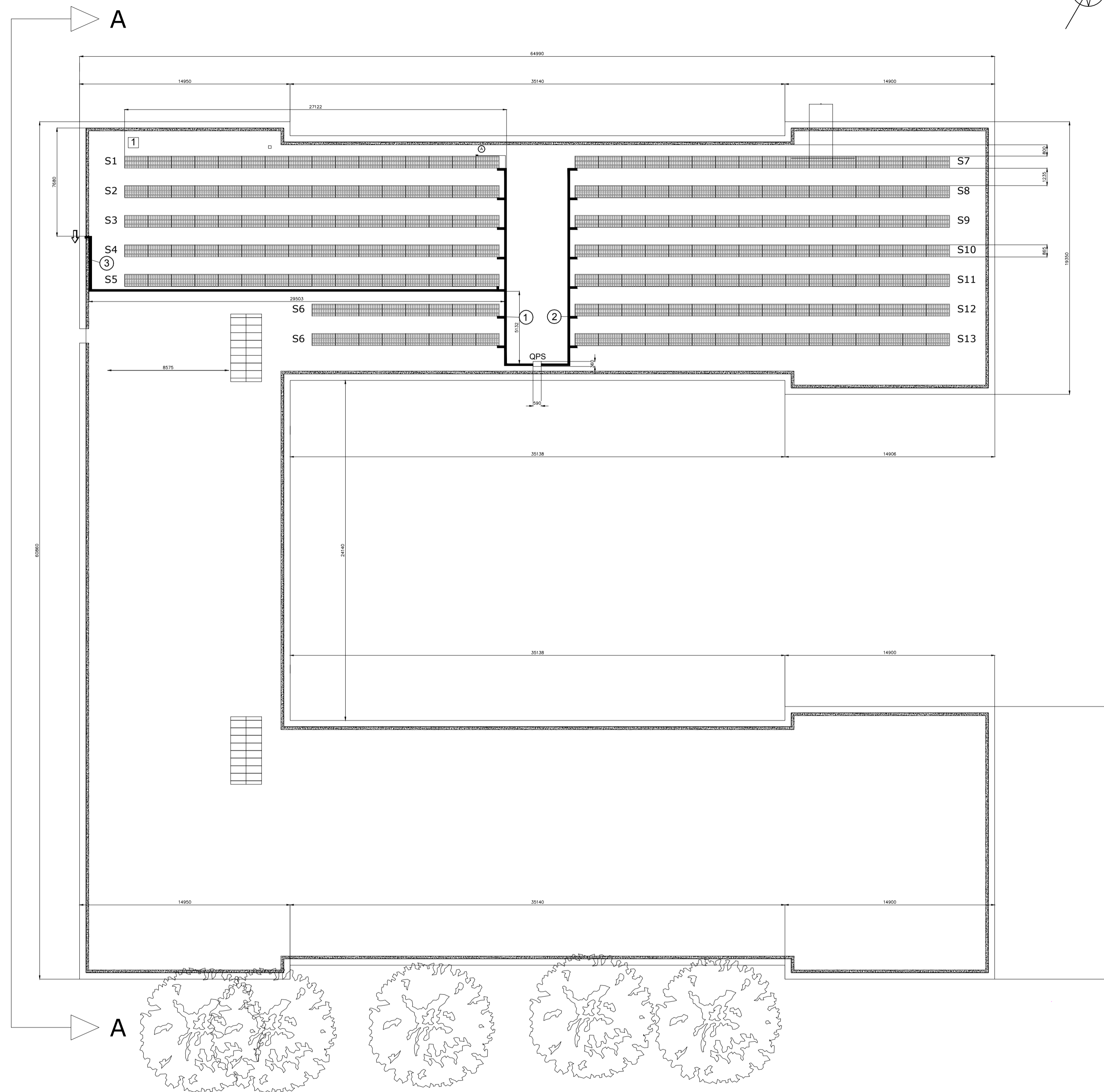
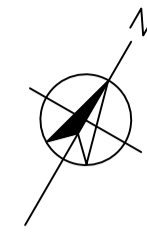
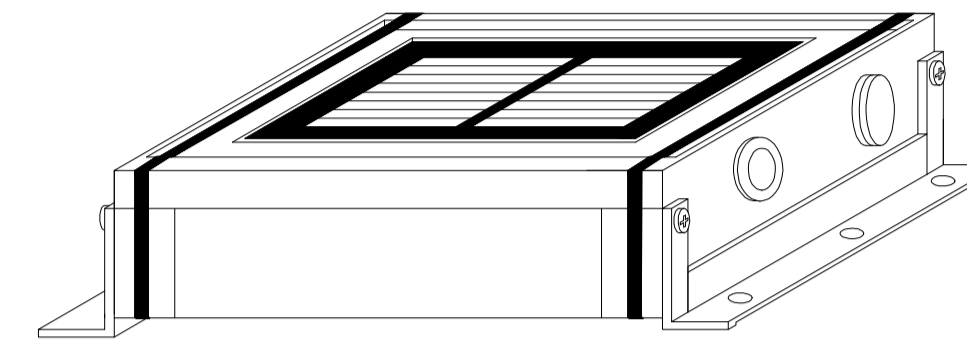


Palazzina DELFINO



① SENSORE DI IRRAGGIAMENTO SOLARE



SCALA 1:100

TABELLE CAVI

(1) Canalina in acciaio zincato a caldo 300x75 con coperchio e separatore stringhe S1-S2-S3-S4-S5-S6

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Stringhe-QPS	FG21M21	2x1x4
	Conduttore di protezione stringhe-QPS	N07V-K GV	1x6
2	Schermato	RS485	24 AWG-2 coppie

(2) Canalina in acciaio zincato a caldo 300x75 con coperchio e separatore stringhe S7-S8-S9-S10-S11-S12-S13

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Stringhe-QPS	FG21M21	2x1x4
	Conduttore di protezione stringhe-QPS	N07V-K GV	1x6

(3) Canalina in acciaio zincato a caldo 300x75 con coperchio e separatore

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	QPS-Inverter	FG21M21	2 // 2x1x50
	Conduttore di protezione QPS-Inverter	N07V-K GV	1x25
	Alimentazione aux FV	FG70R	3G1,5
2	Comunicazione con QPS	RS485	24 AWG-2 coppie

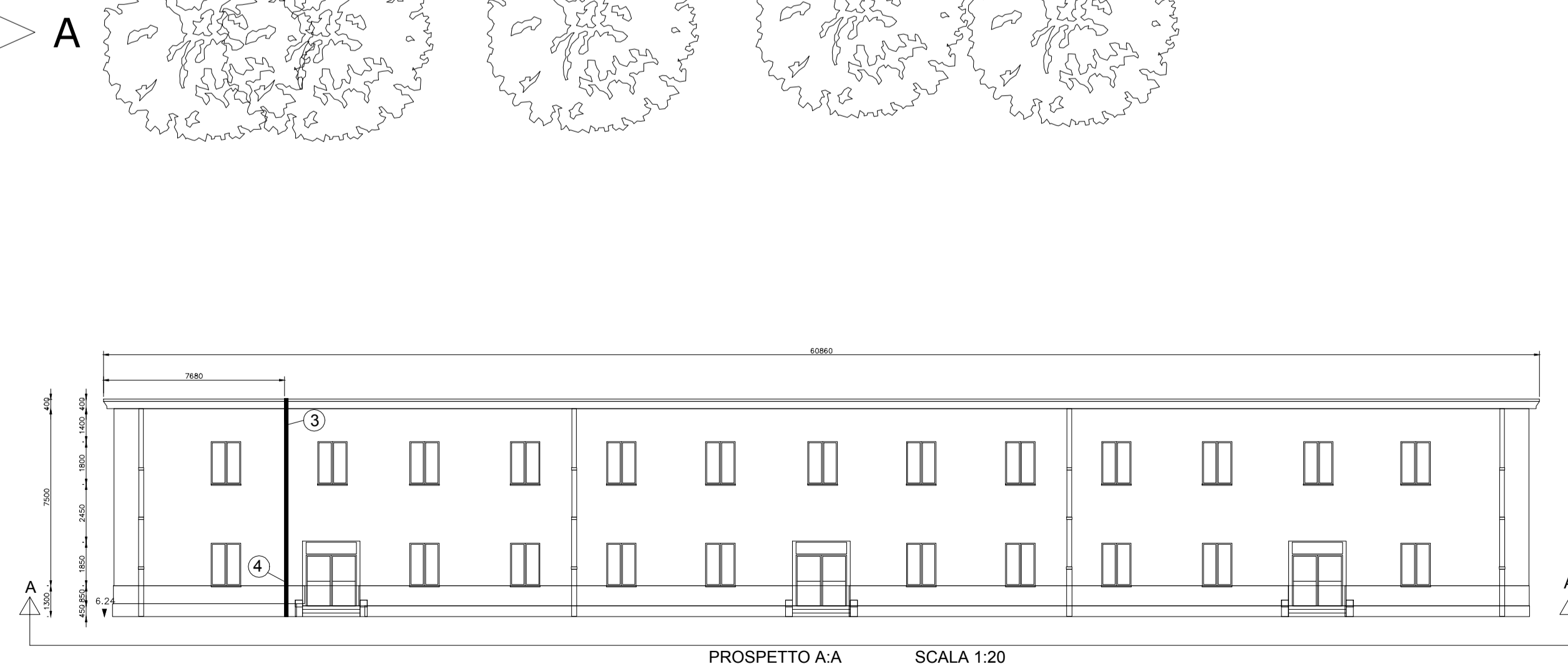
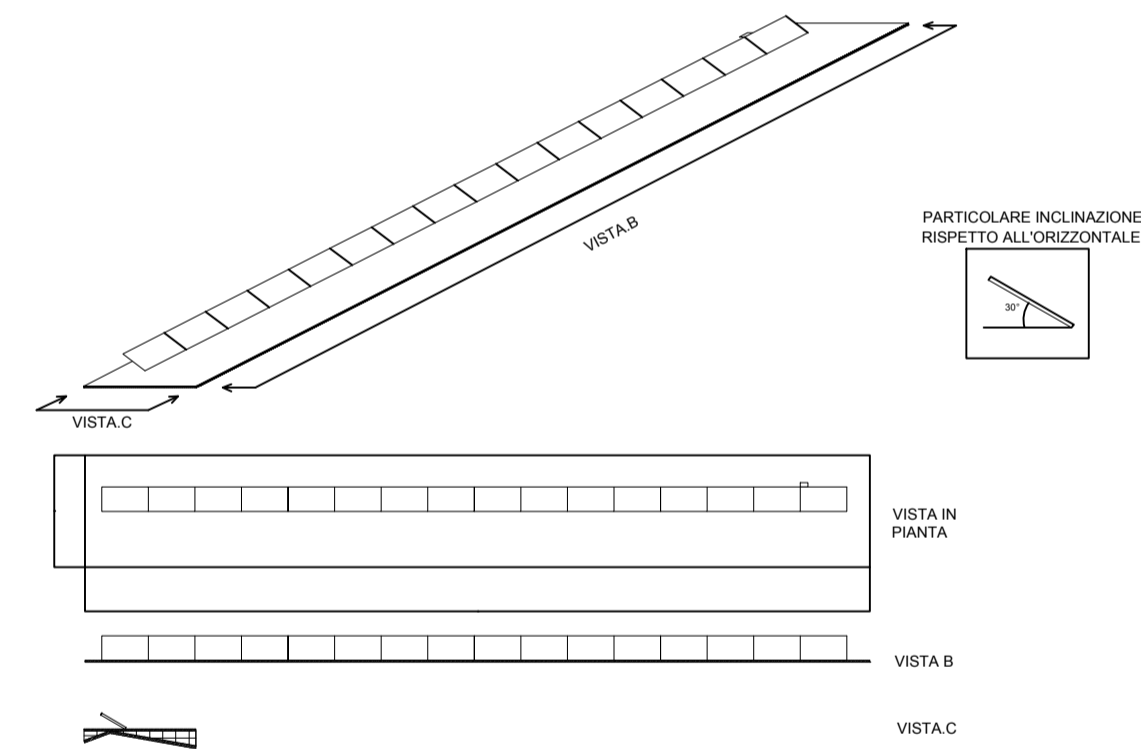
(4) Canalina in acciaio zincato a caldo 300x75 con coperchio e separatore

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Connessione generatore FV	FG70R	3x25
	Alimentazione preferenziale QEG	FG70R	2x6
	Alimentazione preferenziale Q01	FG70R	2x6
	Alimentazione preferenziale Q02	FG70R	2x6
2	Alimentazione preferenziale Q03	FG70R	2x6
	Alimentazione preferenziale Q04	FG70R	2x6
	Comunicazione con inverter FV	RS485	24 AWG-2 coppie
	Comunicazione con misuratore fiscale FV	RS485	24 AWG-2 coppie
	Dorsale di comunicazione AUT-Q04	F.O.	4 fibre
	Dorsale di comunicazione AUT-Q01	F.O.	4 fibre

NOTE

- LA STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI DOVRA' ESSERE ELETTRICAMENTE CONTINUA

VISTA INCLINAZIONE MODULI (ESEMPIO CON STRINGA S1)



DAPPOLONIA

VIA SAN NAZARO, 19 - 10145 GENOVA, ITALIA
 TEL. +39 010 302 2148 FAX +39 010 302 1039 P. IVA 0347650102
 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA /CHKD BY	APPROVATO DA /APPROVED BY	SOTTOSCRITTO DA /UNDERSIGNED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC

CLIENTE/CLIENT

Università degli Studi di Genova
Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona

PROGETTO/PROJECT Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, per la Realizzazione di un'Infrastruttura Sperimentale-Dimostrativa di Poligenerazione Denominata "Smart Polygeneration Microgrid"

TITOLO/TITLE **Progetto Esecutivo Impianti Elettrici Impianto Fotovoltaico Piani di Installazione e Vie Cavi**

TIMBRIO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	NO./INTERNAL No.	SCALA/SCALE	TAV/PLATE No.	REV
CONTROLLATO DA /CHKD BY	ALV/ANP	MAGGIO 2012	11-650-432		18	1
APPROVATO DA /APPROVED BY	GIC	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO DA /UNDERSIGNED BY	CSM	MAGGIO 2012				
	RC	MAGGIO 2012				