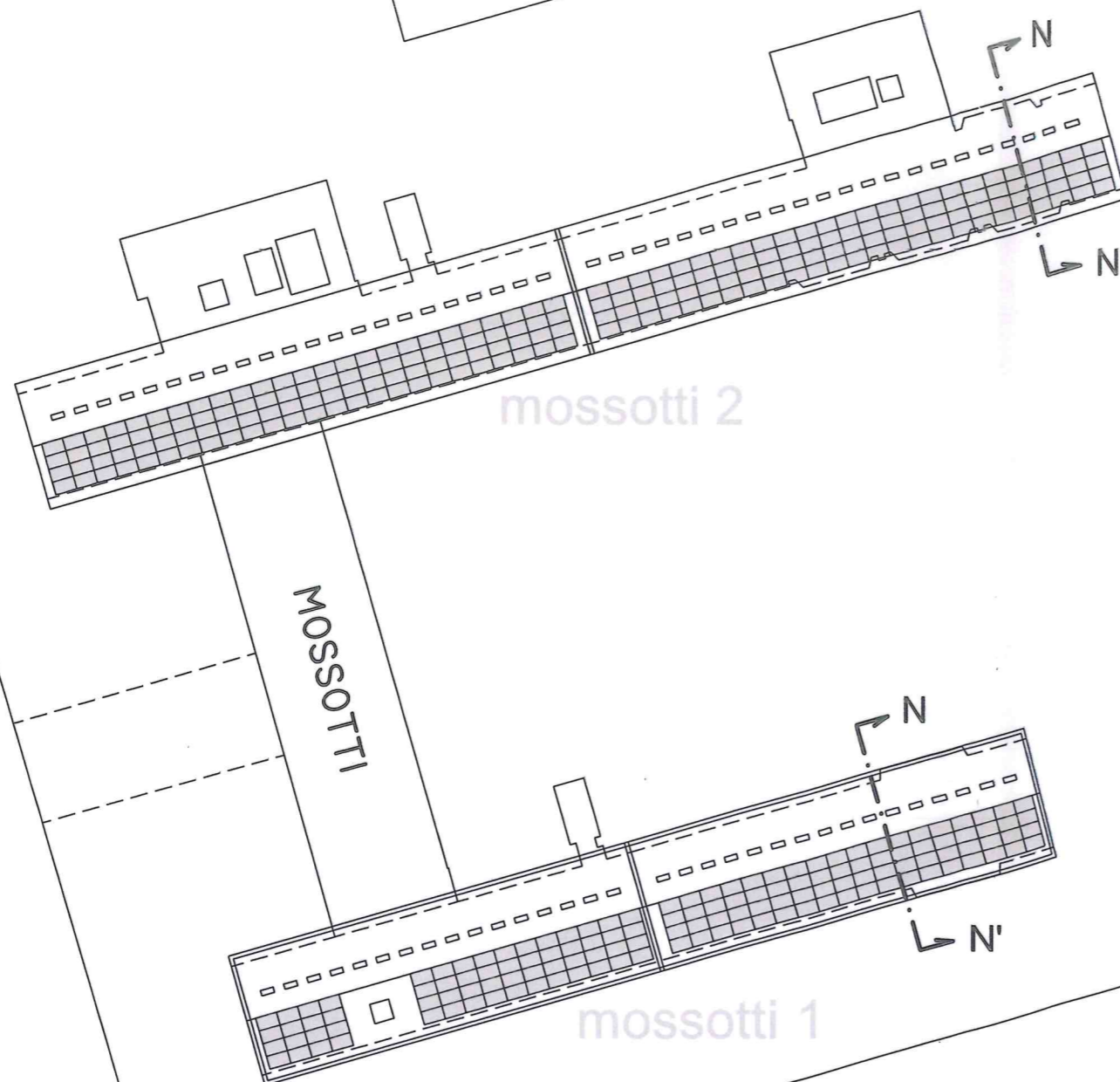


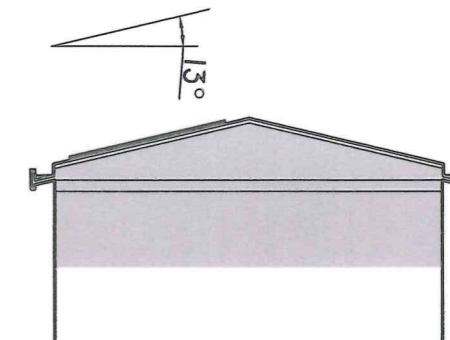
VIALE CURTATONE



PIANTA COPERTURA

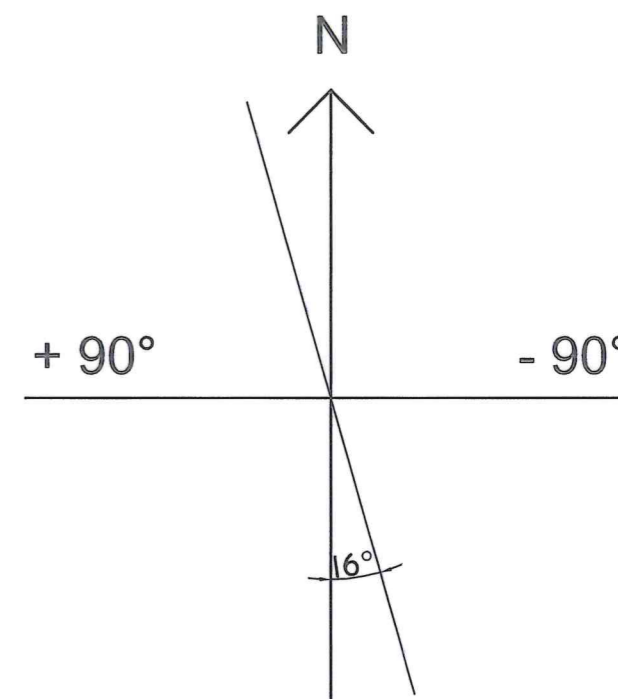


inclinazione pannelli



SEZIONE COPERTURA

sc. 1:200



impianto "mossotti 1"

- n. 1 inverter
Potenza Nominale AC 33,00 kW
- n. 2 ingressi
- n. 6 stringhe
- n. 11 pannelli da 245 Wp per stringa
- n. 132 pannelli fotovoltaici
- POTENZA TOTALE 32,34 kWp

impianto "mossotti 2"

- n. 2 inverter
Potenza Nominale AC 33,00 kW
- n. 4 ingressi
- n. 5 stringhe
- n. 10 pannelli da 245 Wp per stringa
- n. 200 pannelli fotovoltaici
- POTENZA TOTALE 49,00 kWp



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:

CORPO:

DATA:

ottobre 2013

AGGIORNAMENTO:

dicembre 2015

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Alberto RAVARELLI

TAVOLA:

1 A

SCALA:

1 : 500
1 : 200

SETTORE TECNICO
EDILIZIA

TITOLO:

Istituto Tecnico Economico "O.F. MOSSOTTI"
Pianta copertura, sezione e schema impianto fotovoltaico

NOME FILE: