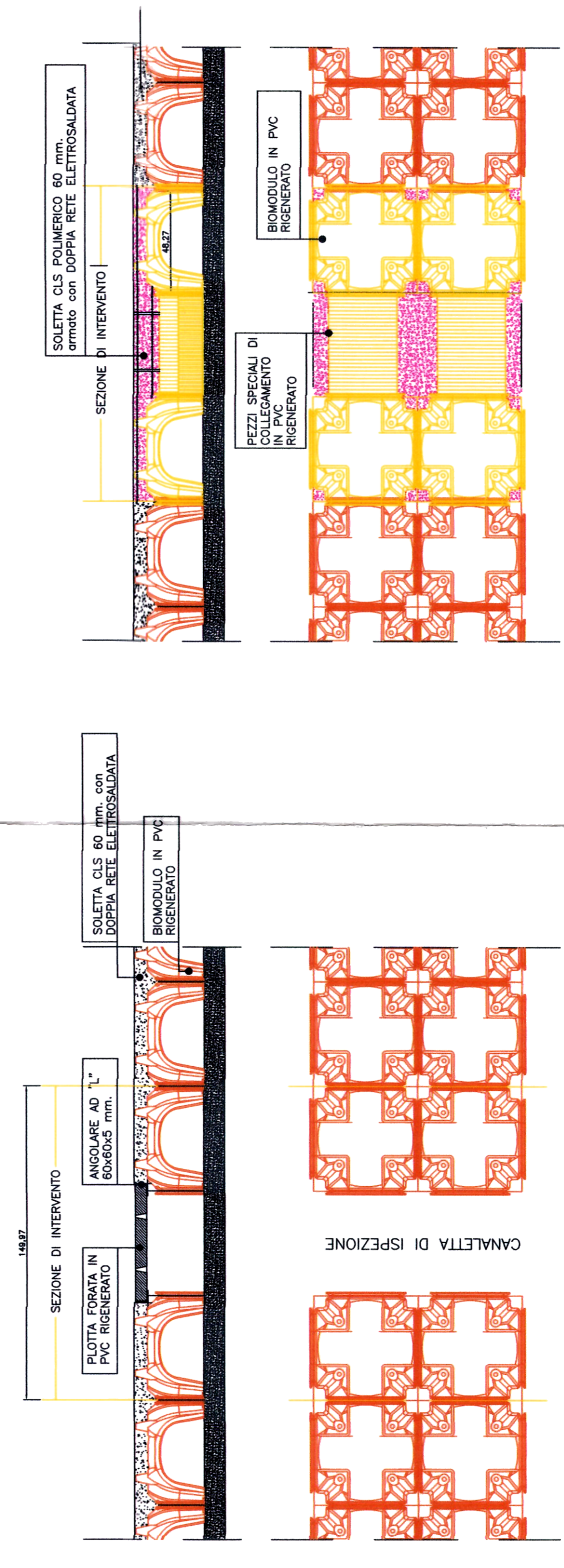
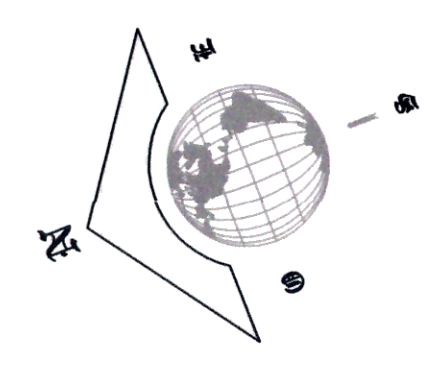
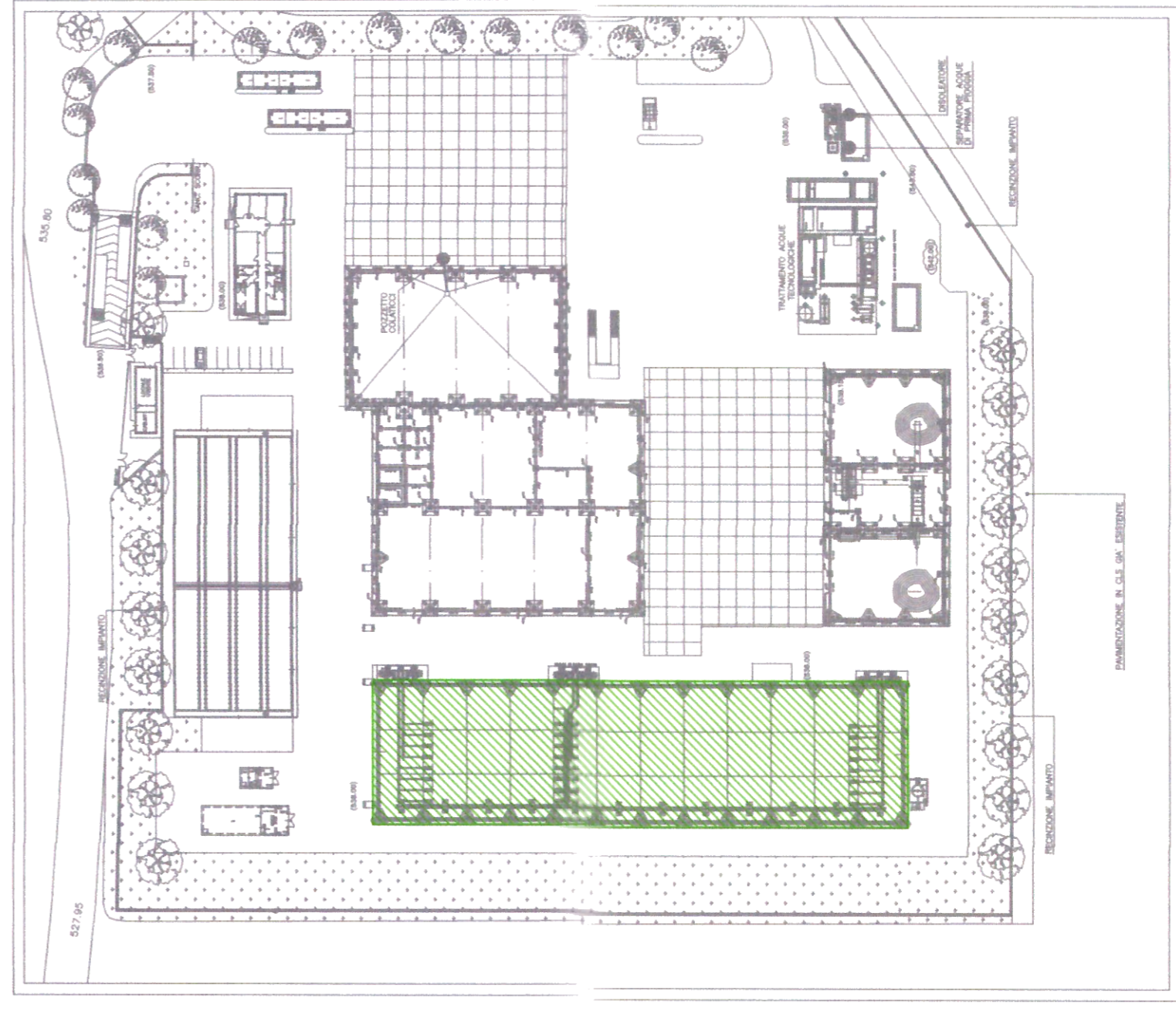


TOTALE AREA INTERVENTO
 A1= 37,50 mq
 A2= 45,00 mq
 A3= 105,87 mq
 tot= 188,37 mq

SCALA 1:200



STATO DI FATTO

IPOTESI PROGETTUALE

SCALA 1:20

REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.	PRIMA EMISSIONE
A	31.03.17	SNG	LM	RR	

**IMPIANTO S.T.I.R CASALDUNI:
 PROGETTO ESECUTIVO PER REALIZZAZIONE DEGLI
 INTERVENTI MIGLIORATIVI DEL PROCESSO F.U.T.S./F.U.T.S.R.**



PROVINCIA DI BENEVENTO



PROGETTO ESECUTIVO
 Progettazione Esecutiva :
 Ing. Liliano VITANACO
 Responsabile Unico del Procedimento :
 Arch. Raffaele RABUANO



CLIENTE	REGIONE CAMPANIA	LOCALITA'	CASALDUNI
IMPIANTO	S.T.I.R.	ARCHIVIO INFORMATICO	FF
		ELABORATO N.	

**STABILIZZAZIONE (MVS)
 - PLANIMETRIA EDIFICIO
 - DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE**

SCALA VARIO
 FOLIO 03_PLA_STA.
 di 001