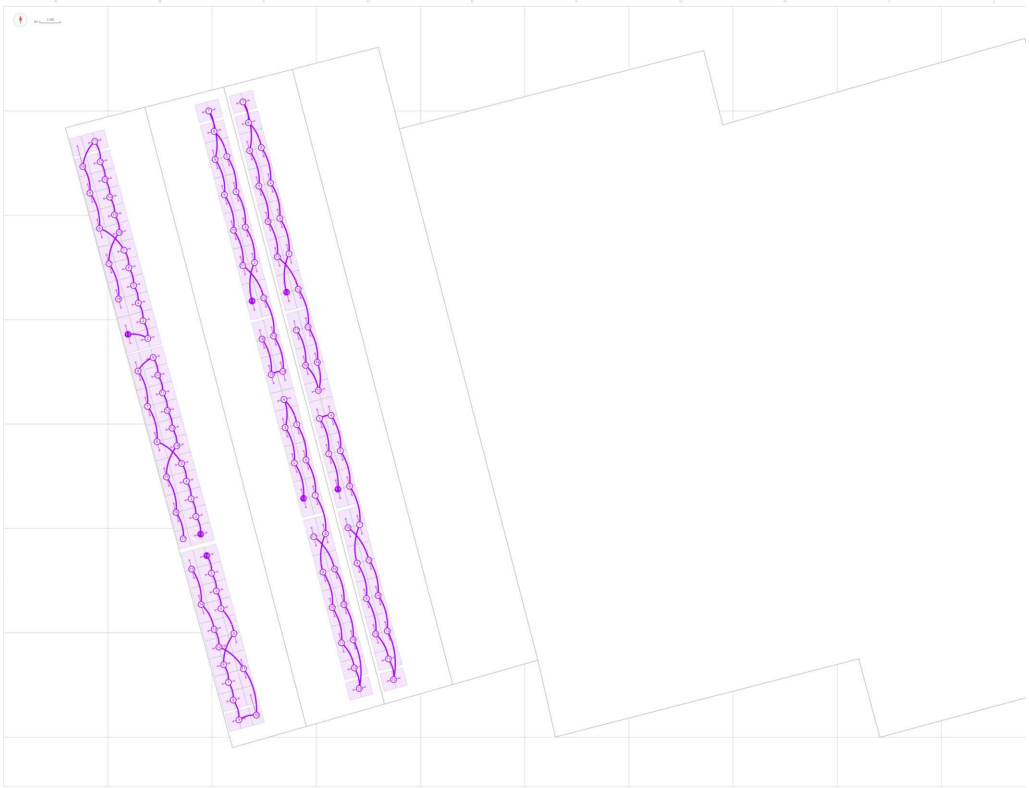


LEGENDA

- Pannelli FV del nuovo impianto
- Distanze di sicurezza lucernari
- Componenti della Linea Vita
- Distanze di sicurezza compartimentazioni
- Ombre
- Lucernari chiusi con reti anticaduta
- Accesso in copertura

CARATTERISTICHE PANNELLO NUOVA INSTALLAZIONE	CARATTERISTICHE PANNELLO IMPIANTO ESISTENTE
 Solvis 430 SV108-430 E HCM10	 Ja Solar 375 Wp JAM60S20-375SM



Etica nel Sole srl Società Benefit
Via Bologna 220 – 10154 Torino
Progettista: Ing. Federico Pogliano
Iscr. Ordine Ingegneri di Torino – 7691V

Impianto
– 99,36 kWp
– 20022 Castano Primo (MI)
Committente
– 20022 Castano Primo (MI)

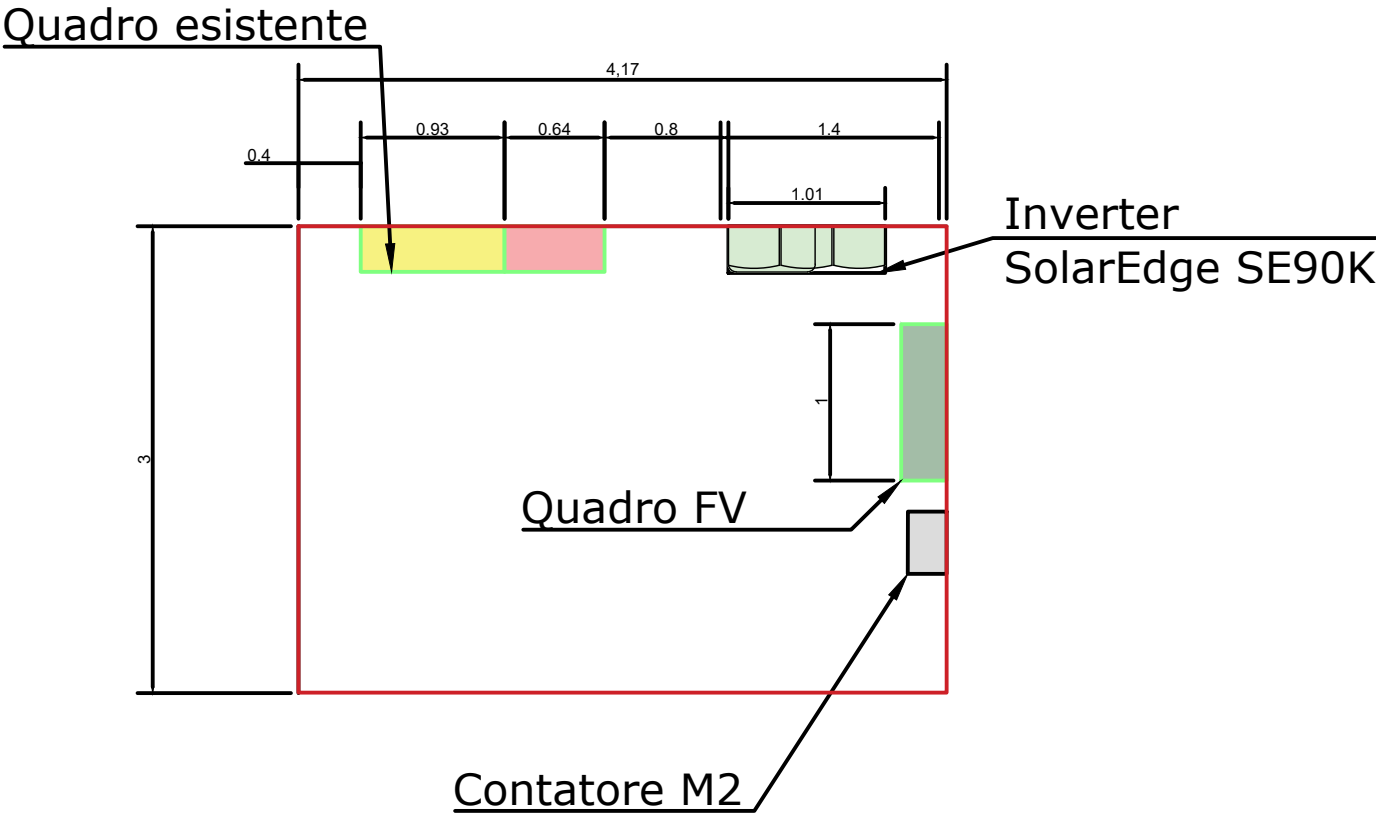
Commessa:
Verifica: F.P.
Esecutore: M.S.

Rev. 1.0: Planimetria (allegato al progetto elettrico)
Rev. 2.0: Modif. fg.1
Rev. 2.1: Modif. stringatura fg.3

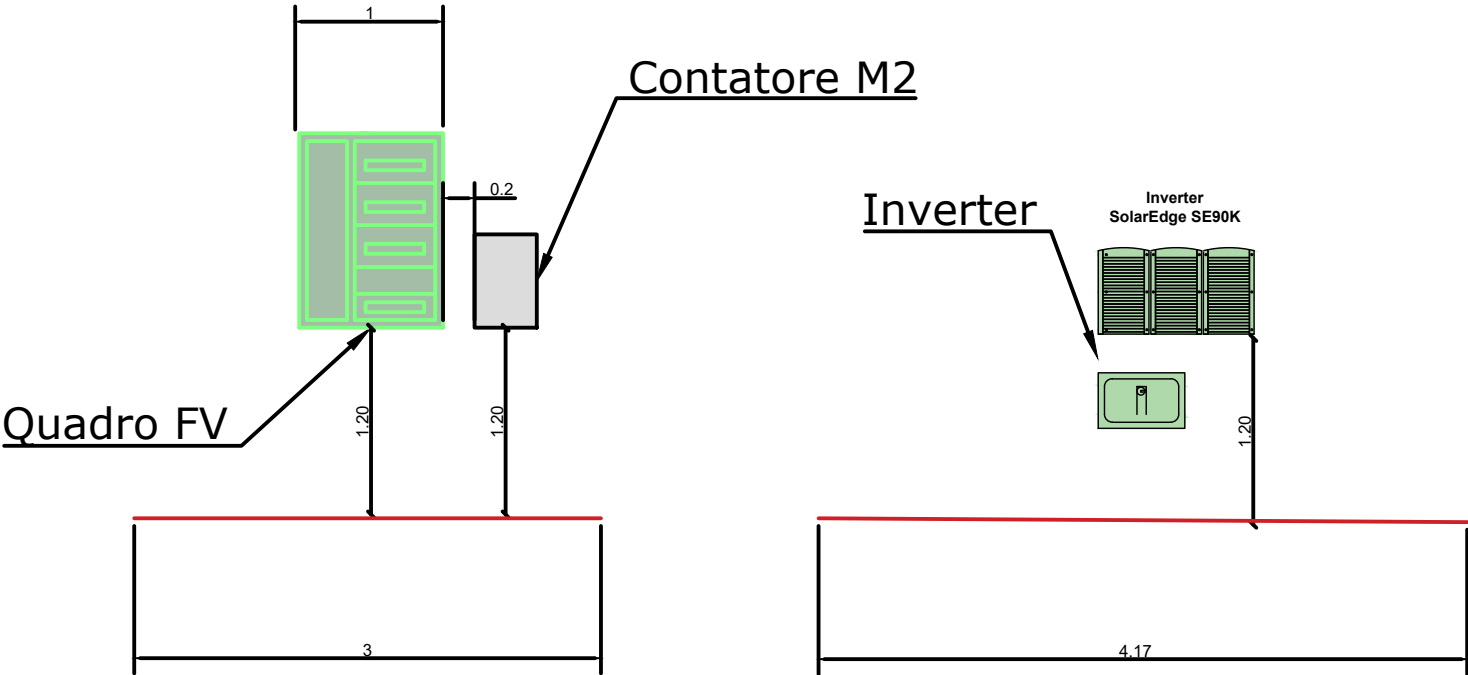
FOGLIO
1
SEGUE
2

OPZIONE1: QFV E CONTATORE M2 SULLA NUOVA PARETE COMPARTIMENTATA

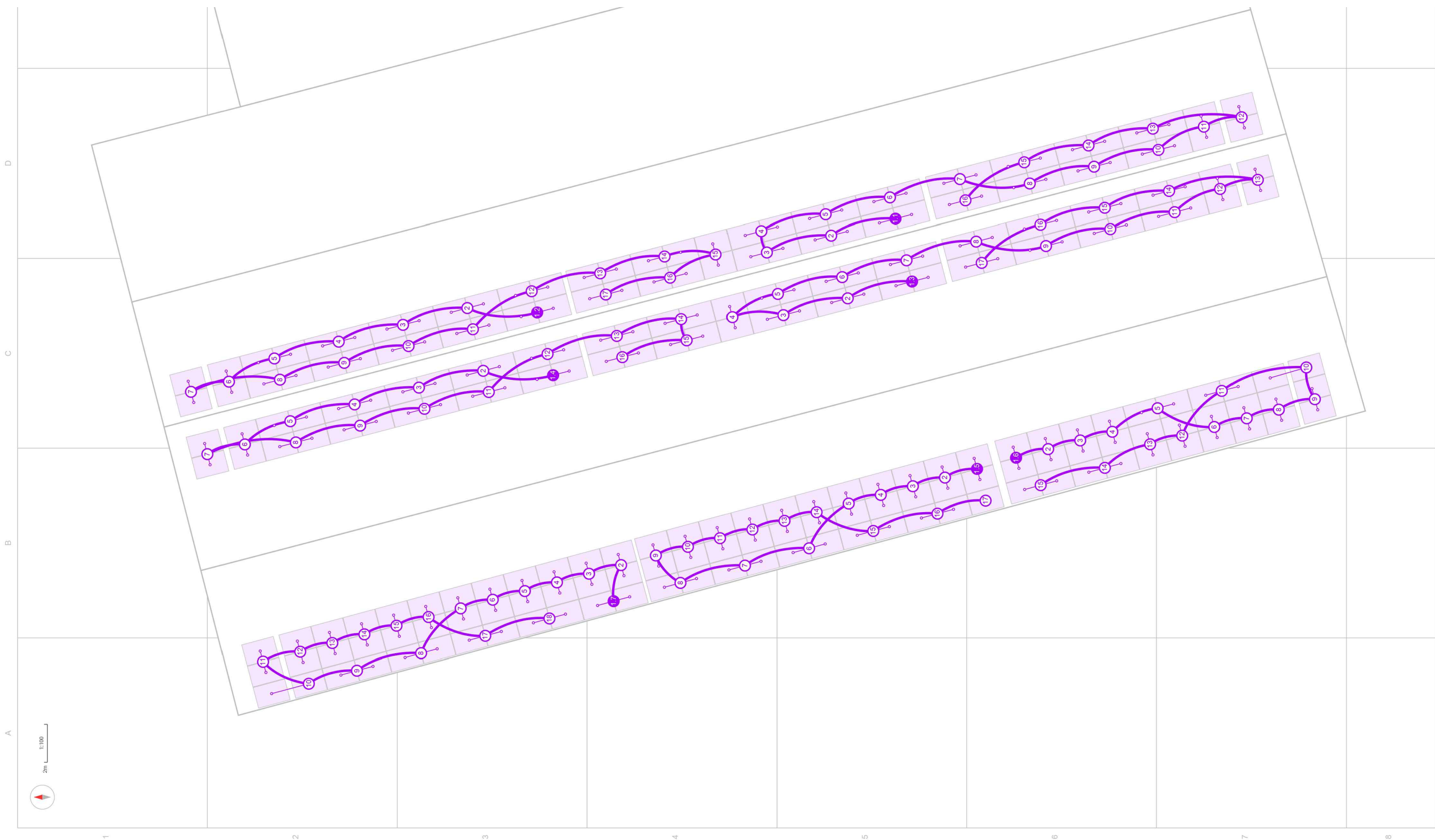
Disposizione Q_FV, CONTATORE M2 e INVERTER - Vista dall'alto



Disposizione Q_FV, CONTATORE M2 e INVERTER - Vista frontale



Intero locale compartimentato EI60 e porta EI60



Etica nel Sole srl Società Benefit
Via Bologna 220 – 10154 Torino

Progettista: Ing. Federico Pogliano
Iscr. Ordine Ingegneri di Torino – 7691V



Impianto
[REDACTED] – 99,36 kWp
[REDACTED] – 20022 Castano Primo (MI)

Committente
[REDACTED] – 20022 Castano Primo (MI)

Commessa:
[REDACTED]

Verifica: F.P.
Esecutore: M.S.

Rev. 1.0: Planimetria (allegato al progetto elettrico)
Rev. 2.0: Modif. fg.1
Rev. 2.1: Modif. stringatura fg.3

FOGLIO
3
SEGUE
FINE