



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE (PI)

PROGETTO ESECUTIVO
Ristrutturazione Edifici Scolastici - Lotto II
Sostituzione infissi scuola elementare Montecatini



Responsabile Ufficio del Progettamento

Ing. Maurizio Barotola

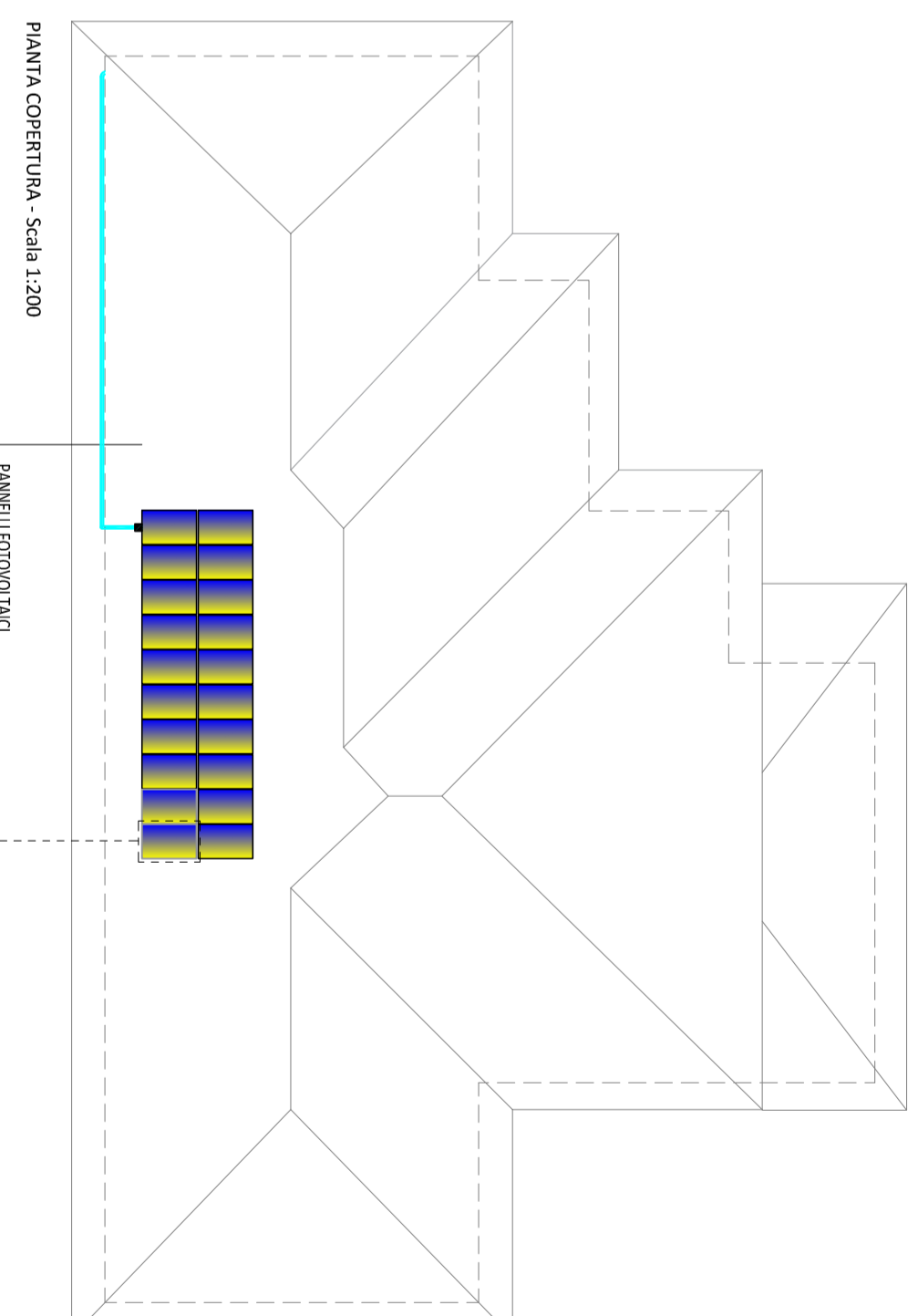
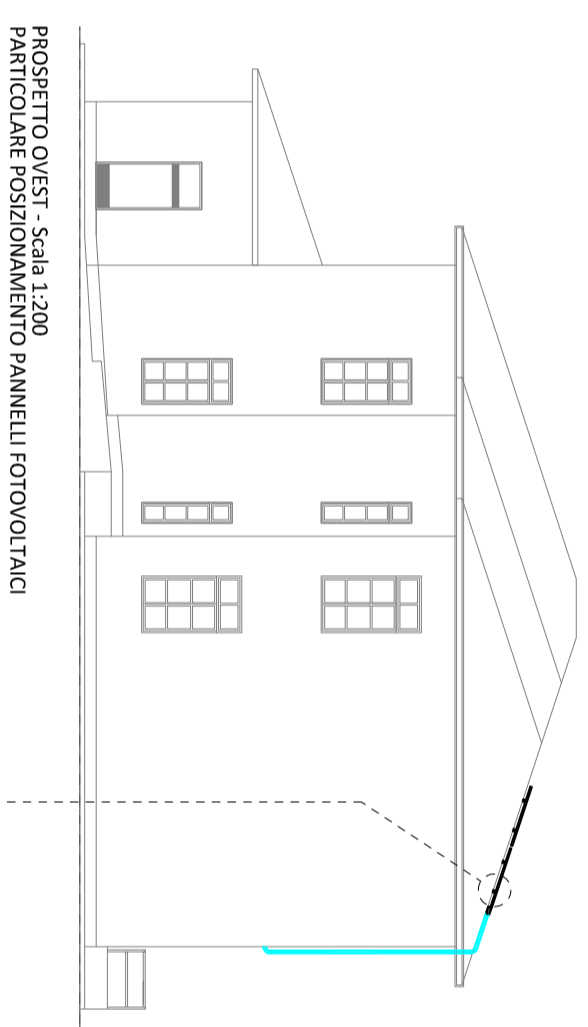
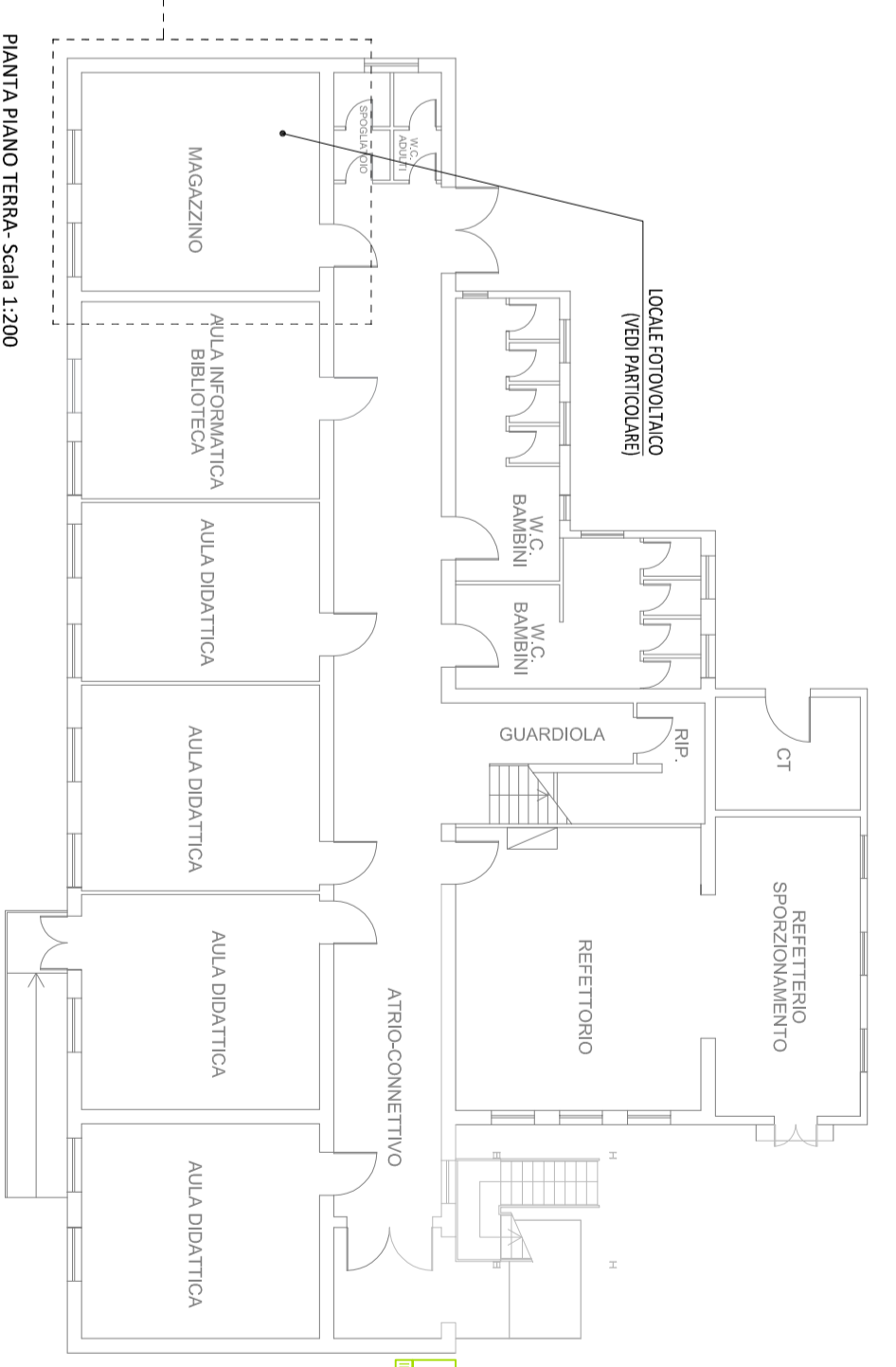
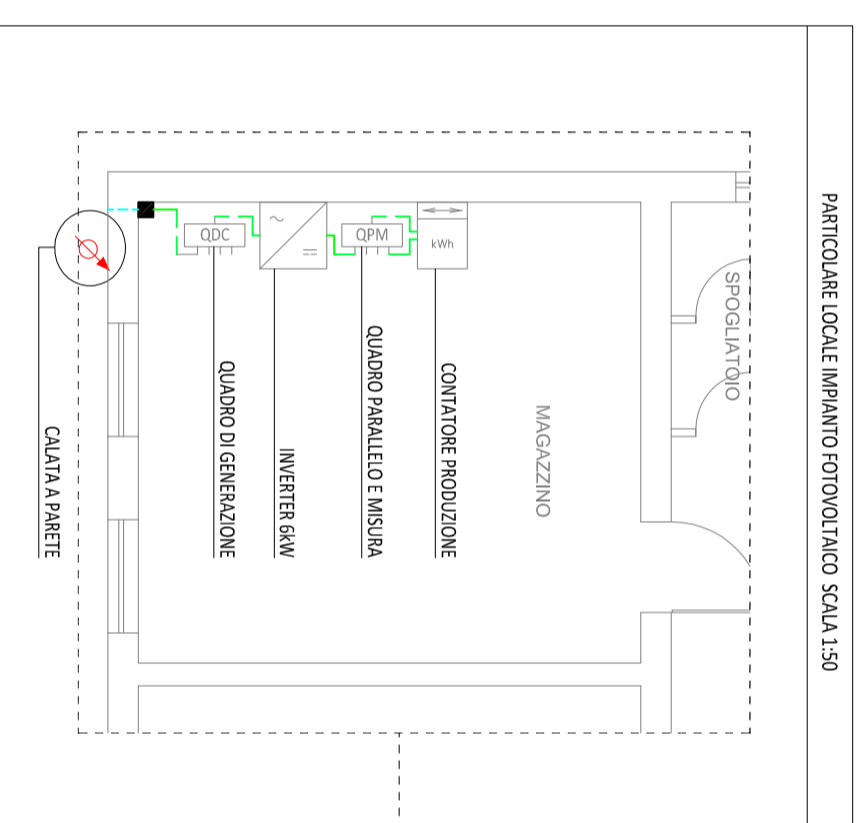
Progettista

Ing. Paolo Beridolici

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Colaboratori	Ing. Fabio Mercadante Geom. Lorenzo Parrini Per. Ind. Gilles Gennari Ing. Emanuele Pechini
Rev.	30/06/2019 0
Data	30/06/2019
Descrizione	Prima emissione
OGGETTO	PROGETTO ESECUTIVO
Scala	1:50 - 1:200
Autore	edipros
data di emissione	30/06/2019
Conto No.	19_19_01_01_1109_0101_0101_0101_0101_0101
esigibilità	
verificato	
approvato	

TAV. 09



TIPOLOGIA DELLA CONDUTTURA			
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE
	CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA CONVULSIONE (15/20)		CONDUTTURA "V" CONDUZIONE ELETTRICA MOLTA TENSIONE

MODALITÀ DI POSA DELLA CONDUTTURA			
	POSA n. 1 A VISTA		POSA n. 2 IN CANTINA
	POSA n. 3 IN CANTINA		POSA n. 4 IN CANTINA
	POSA n. 5 IN CANTINA		POSA n. 6 IN CANTINA
	POSA n. 7 IN CANTINA		POSA n. 8 IN CANTINA

LEGENDA		LEGENDA		LEGENDA	
	1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV
	1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV
	1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV
	1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV		1) 1/2" PVC 1/2" PV 2) 1/2" PVC 1/2" PV