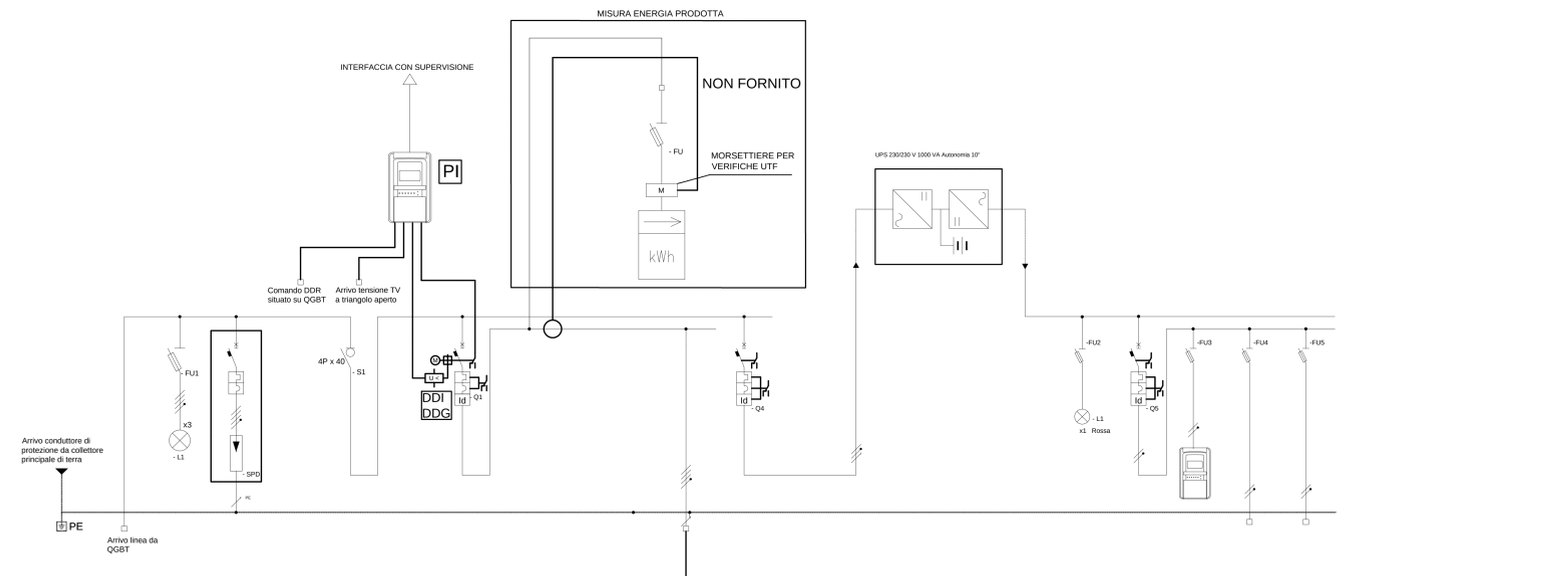
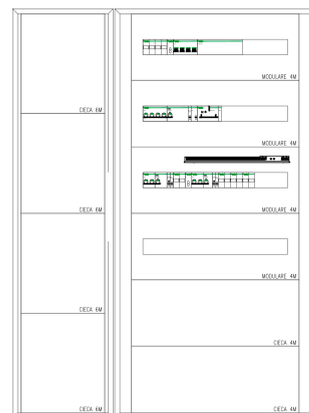
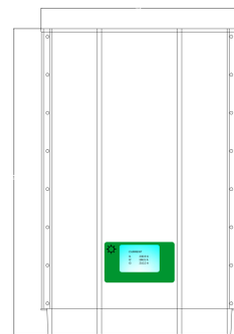


PIANTA COPERTURE - POSIZIONAMENTO PANNELLI

- IPOTESI CONFIGURAZIONE - 15 kW**
- GENERATORE**
- 60 MODULI P=250 W
 - 4 STRINGHE DA 15 MODULI
 - 1 INVERTER (2 stringhe su MPPT 1 e 2 stringhe su MPPT 2)
 - 2 STRING BOX



TIPO	DDI impianto
TIPO	PV
INTERUTTORE	N. POLI x In (A)
	10
	4P x 25
	C
	25
	250
	4 x 63
	0,3
	SELETTIVO A "SI"

TIPO	Alimentazione
TIPO	UPS
INTERUTTORE	N. POLI x In (A)
	20
	2P x 16
	C
	10
	100
	2 x 63
	0,3
	SELETTIVO A "SI"

TIPO	Alimentazione
TIPO	promozione interseccia
INTERUTTORE	N. POLI x In (A)
	20
	2P x 10
	C
	10
	100
	2 x 25
	0,3
	ISTANTANEO A

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO BT INTERFACCIA

VISTA D'ASSIEME QUADRO ELETTRICO BT INTERFACCIA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STAZIONE LONIGO - IMPIANTI TECNOLOGICI

IMPIANTO ELETTRICO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCHEMA E LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore

SCALA: **1:100**

Rev. **I N 0 D 0 0 D I 2 D X F V 0 1 A 8 0 0 2 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	DE LUCA L.	15/05/2015	SAVIGNANO E.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015	

File: I:\0000\02\DXF\01A8002A_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17