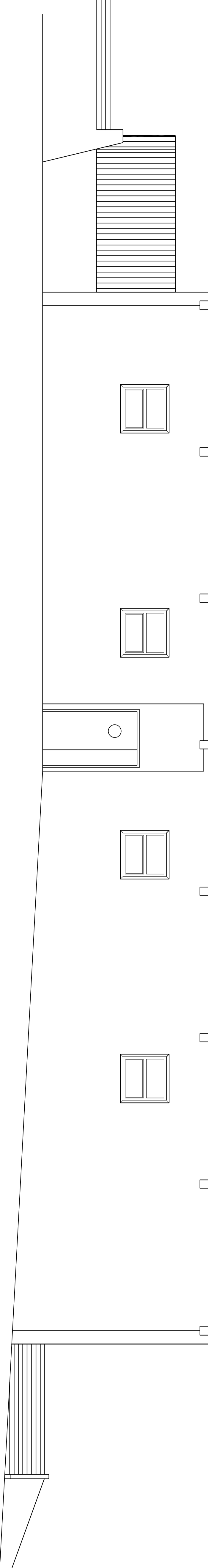


PROSPETTO SUD PER POSIZIONAMENTO PANNELLI - scolia 1:50

DATI IMPIANTO
 INVERTER 1 (25000 wpl): 13x8
 104 PANNELLI 245 wp
 POTENZA PICCO 25480 wp

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B1	B2	B3	B4	B5
D2	D1	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	B8	B7	B6
D3	D4	D5	D6	D7	D8	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7
G4	G3	G2	G1	F8	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	E8
G5	G6	G7	G8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H4
L6	L5	L4	L3	L2	L1	18	17	16	15	14	13	12
L7	L8	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	N1	N2	N3
O8	O7	O6	O5	O4	O3	O2	O1	N8	N7	N6	N5	N4

FERMANEVE DA SPOSTARE
 FERMANEVE SPOSTATI



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI FORNO CANAVESE

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SUL TETTO DEL PALAZZETTO DELLO SPORT
 Sito in Via Aldo Moro

Sviluppo sostenibile delle Valli di Lanzo e delle Valli del Conese
 Programma Attivativo Regionale PAR FSC 2007 - 2013

ELABORATO GRAFICO

PROGETTO	ES-04
SCALA	1:50 e 1:10
DATA	27/11/2015
REVISIONE	00

Contributo: **AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI FORNO CANAVESE**
 PIAZZA CANTIERE 10
 10040 FORNO CANAVESE (TO)
 PIAZZA CANTIERE 10

Progetto: **Dati in CAD: CAVALLO ROSSO**
 Via S. Lorenzo 10
 10040 Forno Canavese (TO)
 CAVALLO ROSSO
 CAVALLO ROSSO

Firma	Firma
-------	-------