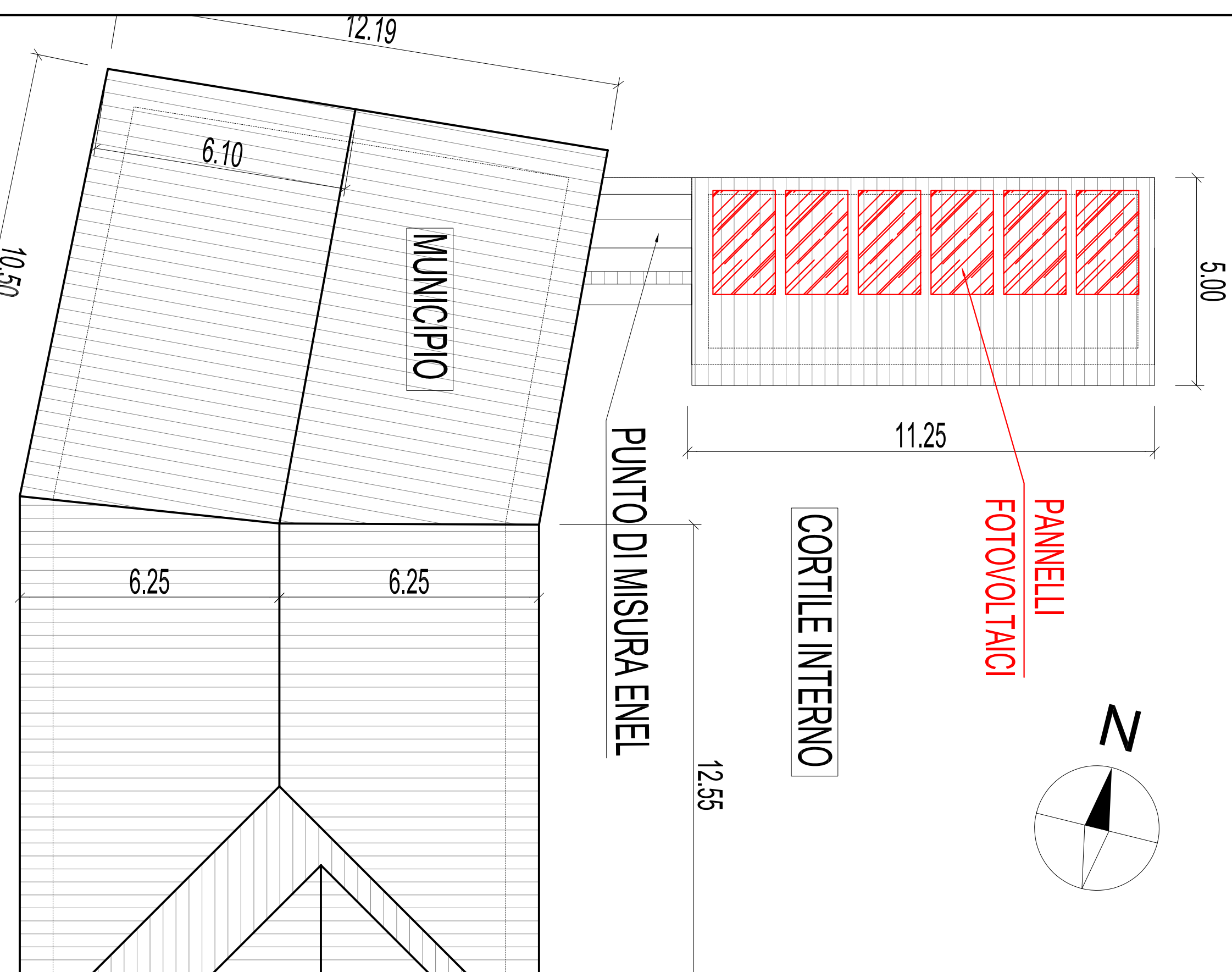


ASILO NIDO: PIANTA COPERTURA



CARATT. GENERALI IMPIANTO

DATI GENERALI	
provincia di installazione	MILANO
consumi medi annui	1.700
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	3
Produttività lorda impianto	3.846
Perdite di trasformazione dell'impianto	3%
Eventuali ulteriori fattori di riduzione	20%
Produttività netta unitaria	995
Produttività netta impianto	2.984
perdita di produttività annua	1%
Vita utile impianto	25
Valore energia prodotta annualmente – Risparmio bolletta	€ 656,48



COMUNE DI
BUBBIANO
(PROVINCIA DI MILANO)



PROGETTO "ENERGIA IN COMUNE" REALIZZAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU EDIFICI COMUNALI

PROGETTO PRELIMINARE

EL. 05

Giugno 2010

Scala: 1:100

Note:

MICRO NIDO: PIANTA COPERTURA E SCHEMA IMPIANTO

PROGETTAZIONE:

UFFICIO TECNICO COMUNALE

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA:
GEOM. ALESSANDRO TORRINI

UFFICIO TECNICO COMUNALE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
GEOM. GIOVANNI TORESANI

IL SEGRETARIO COMUNALE
DOTT. MASSIMO EQUIZI

IL SINDACO
STEFANO CANTONI