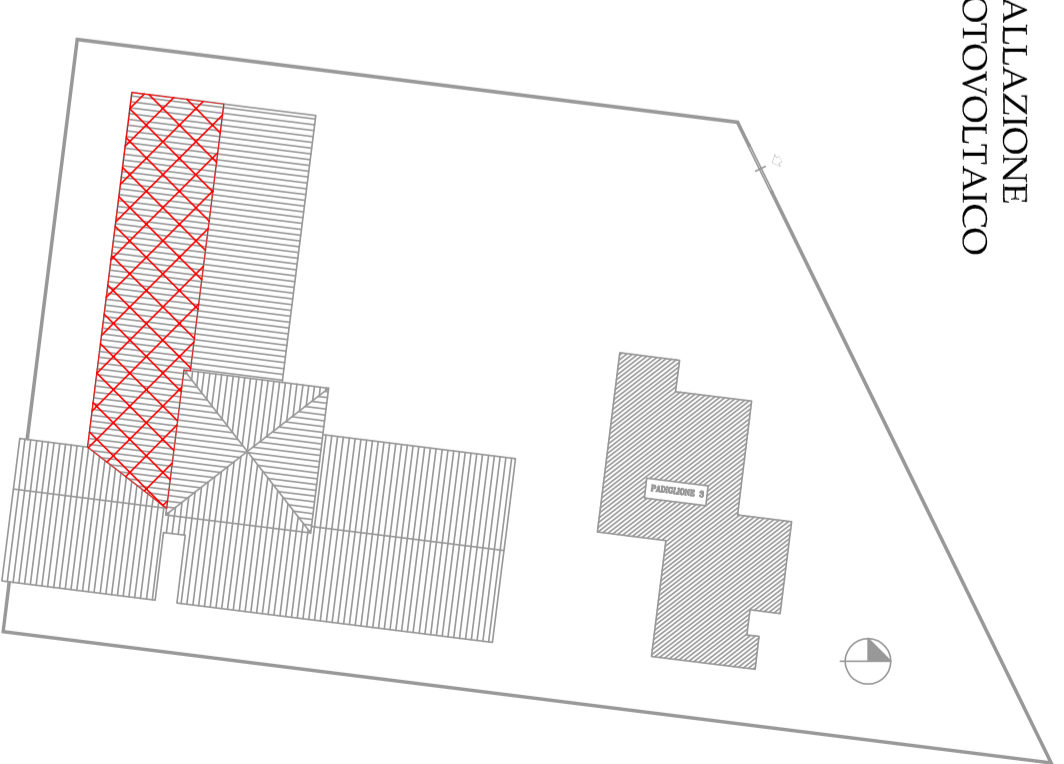










INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

 FALDA INSTALLAZIONE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO



1:200

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO 250 Wp
	QUADRO ELETTRICO CONTATORE CENTRO POLIVALENTE
	INVERTER DA N°1 A N°4
	CANALE METALLICO 100x75 mm CON COPRERCHIO
	CANALIZZAZIONE DISCENDENTE
	STRINGA 1
	STRINGA 2
	STRINGA 3

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO COLLAUDO AS-BUILT

OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA 16,5kWp SULLA COPERTURA DEL NUOVO EDIFICIO DELLA SCUOLA ELEMENTARE

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

COMUNE DI CANNETO SULL'OGGIO
Piazza Matteotti n.1 - 46013 Canneto sull'Oglio (MN)

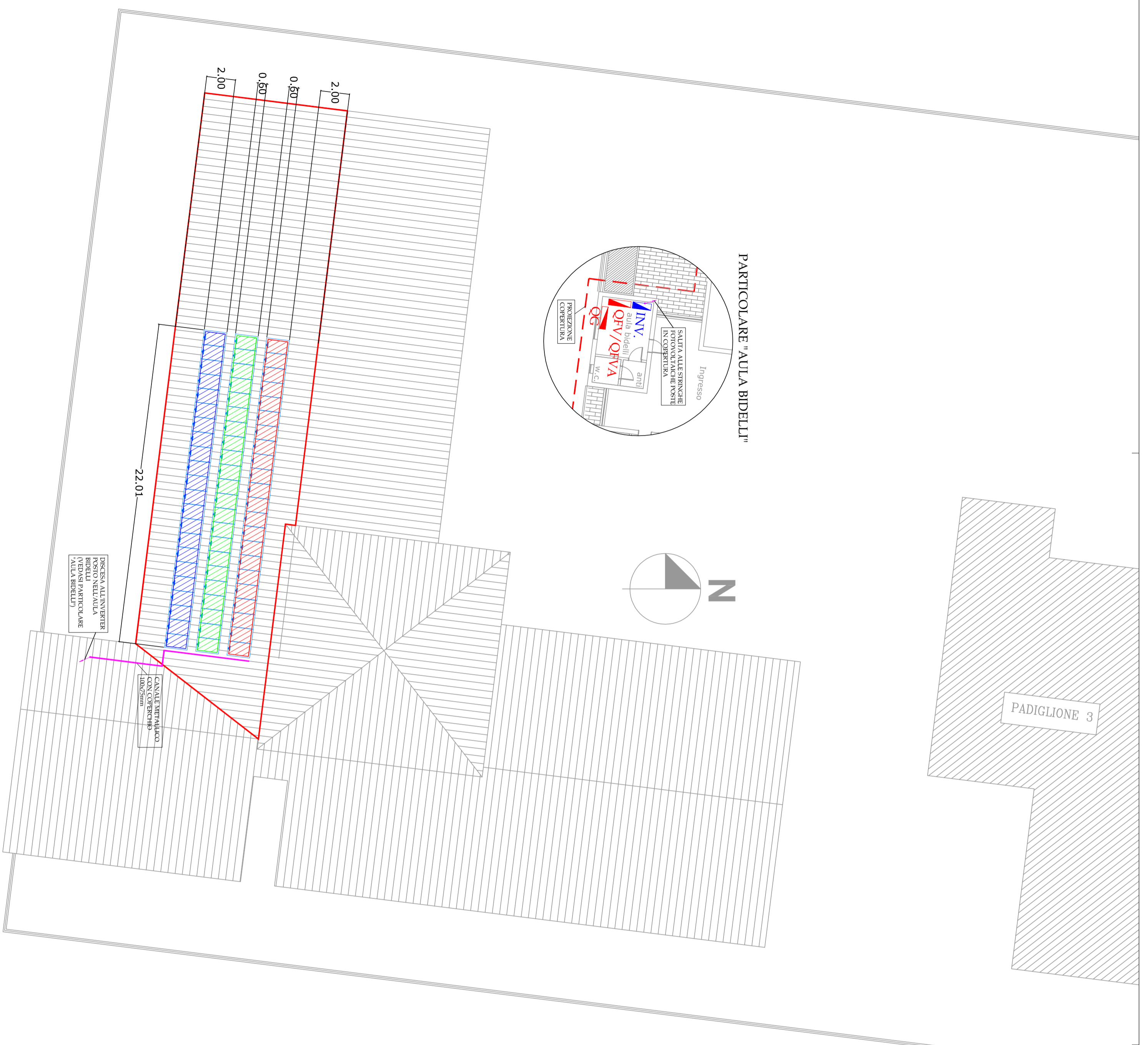
COMMITTENTE/PROMOTORE

REV. N°	DATA REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE	Data prima emissione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
3				Nome:	Nome:	Nome:
2				Nome:	Nome:	Nome:
1				Nome:	Nome:	Nome:
0				Nome:	Nome:	Nome:

Progettista: _____ Tavola n°: _____

FV.PL

Scala: 1:200



DISCENA ALL'INVERTER
POSTO NELLA
AULA BIDELLI

CANALE METALLICO
CON COPRERCHIO
100x75mm

22.01

2.00
0.50
0.50
2.00

PARTICOLARE "AULA BIDELLI"

PADIGLIONE 3