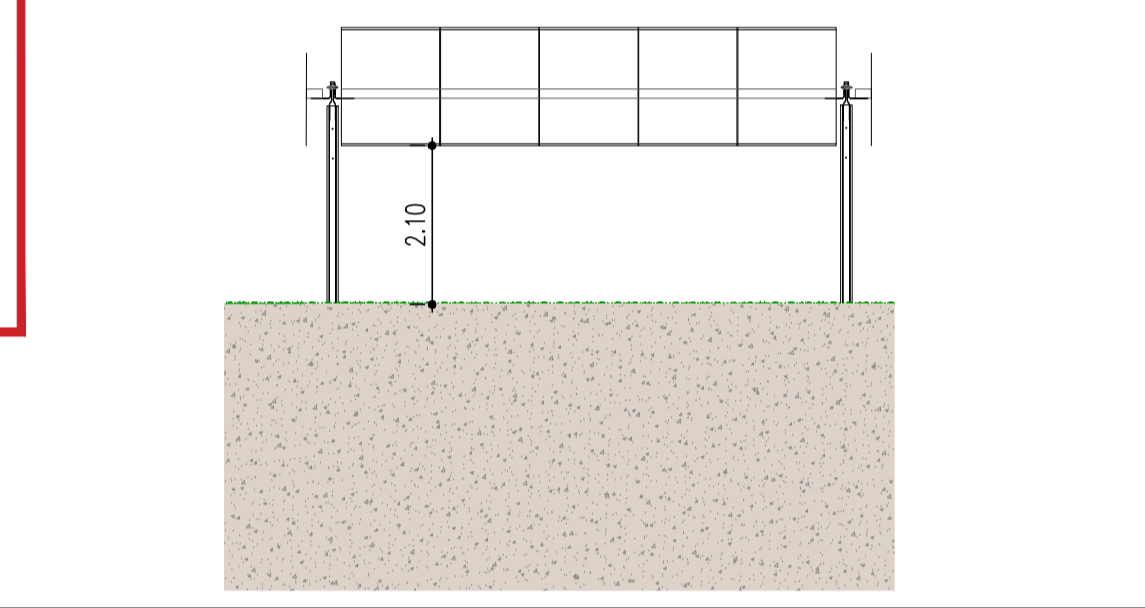
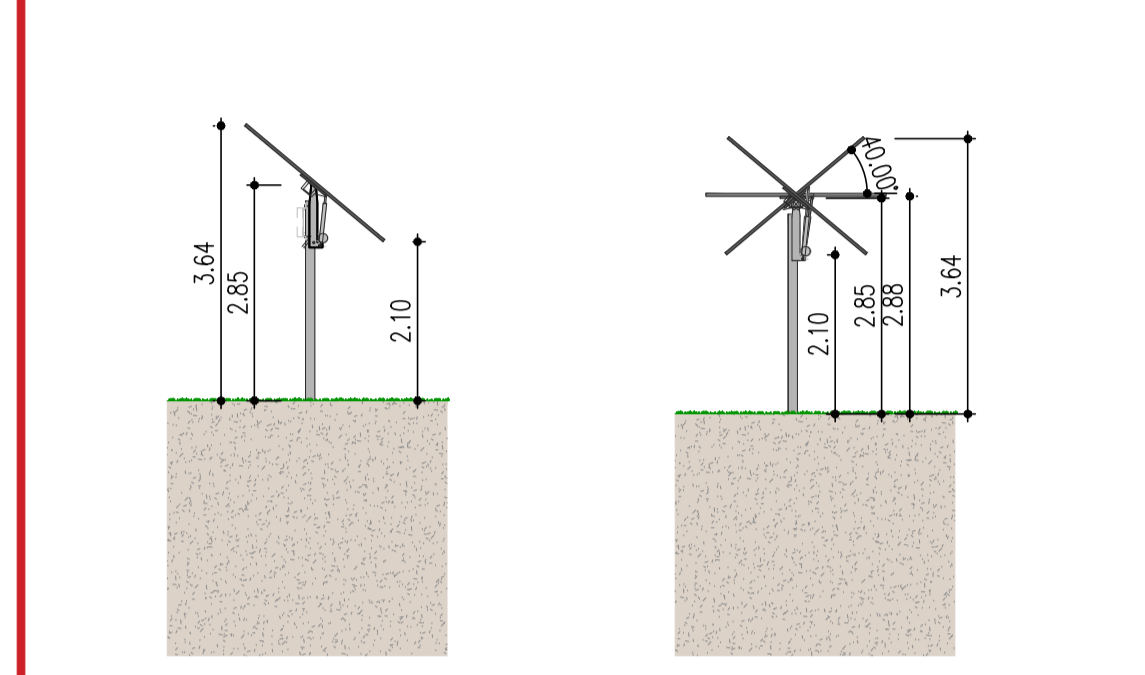
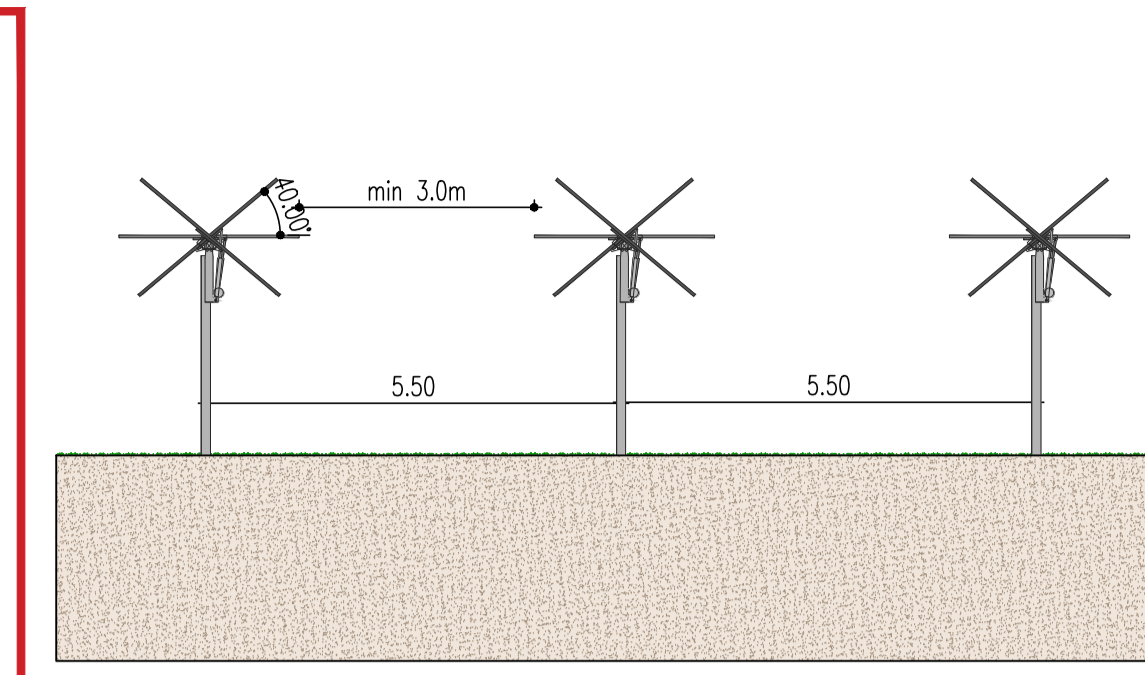
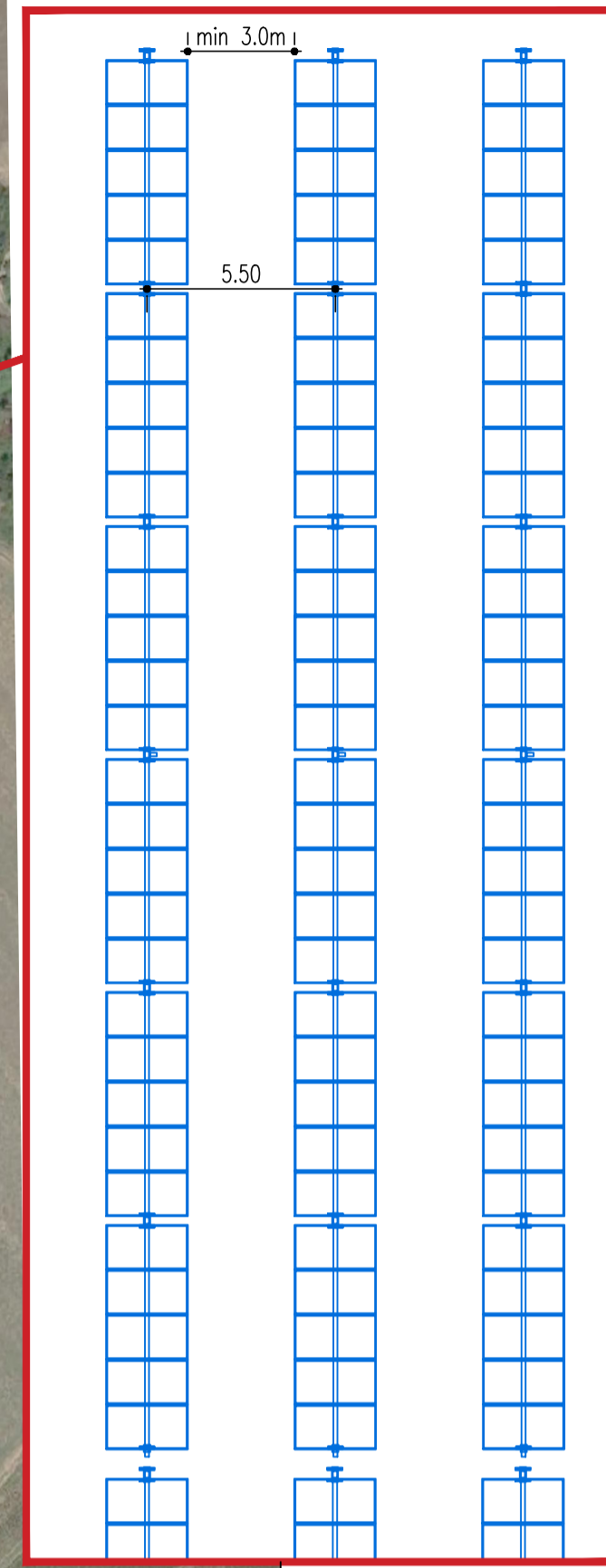
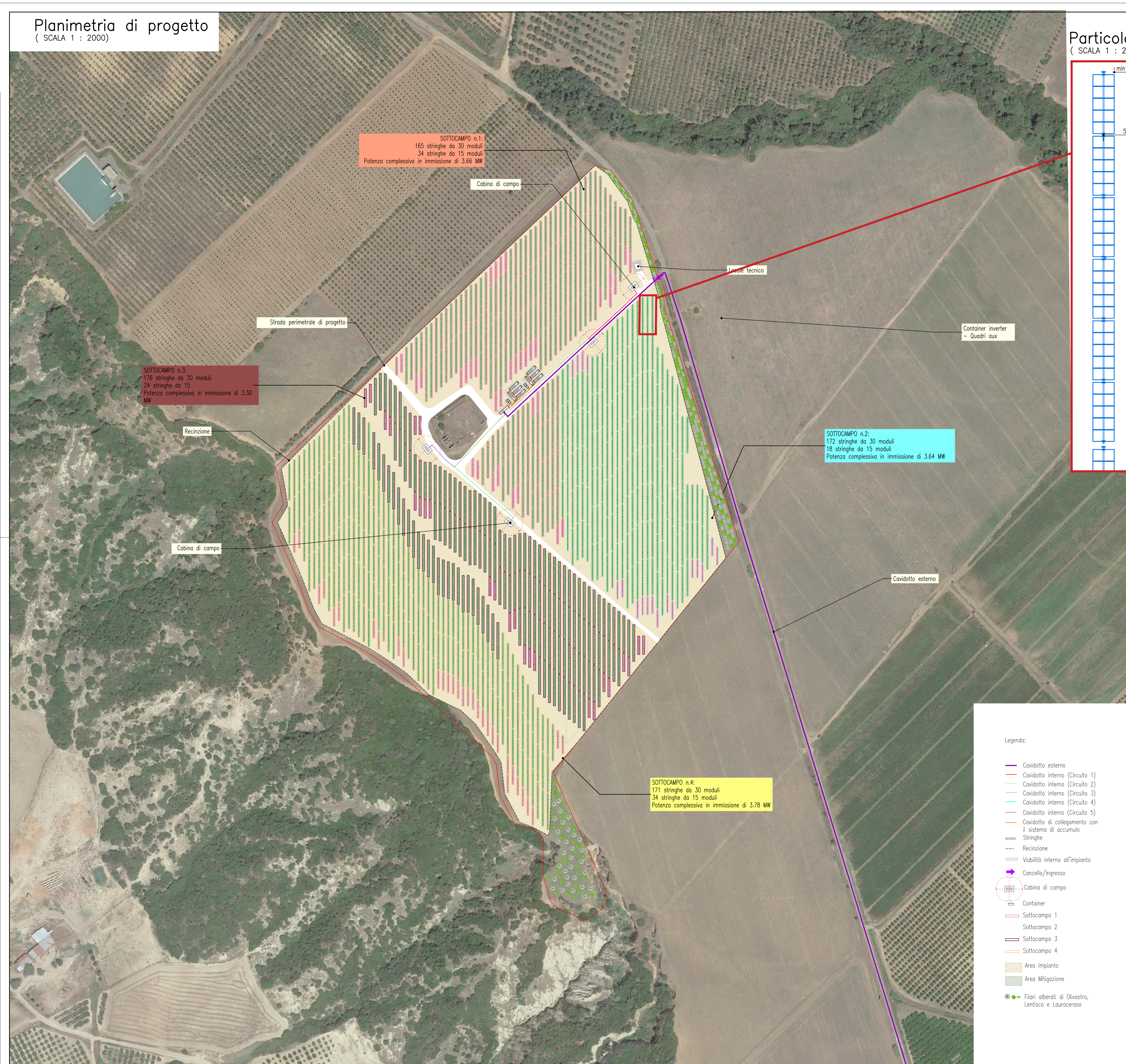





Planimetria di progetto
(SCALA 1 : 2000)

Particolari strutturali
(SCALA 1 : 200)

Particolari strutturali
(SCALA 1 : 100)



- Legenda:
- Cavidotto esterno
 - Cavidotto interno (Circuito 1)
 - Cavidotto interno (Circuito 2)
 - Cavidotto interno (Circuito 3)
 - Cavidotto interno (Circuito 4)
 - Cavidotto interno (Circuito 5)
 - Cavidotto di collegamento con il sistema di accumulo
 - Stringhe
 - Recinzione
 - Viabilità interna all'impianto
 - Cancello/Ingresso
 - Cabina di campo
 - Container
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Area Impianto
 - Area Mitigazione
 - Filari alberati di Olivastro, Lentisco e Lauroceraso

PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1" con potenza in immissione pari a 14.1 MW integrato con un sistema di accumulo e relative opere di connessione

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0538BT05A

A.12.a.15. Planimetria di progetto


Scala
varie

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifico autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Mauro MARELLA)



Gruppo di lavoro
Ing. Giorgio ZUCCARO
Ing. Mauro MARELLA
Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Cristina GUGLIEMMI
Ing. Giuseppina D'AGROSA GRIECO
Dr. agr. Maria Rosaria MONTANARELLA
Vito PIERRI

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

APOLLO Solar 1 srl
Viale della Stazione 7, 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	CGU	GZU	MMA

File sorgente: F0538BT05A_A.12.a.5. Planimetria di progetto.dwg