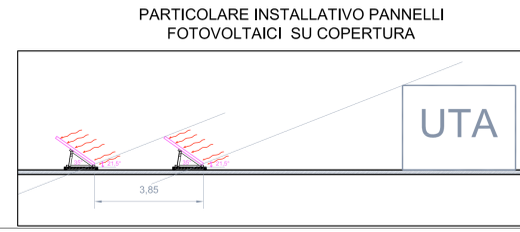
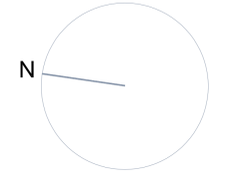


NB: Risultano ancora mancanti gli ingombri degli estrattori cassonati serventi le cappe dei laboratori (N ≥ 100 unità)

Potenza massima installabile: 181,2 kW  
 Potenza effettivamente prevista: 175 kW

Linea vita  
 Parapetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
 DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI  
 DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA  
 Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)  
 CODICE CIG: 5676539C29  
 CODICE CUP: G13H1400020001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:	PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: KUMA & ASSOCIATES EUROPE Kuma and Associates Europe	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: FBM Ingegneria SPA FBM Ingegneria SPA	PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI		REVISIONI
TAVOLA:	UNIL0_AE_JE_C_6001	IMPIANTO FOTOVOLTAICO LIVELLO COPERTURA
DATA:	12/01/2015	1:200