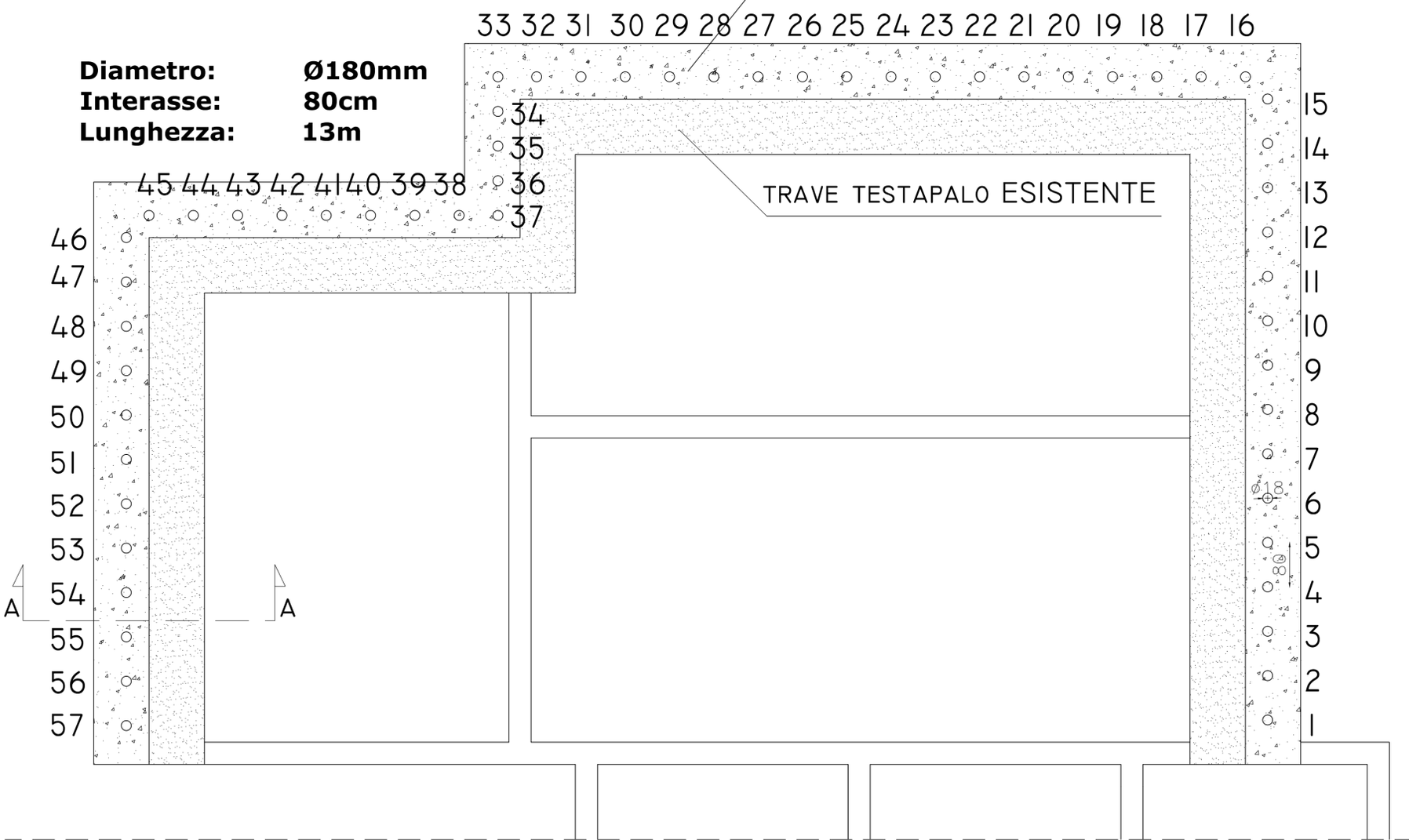


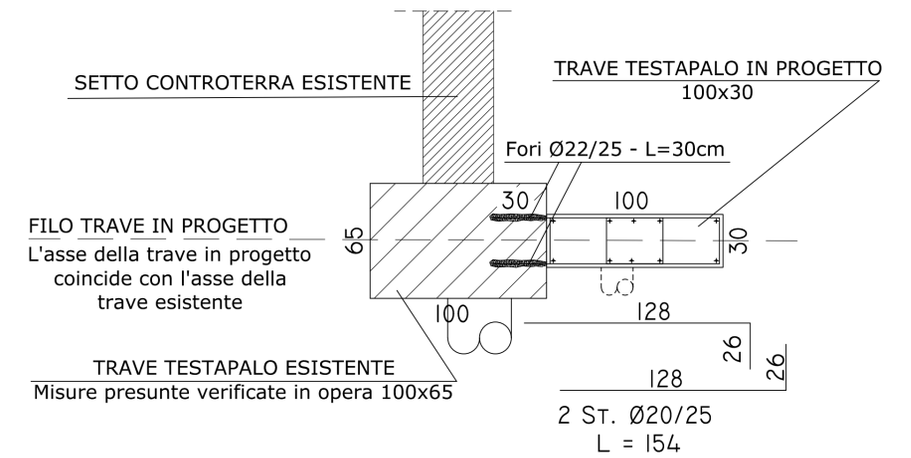
PIANTA MICROPALI 1:50

TRAVE TESTAPALO IN PROGETTO

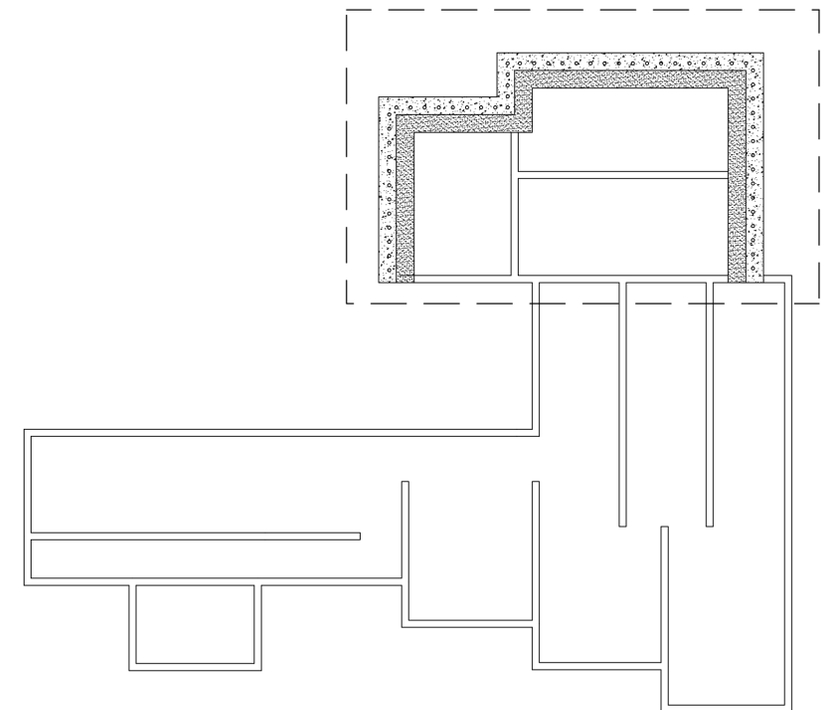
Diametro: Ø180mm
Interasse: 80cm
Lunghezza: 13m



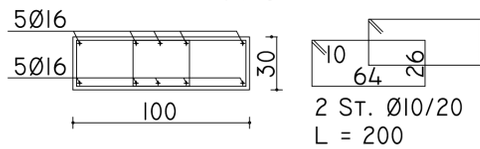
SEZIONE A-A 1:20



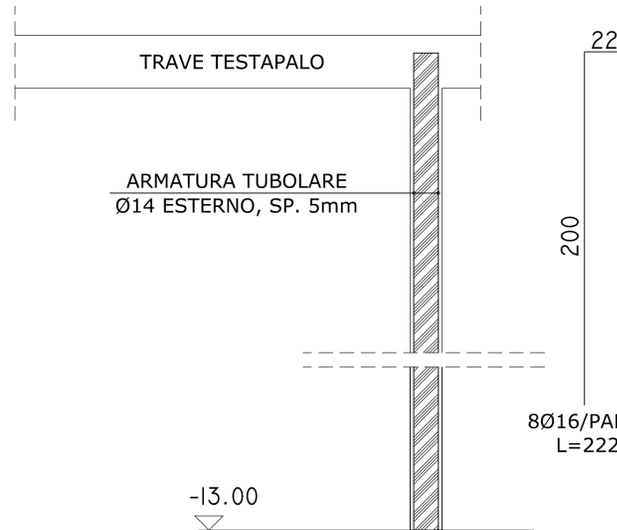
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO 1:500



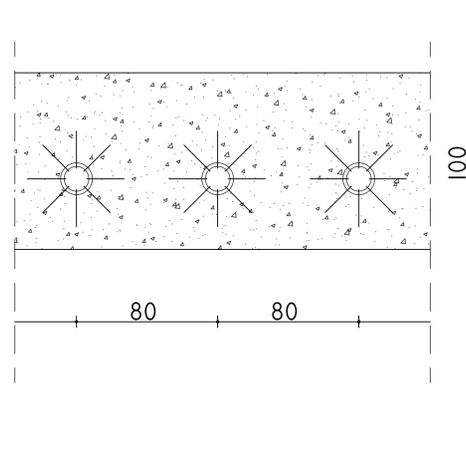
ARMATURA TRAVE TESTAPALO 1:20



SVILUPPO LONGITUDINALE PALO TIPO 1:20



FERRI DI COMPLETAMENTO TESTAPALO 8Ø16/PALO - L=222 1:20



POSIZIONAMENTO PALO 1:20

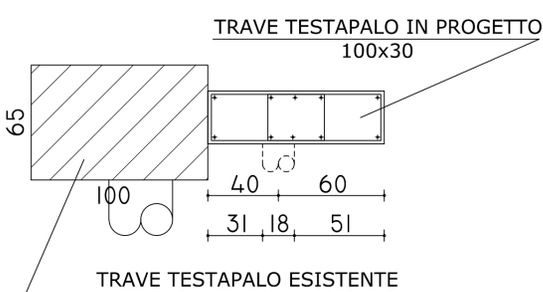


TABELLA MATERIALI

CLS GETTATO IN OPERA PER TRAVI DI FONDAZIONE	C28/35 CONSISTENZA S3-S4 RAPPORTO A/C 0,50 MAX TIPO CEMENTO - CEM I-V DIAMETRO MAX. INERTI 20mm	FISSAGGIO CHIMICO TIPO HILTI HIT-RE 500-SD
CLS GETTATO IN OPERA PER FONDAZIONI ARMATE	C28/35 CONSISTENZA S3-S4 RAPPORTO A/C 0,50 MAX TIPO CEMENTO - CEM III-V DIAMETRO MAX. INERTI 20mm	ACCIAIO PER ARMATURE B 450 C Ømin = 6mm - Ømax = 20mm
		COPRIFERRO (cm.) C=2,0
		DISTANZIALI DI TIPO PLASTICO
		CASSERATURA IN PANNELLI LIGNEI
		DISARMANTE DI TIPO FISICO

COMUNE DI PAVIA		Tavola S1	Descrizione tavola Consolidamento strutturale scuola d'infanzia Santa Teresa [POP120]
PROGETTISTA f.to Prof. Ing. Paolo Venini	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO f.to Arch. Silvia Canevari	Scala varie	Data Ottobre 2016
IL DIRIGENTE DI SETTORE f.to Arch. Mauro Mericco		Localizzazione Pavia - via San Giovanni Bosco	