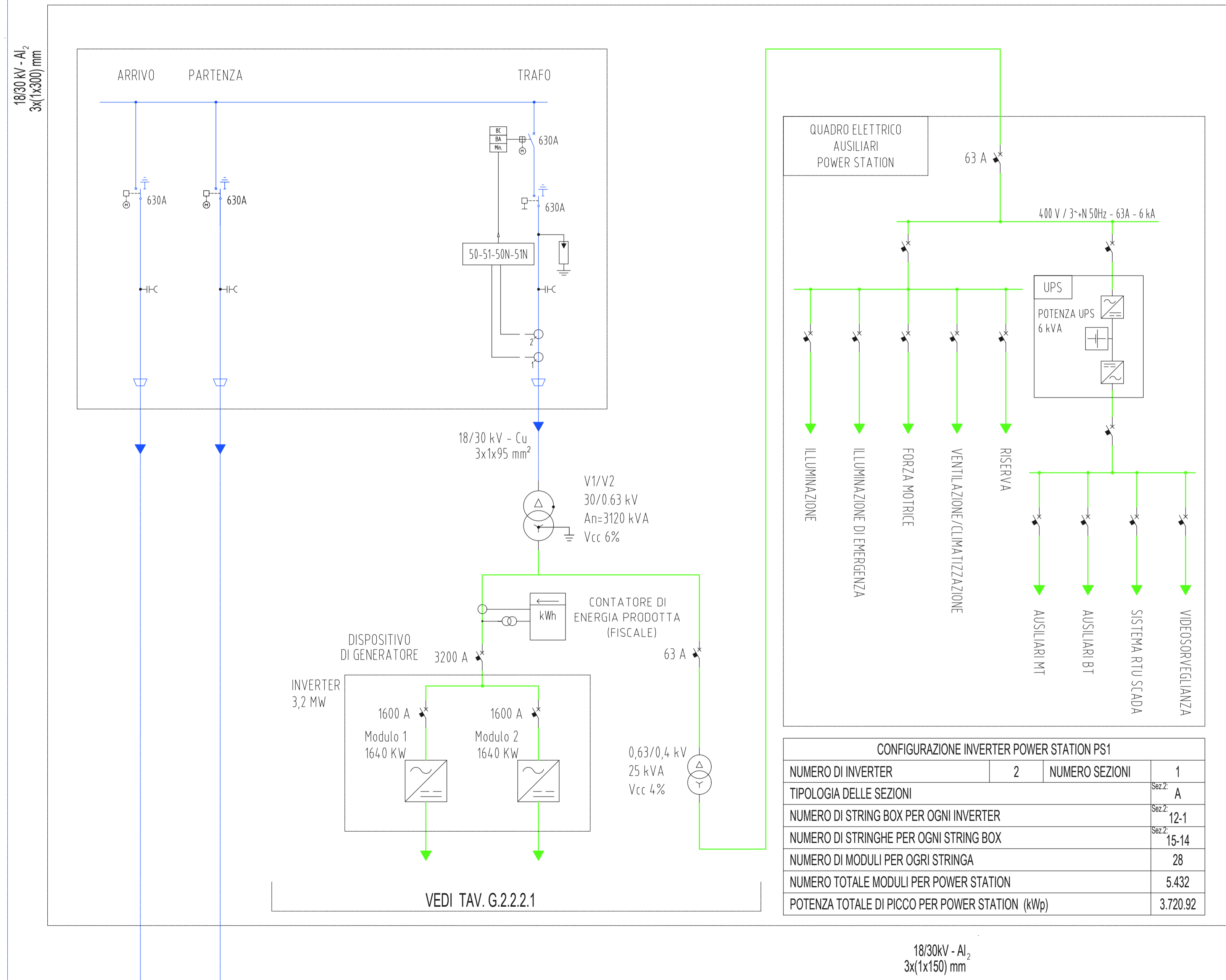
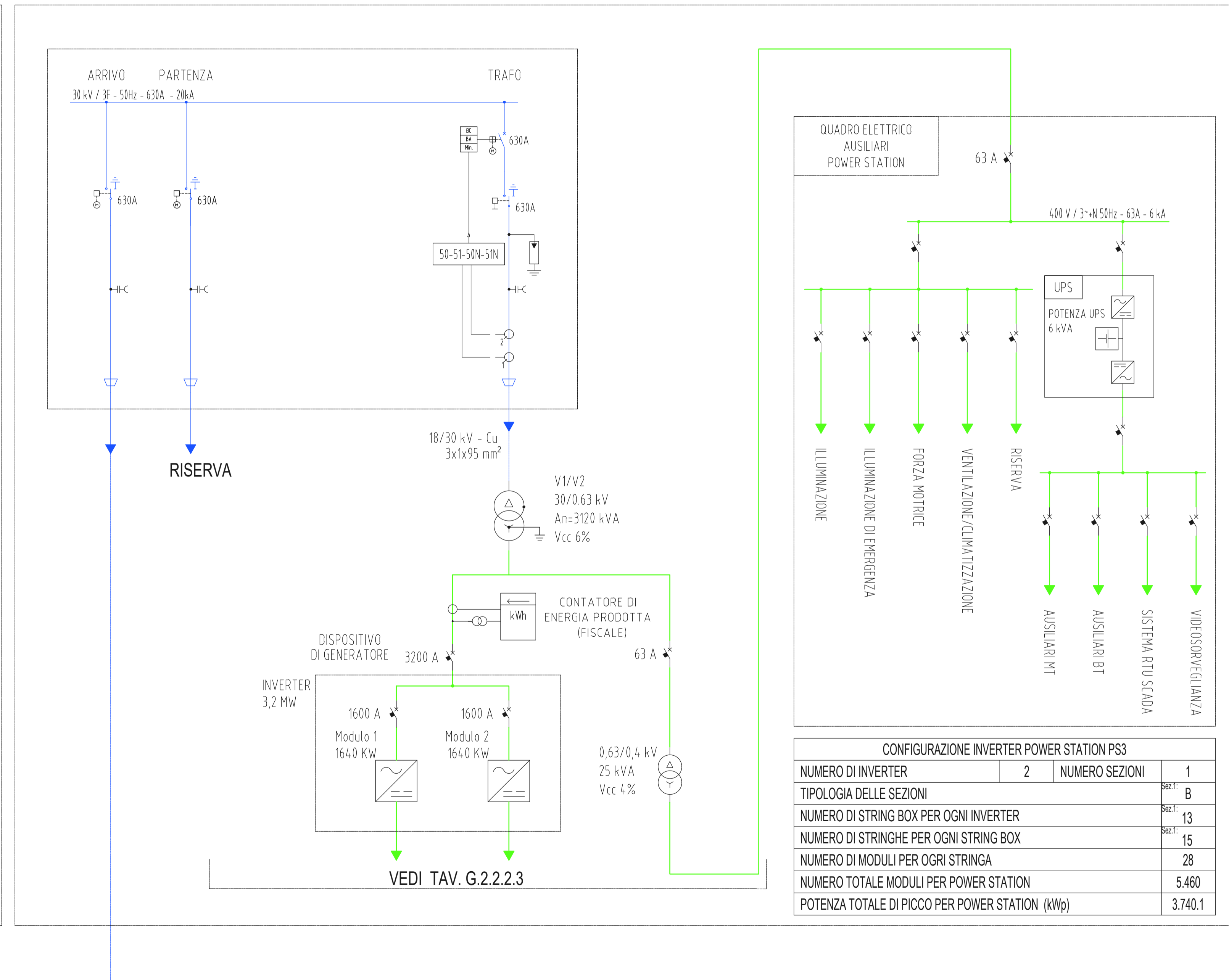


VEDI SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO MT-BT vedi PD.G.2.2.7 CAMPO 1 POWER STATION 1



CAMPO 3 POWER STATION 3



0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
X-ELIO
XELIO FAVARA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 340 - 00186 Roma
P.I. 116234061006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Jaramini e Piarano Galbo
via Rissoletti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Agro-fotovoltaico
2 - Opere elettriche
9 - Schema elettrico unifilare di impianto MT - Ramo B

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.9	/	1 di 1	A3x4	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGsch053R0				NOME FILE: G.2.2.9 - XELI719PDGsch053R0.dwg