

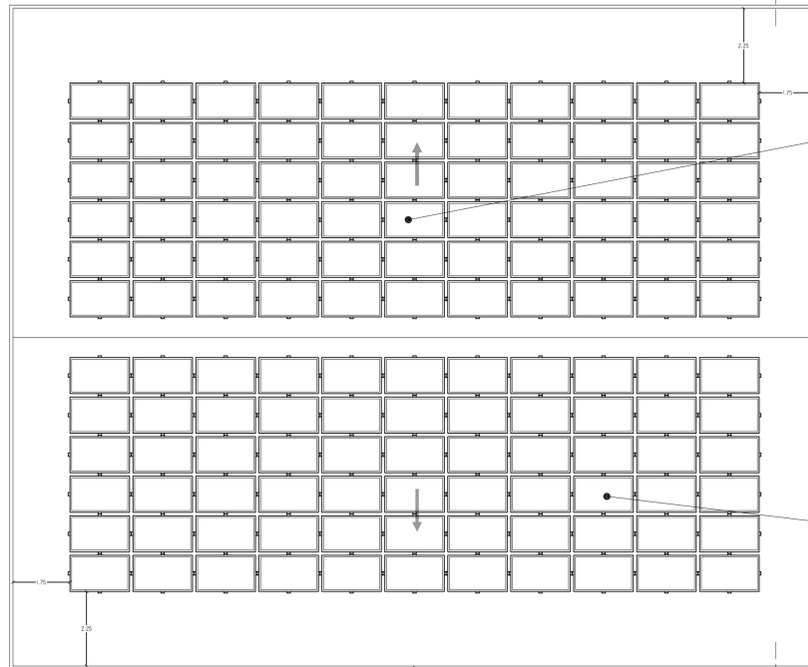


LOCALIZZAZIONE EDIFICIO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
(41°36'37,52"N - 14°36'37,52"E)

PIANTA COPERTURA - STATO DI FATTO

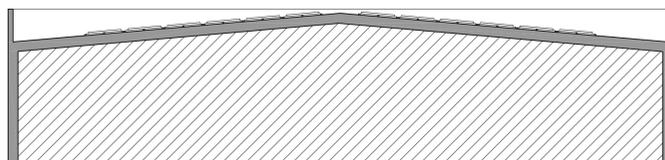


LAY-OUT IMPIANTO

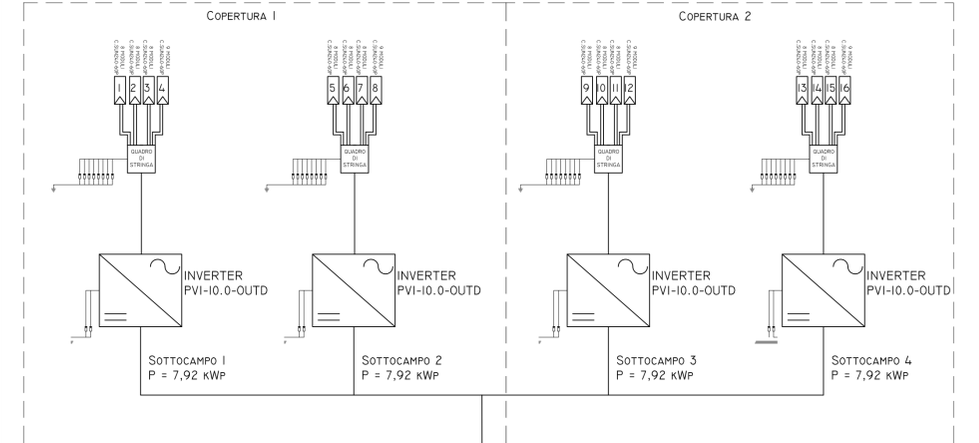


PARAPETTO H = 100 CM

SEZIONE A-A'



SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO 31,68 KWP



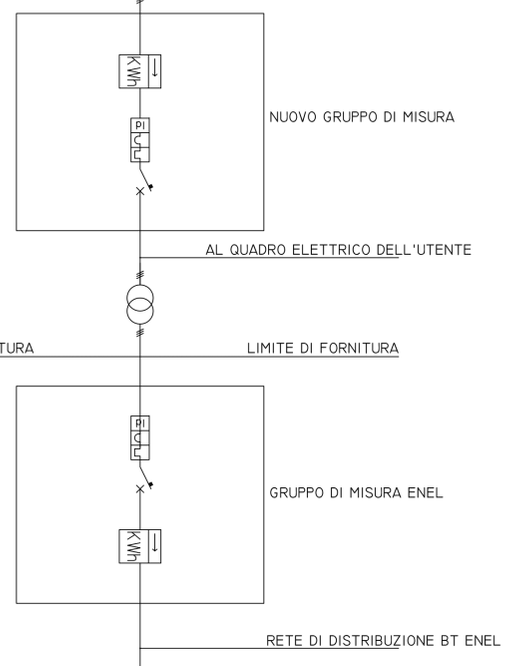
CARATTERISTICHE CAMPO FOTOVOLTAICO

CAMPO FOTOVOLTAICO:
TOTALE MODULI: 132
NUMERO DI SOTTOCAMPI: 4
POTENZA TOTALE: 31,68 KWP

INVERTER SOTTOCAMPO 1-2-3-4:
MODELLO: PVI-10.0-OUTD
NUMERO DI INGRESSI DC: 4

MODULO FOTOVOLTAICO:
POTENZA NOMINALE DI PICCO: 240 WP

CARATTERISTICHE STRINGHE:
STRINGHE 1-2-3 = 8 MODULI
STRINGA 4 = 9 MODULI
STRINGHE 5-6-7 = 8 MODULI
STRINGA 8 = 9 MODULI
STRINGHE 9-10-11 = 8 MODULI
STRINGA 12 = 9 MODULI
STRINGHE 13-14-15 = 8 MODULI
STRINGA 16 = 9 MODULI



COMUNE DI CELENZA SUL TRIGNO
PROVINCIA DI CHIETI



LOCALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO SU TETTO (P = 31,68 kWp)

Denominazione: Lay-out impianto Schemi architettonici e particolari costruttivi Schema unifilare		Codice Elaborato: IMP.1	<input checked="" type="checkbox"/> originale <input type="checkbox"/> integrativo <input type="checkbox"/> sostitutivo
Data: Maggio-11	Scala/e: 1:100	Commessa: 11c026	<input type="checkbox"/> sostituito <input type="checkbox"/> soppresso

Progettista architettonico: **Ing. Gerardo Papa**
Coordinatore della sicurezza in progettazione: **Ing. Claudio Cordisco**

Direttore dei lavori:

R.U.P. **Ing. Antonietta Costantini**

Ditta esecutrice: **ENERGY RESOURCES**
Celenza sul Trigno s.r.l.

Sede legale e Operativa - Via Maggio, 26 - 66131, Ancona
Sede Operativa per la ricerca - Zona Industriale Euro-Piccola Spini - 64010 (TE)
Tel./Fax 071 2955204 - email: info@energyresources.it
Codice Fiscale e Partita IVA: 02868460420
Iscritto alla CCIAA di Ancona in data 27/04/2006 nr REA 173594

STUDIO AREA - Studio associato di ingegneria
Sede Legale: viale L. V. Beethoven 13 - (86170) Isernia
Sede operativa: via dell'Acquedotto romano 3 - (86170) Isernia
Tel. - Fax: (+39) 0865.413638
www.studioarea.biz - info@studioarea.biz

SCALA 1:100