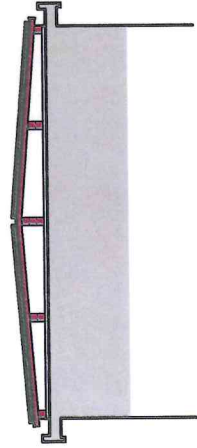
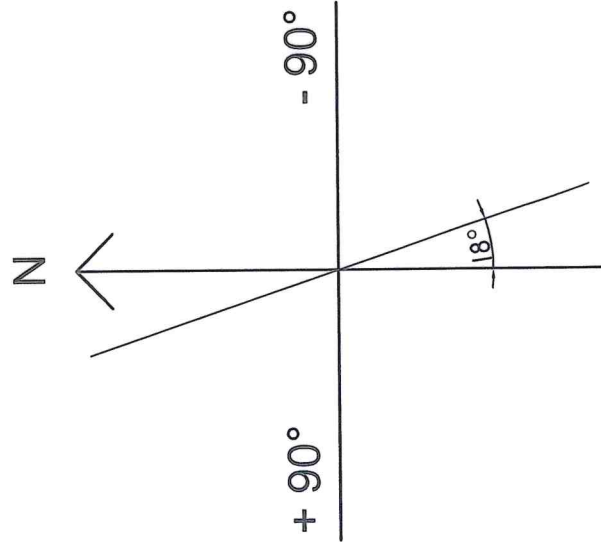


inclinazione pannelli



SEZIONE COPERTURA

SC. 1:200

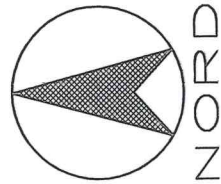


impianto "nervi"

- n. 2 inverter
- Potenza Nominale AC 33,00 kW
- n. 4 ingressi
- n. 5 stringhe
- n. 13 pannelli da 245 Wp per stringa
- n. 260 pannelli fotovoltaici
- POTENZA TOTALE 63,70 kWp



Rifacimento copertura




NORD

PIANTA COPERTURA

VIA S. BERNARDINO DA SIENA



	OGGETTO: Complesso Scolastico di Viale Curtatone - Novara Installazione di fonti energetiche alternative mediante la formazione di impianto per la produzione di energia elettrica con pannelli fotovoltaici			
	FASE:	IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alberto RAVARELLI		
	CORPO:	TAVOLA: 1 B		
	DATA: ottobre 2013	SCALA: 1 : 500 1 : 200		
	AGGIORNAMENTO: dicembre 2015	TITOLO: Istituto Tecnico per Geometri "P.L. NERVI" Pianta copertura, sezione e schema impianto fotovoltaico		
SETTORE TECNICO EDILIZIA				
NOME FILE:				