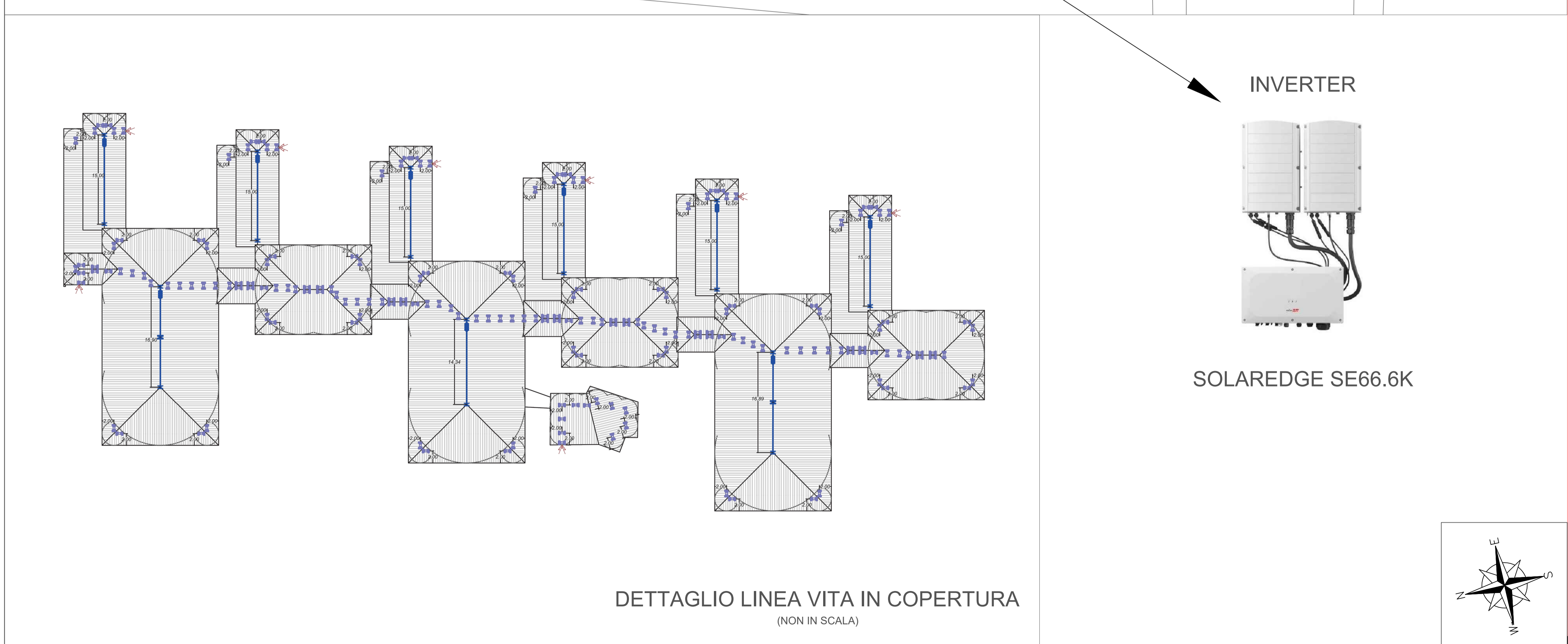


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Discesa / Risalita cavi DC
	Discesa / Risalita cavi AC
	Punto di accesso in copertura
	Percorso pedonale
	QC1 Quadro di campo inverter 1
	QC2 Quadro di campo inverter 2
	QC3 Quadro di campo inverter 3
	INV Inverter Fotovoltaico
	QFV Quadro Fotovoltaico
	QIL Quadro Inizio Linea Committenza
	M1 Contatore di Scambio
	M2 Contatore di Produzione
	Canale metallico perforato con coperchio dim. 60x35mm
	Canale metallico perforato con coperchio dim. 100x35mm
	Condotta interrata Ø120mm
	Pozzetto ispezionabile condotta DC
	Alberi
	Pulsante di emergenza sottovetro protetto
	Segnaletica Impianto Fotovoltaico



PARMA
INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

responsabile unico del procedimento
ing. SARA MALORI
Parma Infrastrutture S.p.a.

progetto
PANEL S.R.L.
via Giuseppe Meazza 18/A, Parma

coordinamento della sicurezza in esecuzione
arch. CORRADO SIGNORINI
Parma Infrastrutture S.p.a.

Timbro e firma progettista

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A SERVIZIO DELLA COMUNITA' ENERGETICA - SCUOLA ALBERTELLI-NEWTON

CUI L00162210348202400020 - CUP I93D23000080002

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato:

VISIONE DELLA DISLOCAZIONE DEI QUADRI DI
CAMPO, CANALI METALLICI PER PASSAGGIO CAVI;
QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO E
POSIZIONAMENTO INVERTER

TAVOLA: FTV.08
serie numero

FTV 08

formato A1
scala 1:25
file: 25_FTV.08

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma

