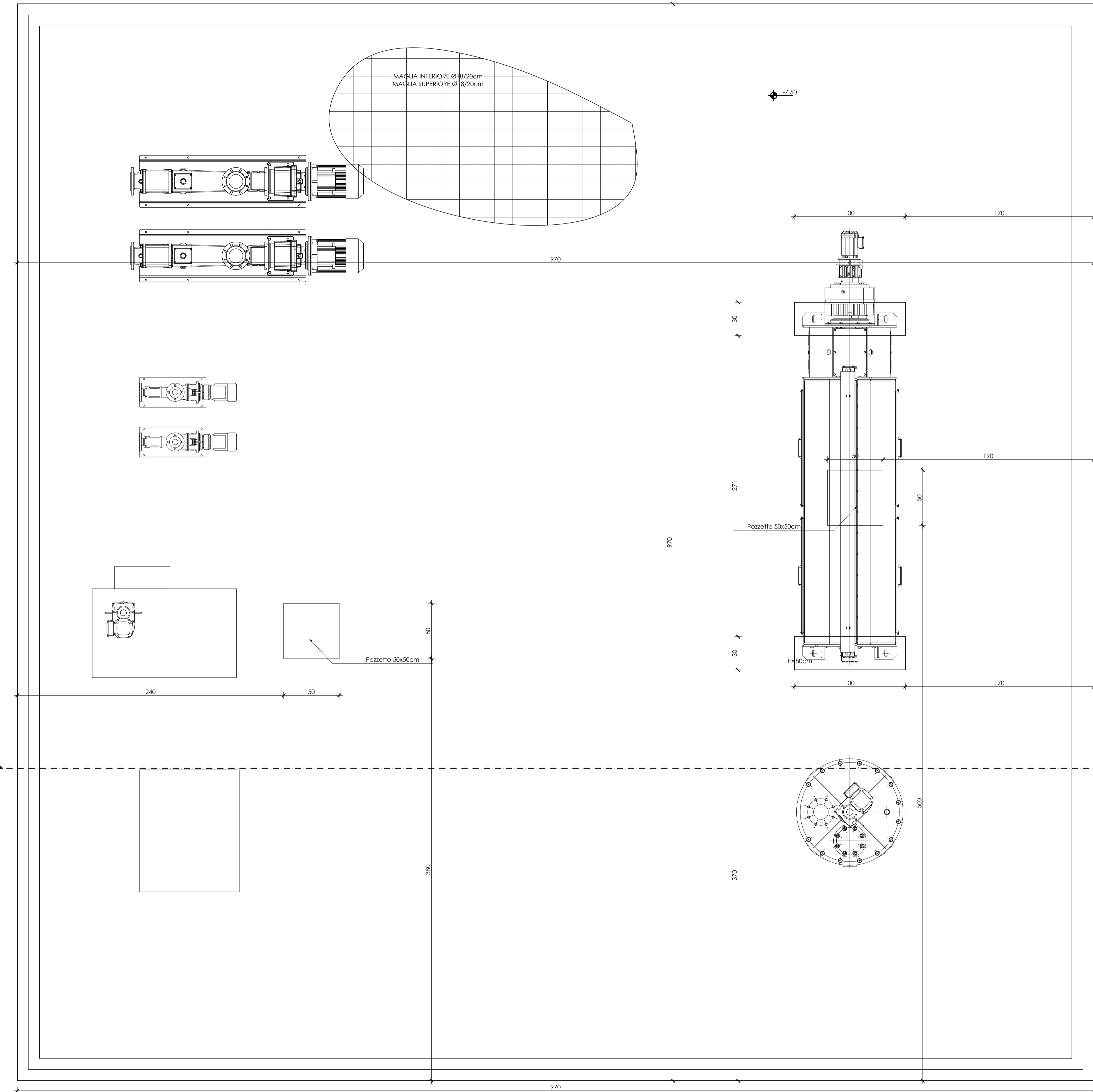
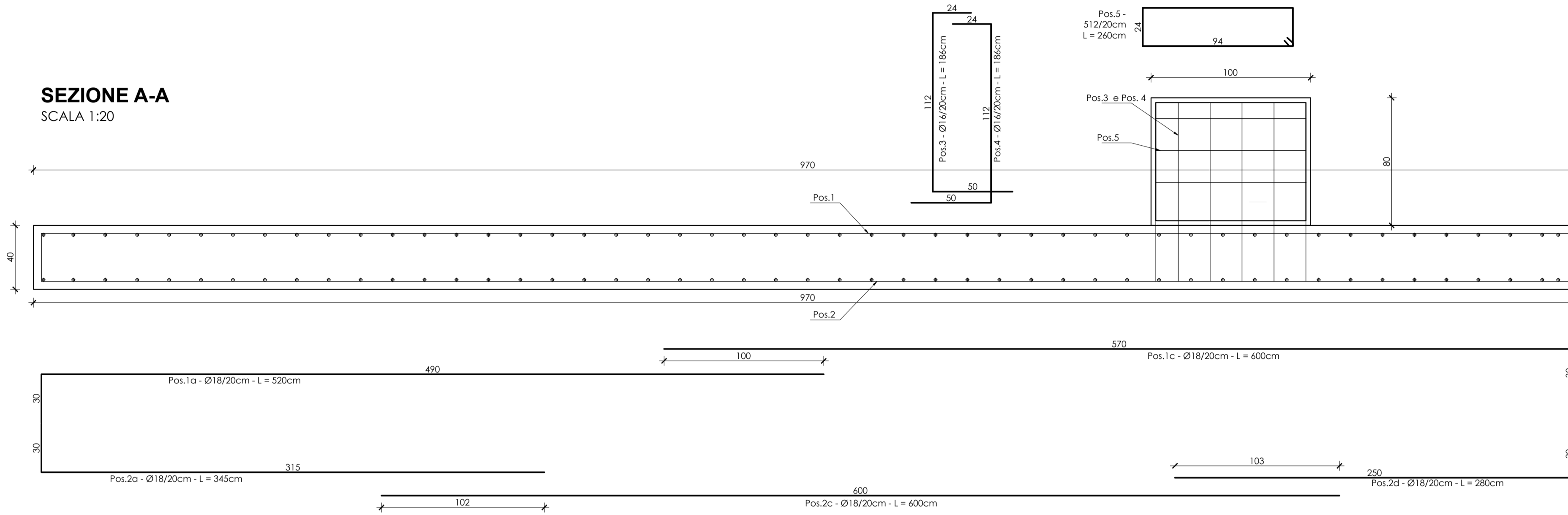


**PLATEA PRESSA A VITE**

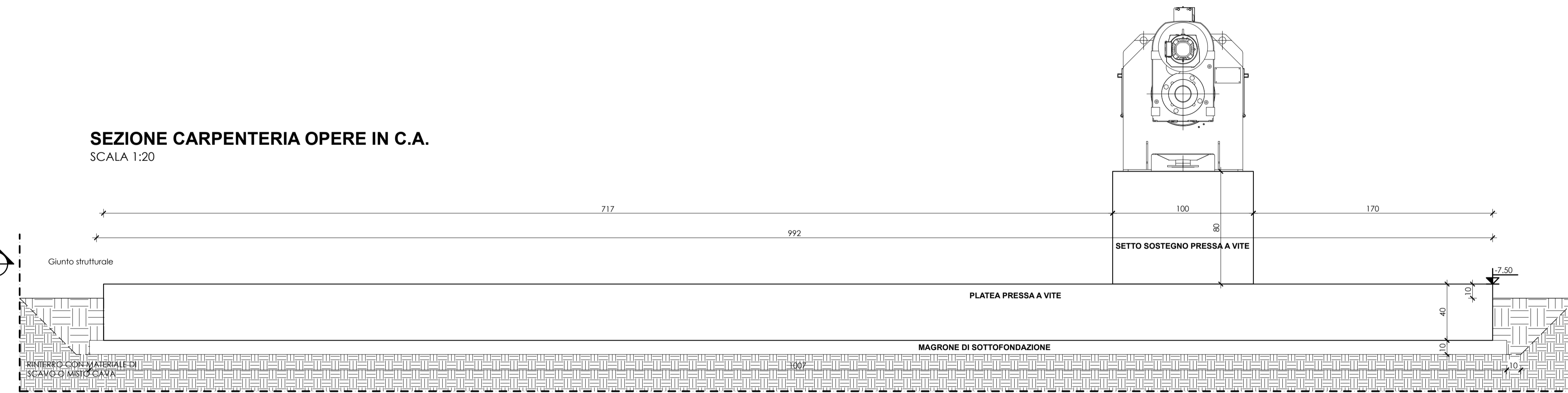
PIANTA PLATEA  
SCALA 1:20



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:20



**SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.**  
SCALA 1:20



N.B.: E' onere dell'impresa il tracciamento delle opere  
La verifica delle misure riportate e la loro approvazione è a carico della D.L.  
Si prevede il riporto con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A. - PRESSA A VITE**

CAMPO DI IMPIEGO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C28/35	C28/35
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XC2	XC2
COPRIFERRO (mm)	-	50	50
ARMATURE	-	B 450C	B 450C



**AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'intervento C**  
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"  
**REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ OMIGNANO SCALO**

**PFTE**

ELABORATO D-T-321-D05	<b>Disidratazione meccanica Platea pressa a vite Carpenterie</b>	SCALA .
RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
Presidente del CdA <b>Avv. Gennaro Maione</b>	Direttore Generale <b>Ing. Maurizio Desiderio</b>	DATA 18/10/2024 Revisione 0 - Emissione