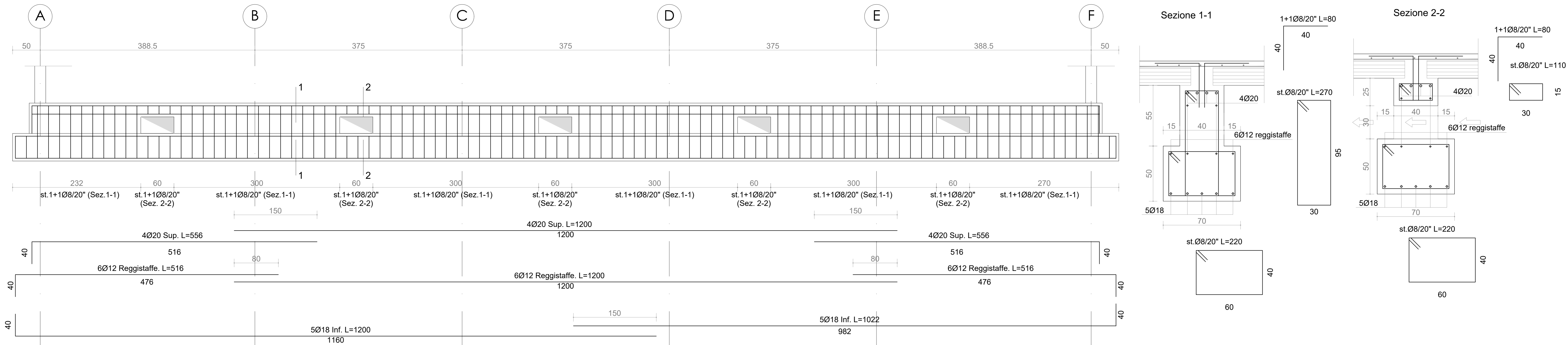
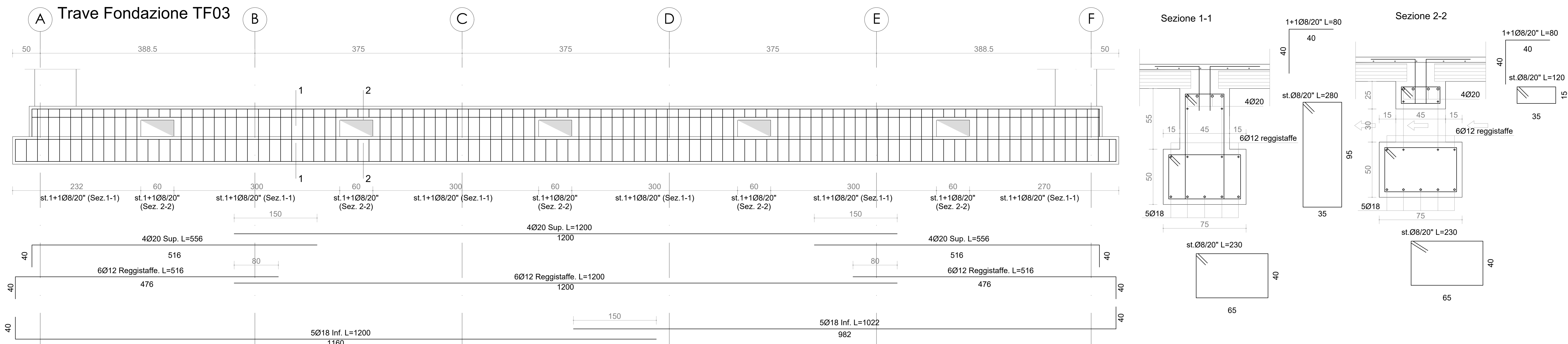


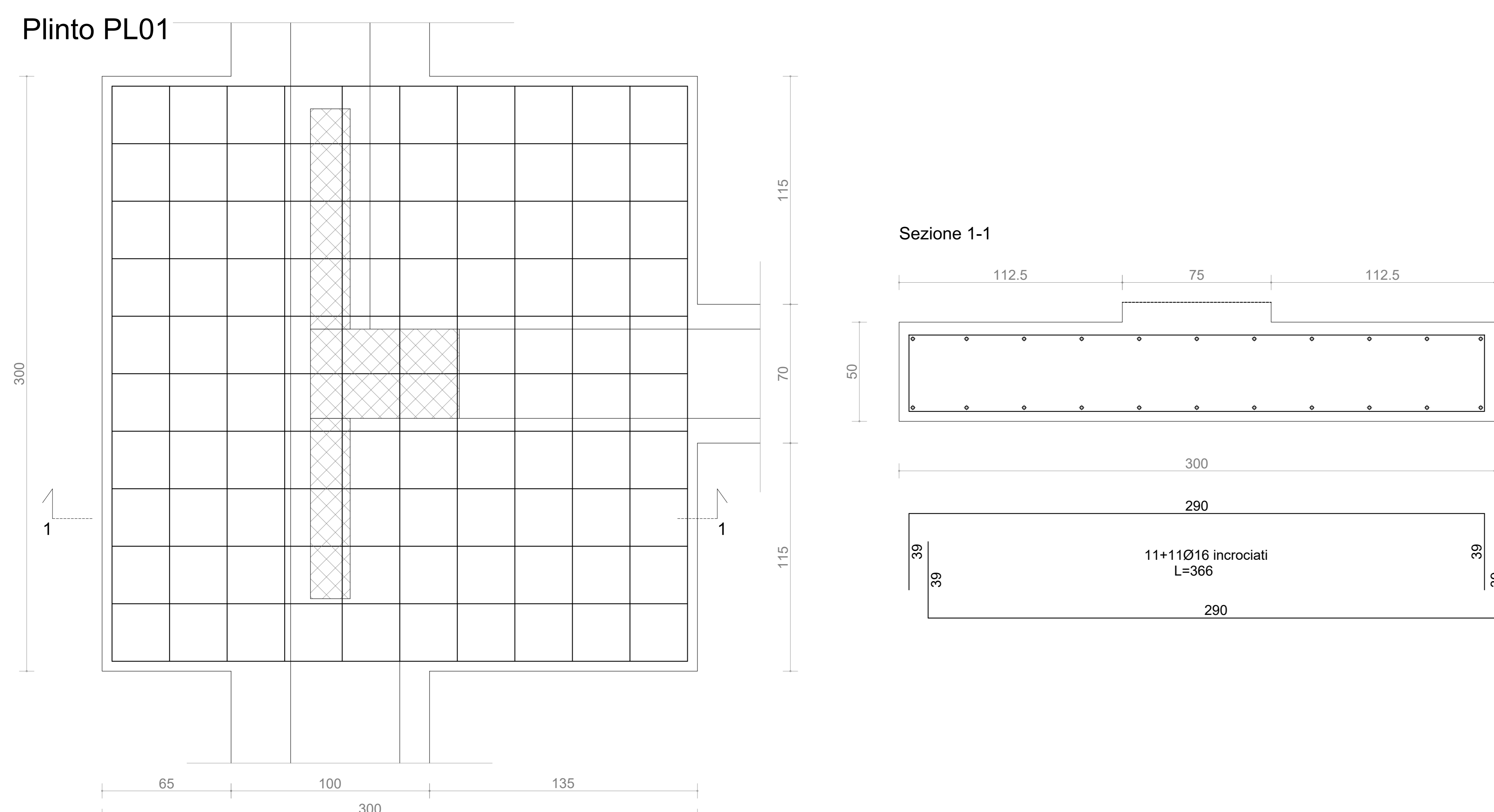
# Trave Fondazione TF02



# Trave Fondazione TF03



# Plinto PL01



PER IMPERMEABILIZZAZIONE SISTEMA FONDAZIONALE USARE  
MEMBRANA TIPO AMPHIBIA 3000 GRIP DELLA VOLTECO

**NOTE**

- LA QUOTA DI RIFERIMENTO E' quella della pratica edilizia architettonica
- LA QUOTA DI SBANCAMENTO IN CORRISPONDENZA DELL'EDIFICIO MENSA E POSTA - 150 cm, MENTRE IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA E POSTA A -100 cm
- LA QUOTA DI FONDO SCAVO DI IMPOSTA MAGNONE DI BONIFICA E POSTA - 200 cm, MENTRE LA QUOTA DI IMPOSTA MAGNONE DELLE FONDAZIONI DELLA TETTOIA E POSTA - 65 cm
- LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI DELL'EDIFICIO MENSA E POSTA - 150 cm, MENTRE QUELLA DELLA TETTOIA E POSTA - 55 cm
- IL MAGNONE DI BONIFICA/ROTTOFONDATIONE DELL'EDIFICIO MENSA DEVE AVERE SPESORE 50 cm E SPORGERE DI 50 cm DALLA FONDAZIONE, MENTRE QUELLO DELLA TETTOIA DEVE AVERE SPESORE 10 cm E SPORGERE DI 10 cm
- IL PIANO DI FONDO SCAVO (=IMPOSTA CLS MAGNO) DEVE ESSERE RULLATO E COSTIPATO IN MODO DA FORNIRE UNA SUPERFICIE OMogenea PER I SUCCESSIVI GETTI EVENTUALI COSTIPAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE CON IL CLAYPAK
- IL CORRISPONDENTE DELLA TETTOIA OVE INDICATO IL TERRENQ FINO ALLA QUOTA DI -100 cm DEVE ESSERE BONIFICATO CON MISTO NATURALE DI CAVA RULLATO E COSTIPATO
- I FERRI D'ARMATURA CORRENTI DELLE FONDAZIONI DEVE AVERE SPESORE DI 50 cm ALL'INTERNO DELLE FONDAZIONI CHE LI INTERSECANO
- NELL'ESEGUIRE LE LAVORAZIONI SALVAGUARDARE POZZETTI E LINEE SOTTO SERVIZI ESISTENTI
- TUTTE LE MISURE VANNNO CONTROLLATE IN CANTIERE
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

MATERIALI	
ELEMENTO STRUTTURALE	FONDAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC2
CONDIZIONE AMBIENTALE	ORDINARIA
CALCESTRUZZO	
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	C30/37 (Rck>350 kg/cm²)
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,60
DOPO INCALIZZAMENTO KG/MC	300
CLASSE DI CONISTENZA	S4
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI	
- INGRESSO MAX mm	≤ 32 mm
- COPRIFERRO * 1,3	
- 1/4 DIMENSIONE MINIMA SEZIONE	
ACCIAIO PER ARMATURA	B450C (FeB44k)
<b>COPRIFERRO</b>	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO	NON RICHIESTA
4	
4 cm	
PER FONDAZIONI	

**IMPRESA VULCANO s.r.l.**  
costruzioni civili e industriali  
Sede Legale: Via Marconi, 15 - 21015 - Comune di Pozzolo (VA)  
Sede Operativa: Via E. Fermi, 1 - Magagnago (MI)  
[info@impresavulcano.it](mailto:info@impresavulcano.it)  
C.F./P.IVA 06923340999 tel. 0331/140914

SAIND INGEGNERIA					
Piacenza - Via Roso, 132 S.Nicola Rotofreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9 Roma - Viale dell'Umiltà, 305 - Tel. 0523.76.98 - www.saind.it - saind@saind.it					
REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCOLASTICA PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI CUP 185E22000400006					
Comitente / Identificativo progetto: COMUNE DI SESTO CALANDE Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)					
rev.	data	eseg.	verif.	appv.	Nome documento:
0	10/11/2023	M.T.	DeG	F.N.	ARMATURA TRAVI FONDAZIONE TF02 E TF03 E PLINTO PL01
-	-	-	-	-	SCALA N° DISEGNO TAVOLA N° FOGLI
-	-	-	-	-	1:25 8792 PESEC 204 204 1 di 1