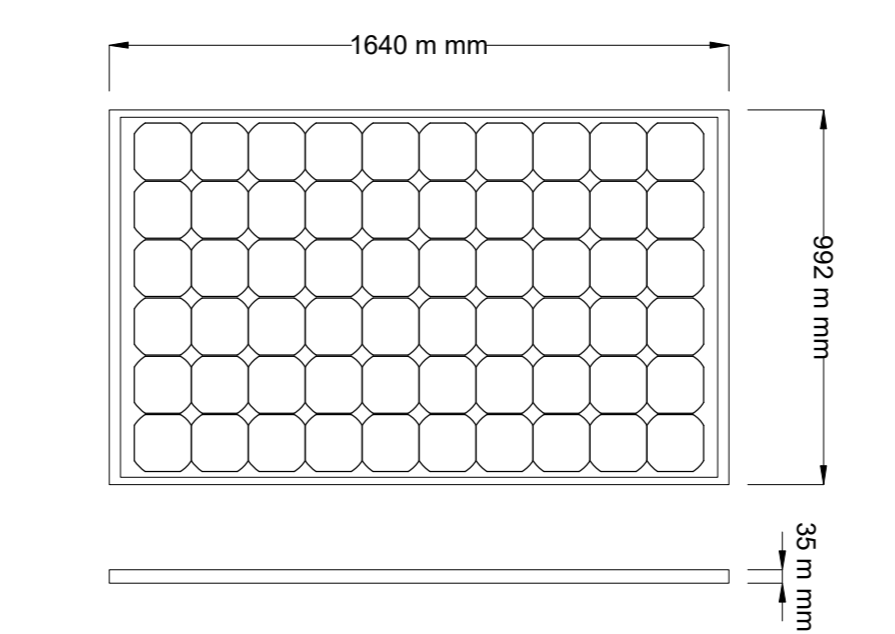
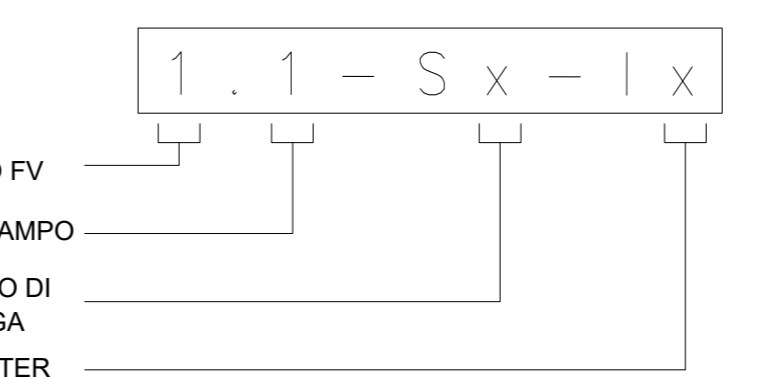


DETTAGLI PANNELLO FOTVOLTAICO
SCALA 1:20



DATI TECNICI PANNELLO FOTVOLTAICO	
Tipo pannello	MONOCRISTALLINO
Efficienza modulo	18,4 %
Pstc Pannello	300 Wp
Voc Pannello	39,65 Vdc
Vmpp Pannello	32,23 Vdc
Impp Pannello	9,31 A
Isc Pannello	9,78 A
ORIENTAMENTO	-32°
INCLINAZIONE	0°

LEGGENDA TARGHETTA IDENTIFICATIVA MODULO FV



LEGGENDA

	Pannello fotovoltaico monocristallino, dim. 1640x992x35 mm, potenza nominale 300 Wp, n° 60 (6x10) celle monocristalline in silicio, telaio in lega di alluminio anodizzato, vetro antiriflesso temprato
	Passerella metallica chiusa con coperchio 150x100 mm posata sul piano copertura
	Percorso canalizzazioni
	Quadro di stringa, dimensioni 300x600x400 mm
	Barra equipotenziale del campo Fotovoltaico, dimensioni 400x40x6 mm
	Discesa conduttori

DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODIFICA	TITOLO
IV0I00D18DXLF0200003	Fermata Pietra L. - Schemi elettrici QGBT fronte quadro e dimensionamento cavi
IV0I00D18DXLF0200005	Fermata Pietra L. - Schema elettrico impianto fotovoltaico
IV0I00D18CLLF0200003	Fermata Pietra L. - Relazione tecnica impianto fotovoltaico

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM
Fermata di Pietra L.
Layout impianto fotovoltaico

SCALA: **1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Giorgini	Gen. 2022	A. Bovio	Gen. 2022	G. Fadda	Gen. 2022	G. Guidi Buffarini Gen. 2022

File: IV0I00D18PALF0200001A.DWG n. Elab.: X