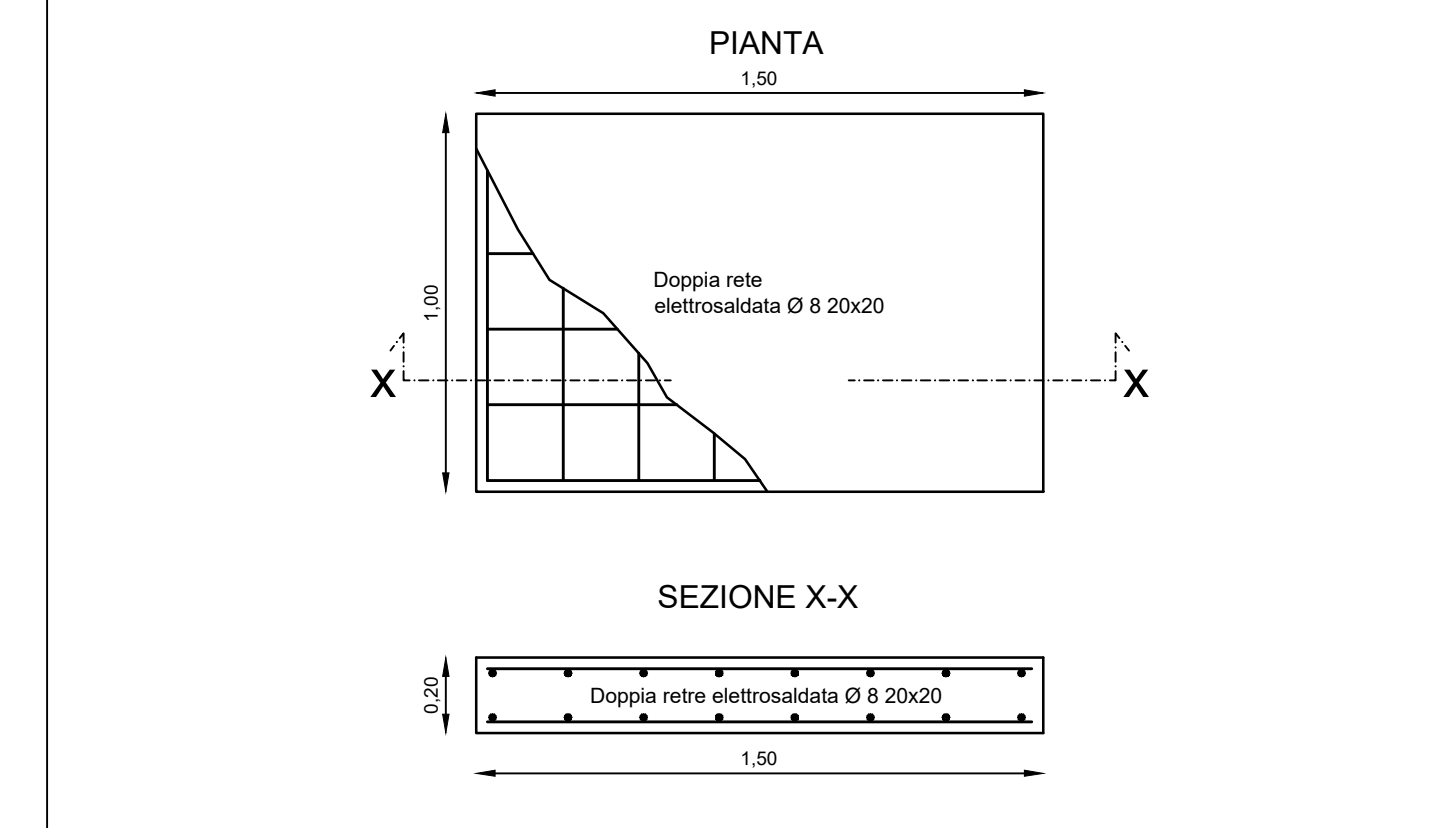


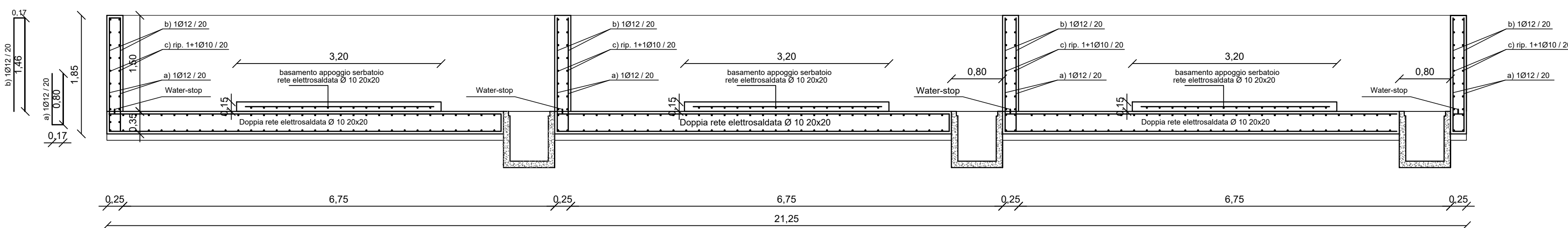
PIANTA



PIATTAFORMA APPOGGIO POMPE - scala 1:20



SEZIONE X-X



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER CEMENTO ARMATO  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3  
 CLASSE DI RESISTENZA [C28/35]  $R_{ck} \geq 35 \text{ N/mm}^2$   
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 320 Kg/mc  
 MASSIMO RAPPORTO ACQUA CEMENTO a/c : 0,55  
 CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO : S4/S5  
 DIAMETRO MAX INERTE  $D_{max}$  : 32 mm  
 COPRIFERRO : 30 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARM. [B450C]:  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$   
 ADERENZA MIGLIORATA  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$



CONSORZIO INDUSTRIALE  
 PROVINCIALE DI SASSARI

COMPLETAMENTO IMPIANTO  
 PRETRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI  
 DEPURATORE CONSORTILE DI PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

PROGETTISTA:  
 Ing. Antonio Fraghi'

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Mauro Delogu

TITOLO:  
 SERBATOI DI STOCCAGGIO RIFIUTI LIQUIDI:  
 OPERE CIVILI

TAVOLA:  
**TA09**

CODICE ELABORATO:  
 CIP\_SS\_RL\_C\_TA09\_R0

N. PROGETTO:  
 Agosto 2022

SCALA:  
 1:50 1:20