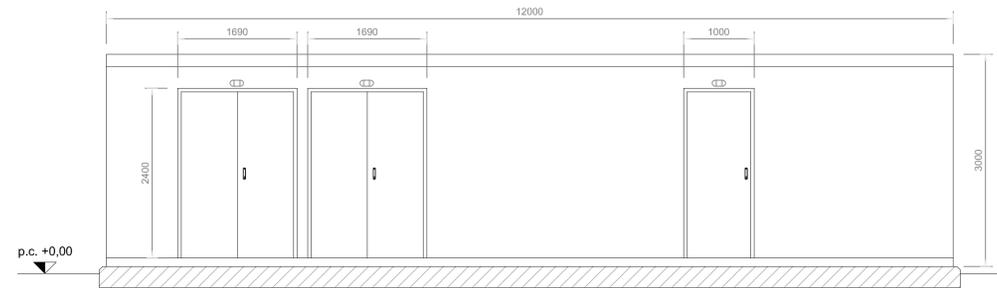
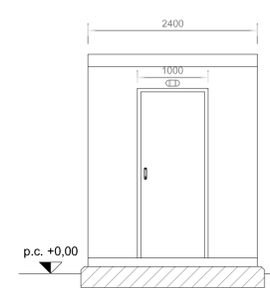


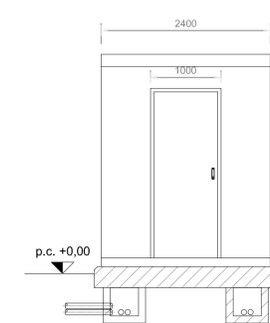
VISTA A



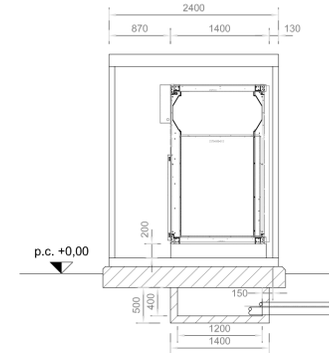
VISTA B



SEZIONE A-A



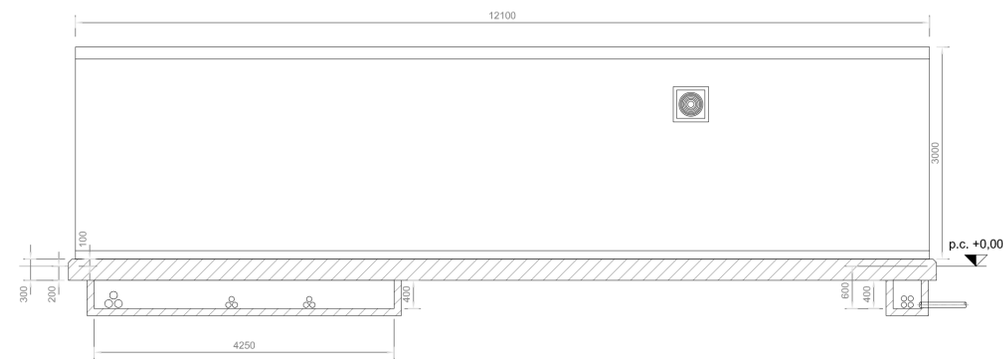
SEZIONE C-C



VISTA C



SEZIONE B-B



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE DI RACCOLTA	Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42,648,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misliscemi (TP).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EPD0081A0
Particolari Costruttivi: cabine di raccolta

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 931494 Fax 099 222284 e-mail: 349.173914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Dott. Ing.
FILOTICO Leonardo
N. 1812

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:50
ELAB.
14

NOME FILE
RS06EPD0081A0