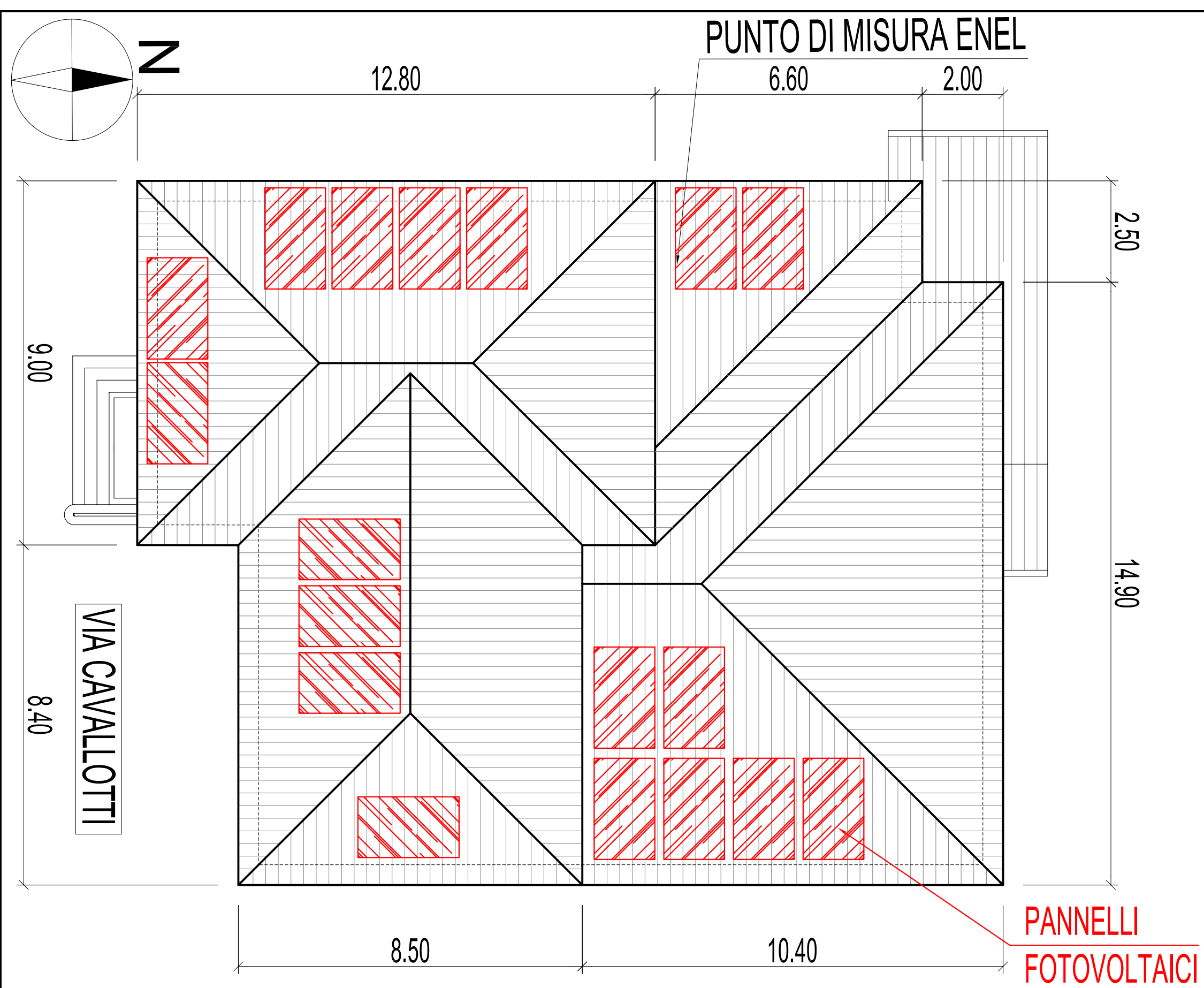


EDIFICIO SCOLASTICO ESISTENTE: Pianta Copertura

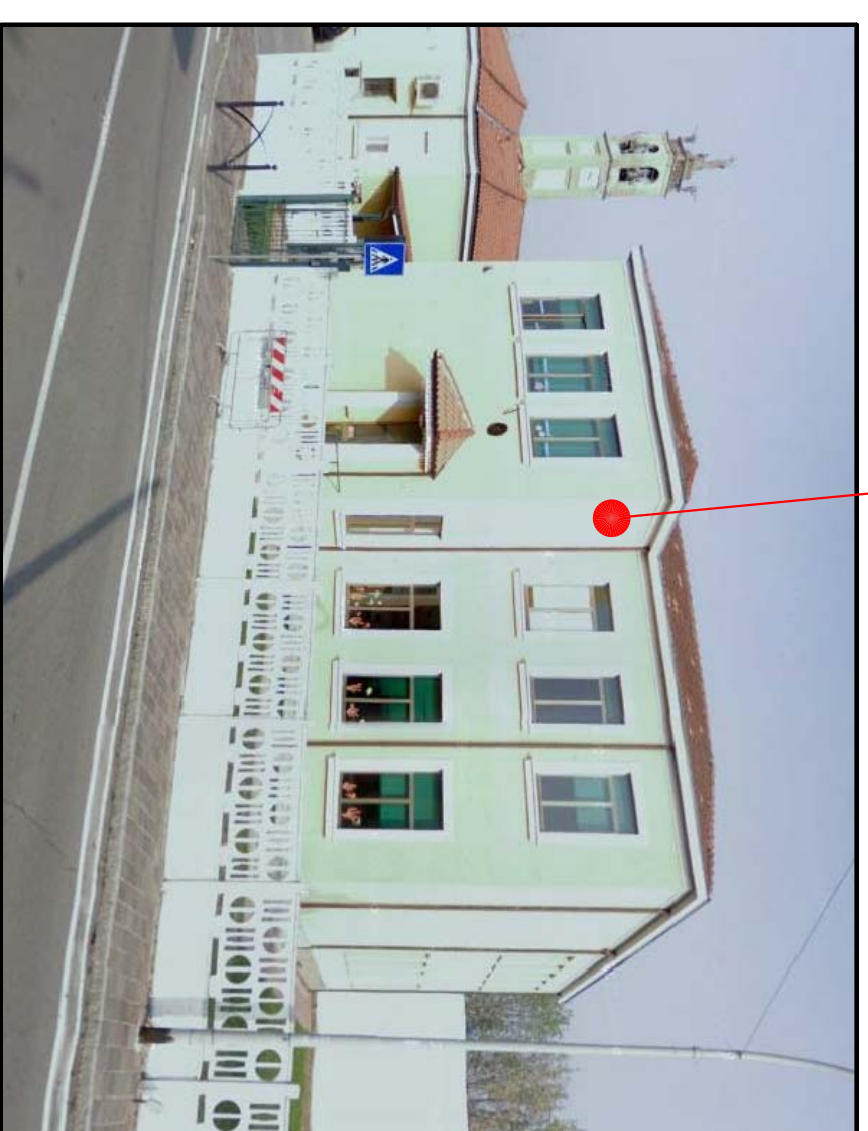


CARATT. GENERALI IMPIANTO

DATI GENERALI	
provincia di installazione	MILANO
consumi medi annui	26.491
costo medio energia elettrica (IVA esclusa)	0.2
contributo in conto energia	0.463
valore massimo di produttività dei pannelli	1.282

DATI IMPIANTO	
Potenza installata - KwP	20
Produttività lorda impianto	25.640
Perdite di trasformazione dell'impianto	3%
Eventuali ulteriori fattori di riduzione	20%
Produttività netta unitaria	995
Produttività netta impianto	19.897
perdita di produttività annua	1%
vita utile impianto	25
Valore energia prodotta annualmente – Risparmio bolletta	€ 4.377,34

EDIFICIO SCOLASTICO ESISTENTE



COMUNE DI
BUBBIANO
(PROVINCIA DI MILANO)



PROGETTO "ENERGIA IN COMUNE"

REALIZZAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI
SU EDIFICI COMUNALI

PROGETTO PRELIMINARE

EL. 06	Giugno 2010	Scala: 1:100		
		Note:		

EDIFICIO SCOLASTICO ESISTENTE: Pianta Copertura e Schema Impianto

PROGETTAZIONE:

UFFICIO TECNICO COMUNALE	UFFICIO TECNICO COMUNALE
IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA: GEOM. ALESSANDRO TORRINI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: GEOM. GIOVANNI TORESANI

IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT. MASSIMO EQUIZI

IL SINDACO
STEFANO CANTONI