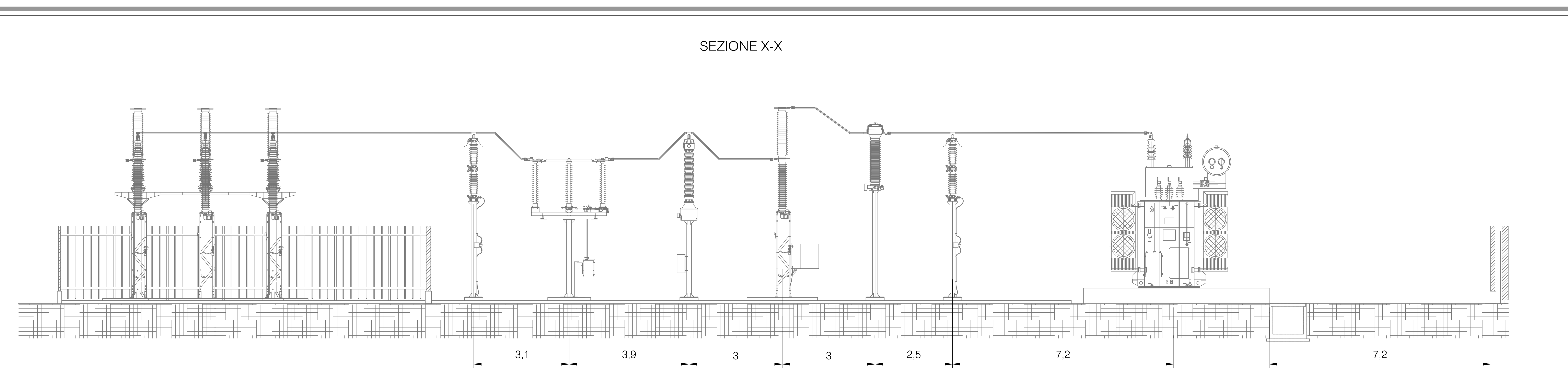


HE 18.0019-03 201900352 15,3MW - 15,58MW NOMINALI - 19,97MW MODULI FV										
DESCRIZIONE	TRACKER	STRUTTURE	INVERTER	POTENZA NOMINALE	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC	TRAF. DI VITA	CARICO TRAF. DI VITA	COEFF. DI CARICO	RETE DI VITA
CAMPO 01	209 x 84 MODULI	14 x 58 MODULI	640 x 24 INV x 19 STR	555kW	7596,96kWp	1,3768	6000VA	0,9917		
CAMPO 02	209 x 84 MODULI	14 x 58 MODULI	640 x 24 INV x 19 STR	555kW	7596,96kWp	1,3768	6000VA	0,9917		
CAMPO 03	31 x 84 MODULI	14 x 58 MODULI	95 x 5 INV x 19 STR	875kW	1117,25kWp	1,2768	4000VA	0,9188		
CAMPO 04	93 x 84 MODULI	14 x 58 MODULI	311 x 9 INV x 19 STR	2800kW	3657,36kWp	1,3062	4000VA	0,9188		
CAMPO 05	50 x 84 MODULI	14 x 58 MODULI	155 x 7 INV x 19 STR	1557kW	19968,48kWp	1,2821	10000VA	0,9754		
TOTALI										

DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
01	COLLEGAMENTO SU SBARRA COMUNE 150KV
02	TUBOLARE Ø100mm IN ALLUMINIO
03	SCARICATORE
04	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 140-170KV 300KA CON LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO
05	TRASFORMATORE DI TENSORE INDUTTIVO
06	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV 250SA 31,5KA
07	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150V PRESTAZIONE MISURE E PROTEZIONI
08	SCARICATORE
09	TRASFORMATORE DI POTENZA 10MVA
10	VASCA RACCOLTA OLIO
11	EDIFICIO LOCALI TECNICI
	CORDA IN ALLUMINIO CRUDO Ø 96mm



Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy  
 Tel. +39 02 27490000  
 Fax +39 02 27490001  
 Mail: info@heliopolis.it  
 www.heliopolis.it

ASSELLER S.R.L.  
 via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOVE SCARICATORI  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15,3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19,97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03

STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

COMITENTE  
 ASSELLER S.R.L.  
 via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

CONSULENTE  
 Ambiente:  
 Ing. Angelo Volpe  
 via Orto Botanico, 3  
 37139 - Verona (VR)  
 Geologia e geotecnica:  
 Dott. Carlo Francesco  
 corso G. Garibaldi, 27  
 37139 - Verona (VR)  
 Impatto acustico:  
 Dott. Giancarlo Scattolon  
 C. di Resana n° 45  
 37014 - Castelnuovo (VR)

STUDIO  
 PIANTE E SEZIONI STAZIONE UTENTE

SCALA: Vario  
 DATA: APRILE 2021

LABORATORIO: ELUG377\_ElaboratoGrafico\_08B\_04\_PDF  
 VERIFICATO: [signature]  
 VALIDATO: [signature]

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emesso	M.Gianni	A. Alivisetti	N. Zucchi