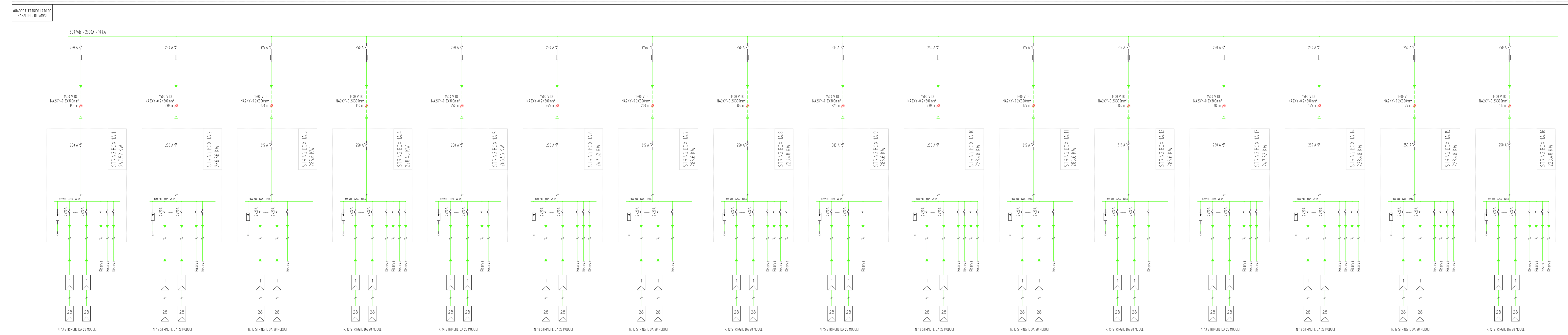


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO

CAMPO 1A

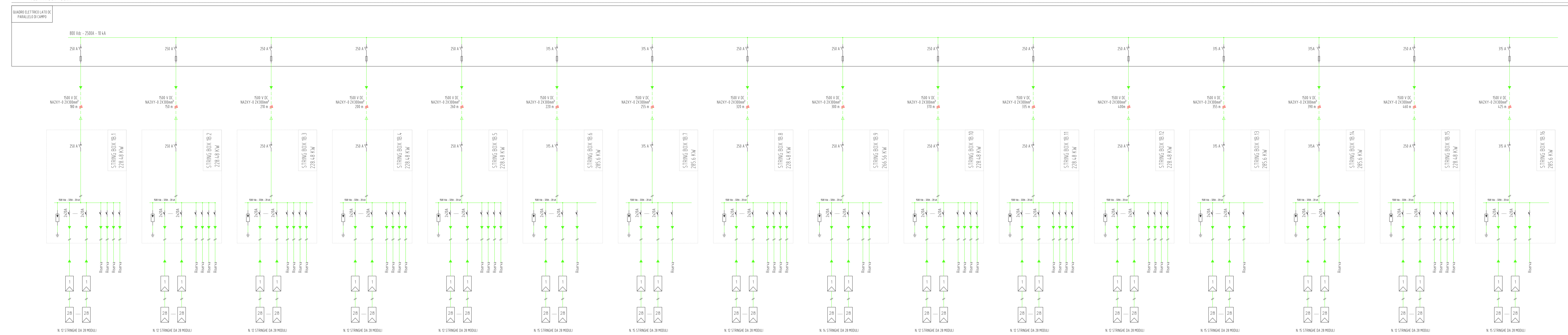
Vedi Tav. B.3.1 - B.3.81



PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO

CAMPO 1B

Vedi Tav. B.3.1 - B.3.81



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMI

REGIONE SICILIA

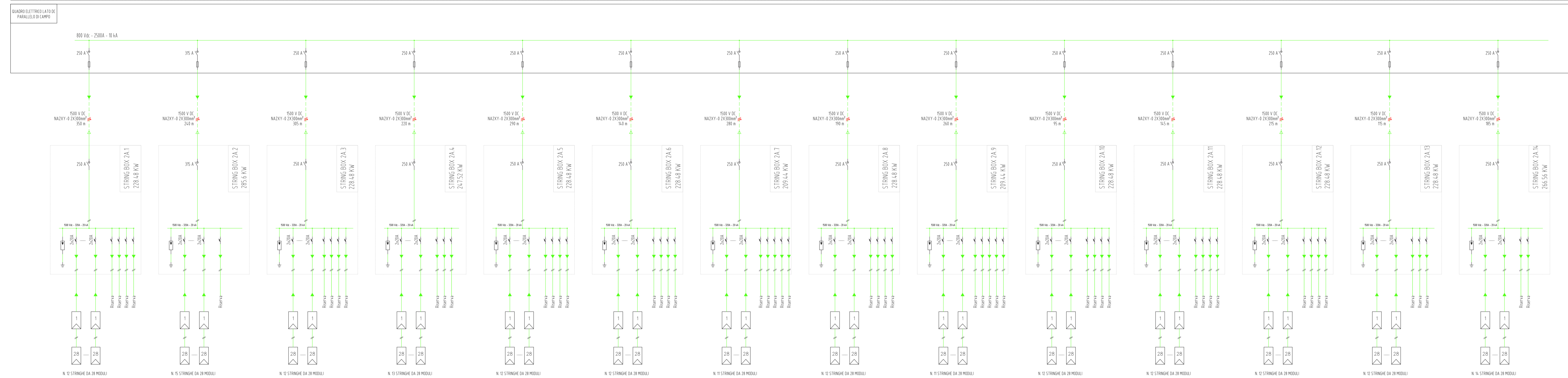
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE 9/04 art. 12 del D.lgs. 381/2003 - Linee Guida Dec. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MTE
ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 (ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.lgs. 77/21)

LABORATORIO: Schema elettrico unifilare campo 1		B.3.10.1	0
scale: 1/2000			
COMMITTENTE: X-ELIO			
<p>X-ELIO X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. C.so Vittorio Emanuele II, 349 91018 SALMI (TP) Tel. +39 09232040 - Fax +39 092331278 Cedola di Impianto n. 13/08/05 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n. 108050307 REA RM-1618722 Spazio autorizzaz. elettronica n. 44522/2014/14-16 xioranchibile@gmail.it</p>			
<p>PROGETTISTA DELLE OPERE A176 LAB A176LAB s.p.a. P.zza S. Agostino, 47 00187 ROMA (RM) P.IVA n. 01977741004 Ing. Giovanni Gabellone</p>		<p>Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>	
<p>Nome: _____ Riferimento: _____</p>		<p>CCD DOCUMENTO</p>	
<p>0 / 13/04/2023 PRIMA EMISSIONE</p>		<p>FOGLIO 1 DI 7</p>	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	AUTORIZZATO

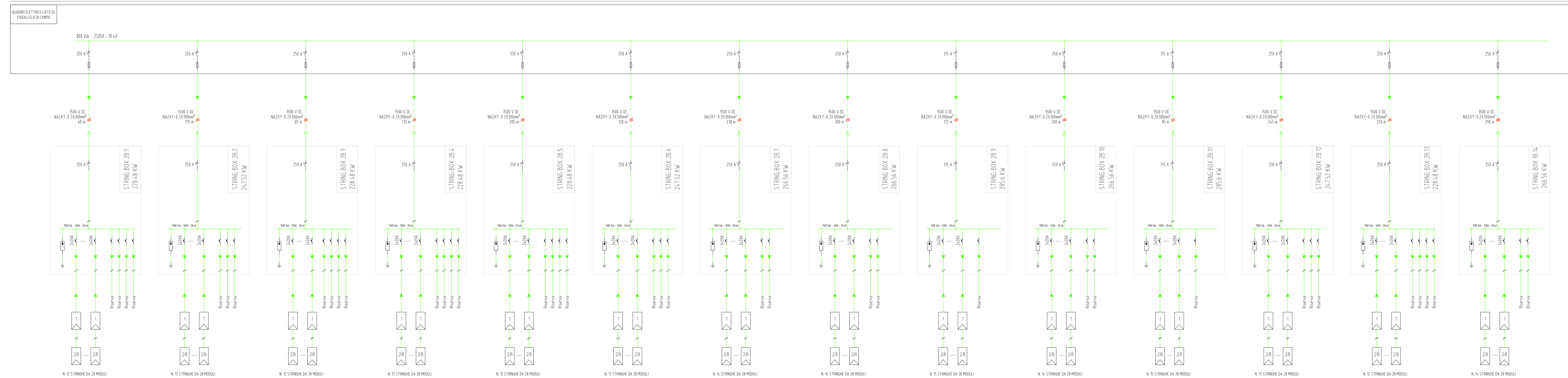
PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 2.A

vedi TAV B.37 - B.381



PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 2.B

vedi TAV B.37 - B.381



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMI

REGIONE SICILIA

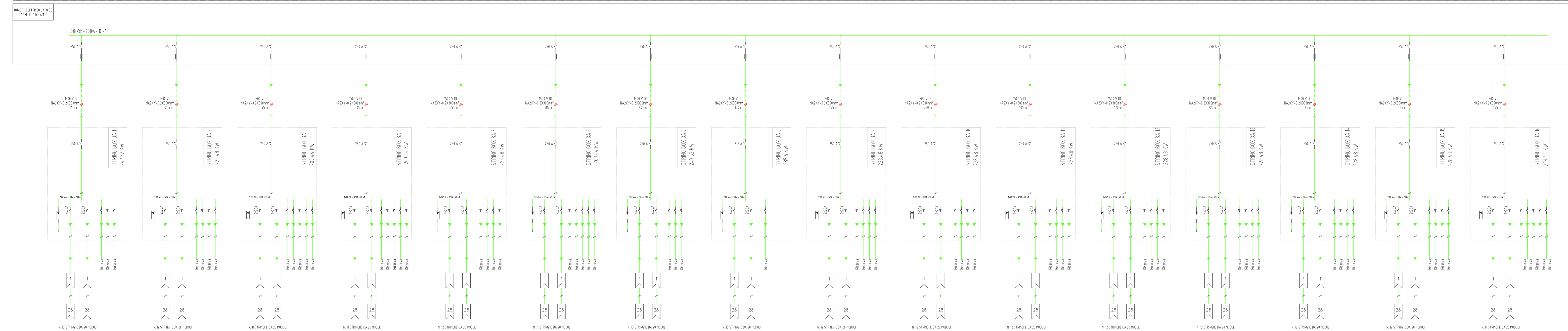
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE e di art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Dec. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 (ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.lgs. 77/21)

ELABORATO:		Schema elettrico unifilare campo 2	B.3.10.2	0
scale:		1:2000		
COMMITTENTE:				
<p>X-ELIO X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. C.so Vittorio Emanuele II, 349 91018 ROMA Tel. +39 06.852240 - Fax +39 06.8521728 Cedolare (Raccomandato) n. 13/2010/00 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n. 1080593097 REA RM-1618722 Spese anticipate a favore e controllo n. 4/1027/2014-1/16 x.eliolab@xeliomail.it</p>				
PROGETTAZIONE DELLE OPERE				
Progettista <p>A176LAB s.p.a. Via S. Agostino n. 87 00187 ROMA (TP) P.IVA n. 0191778144 Ing. Giovanni Gabbione This software project</p>			Consulenti specialistici <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>	
Nome:		COD. DOCUMENTO:		
Revisione:				
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	GL.PARI
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO AUTORIZZATO
			G.GABELLONE	2 DI 7

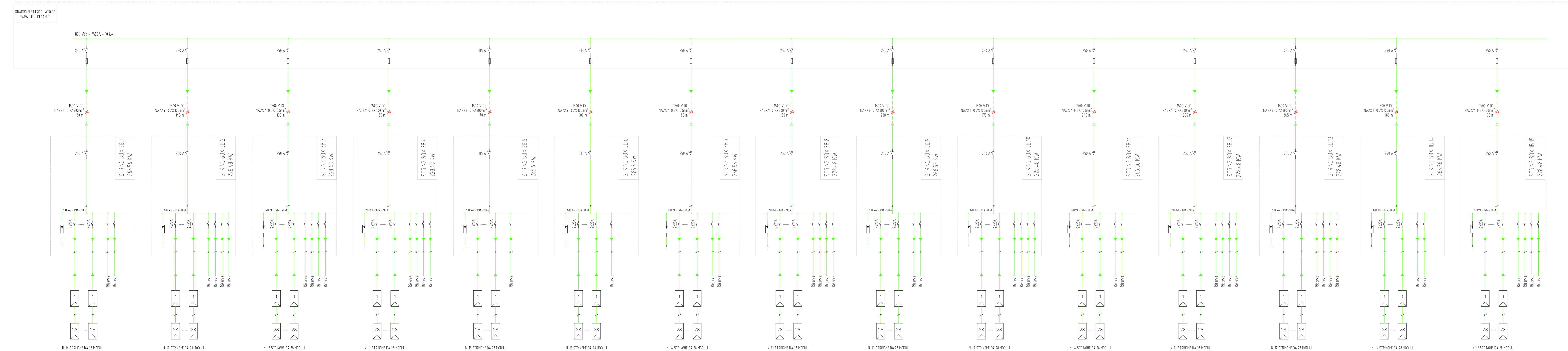
PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO


CAMPO 3A
Vedi Tav. B.3.1 - B.3.2



PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO

CAMPO 3B
Vedi Tav. B.3.1 - B.3.2




 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI SALIMI


 REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALIMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO
 PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE e loc. art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Dec. MISE 1009/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE
 ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 (ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.lgs. 77/21)

ELABORATO: Schema elettrico unifilare campo 3	B.3.10.3	0
--	----------	---

scale: 1/2000

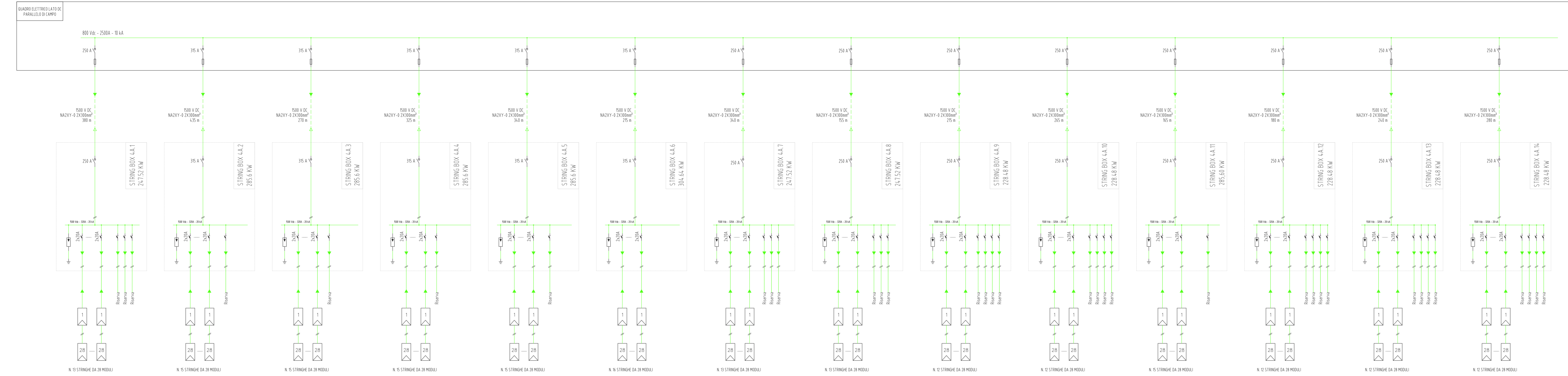
COMMITTENTE:
X-ELIO
 XELO RANCHIBILE S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II 349 91028 ROMA Tel. +39 06 820240 - Fax +39 06 8211278
 Capitale Sociale euro 1.000.000
 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 108050307 REA RM-1678722
 Spese anticipate e versamento a € 4.000 Euro i.c.a.
 xelioranchibile@gmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

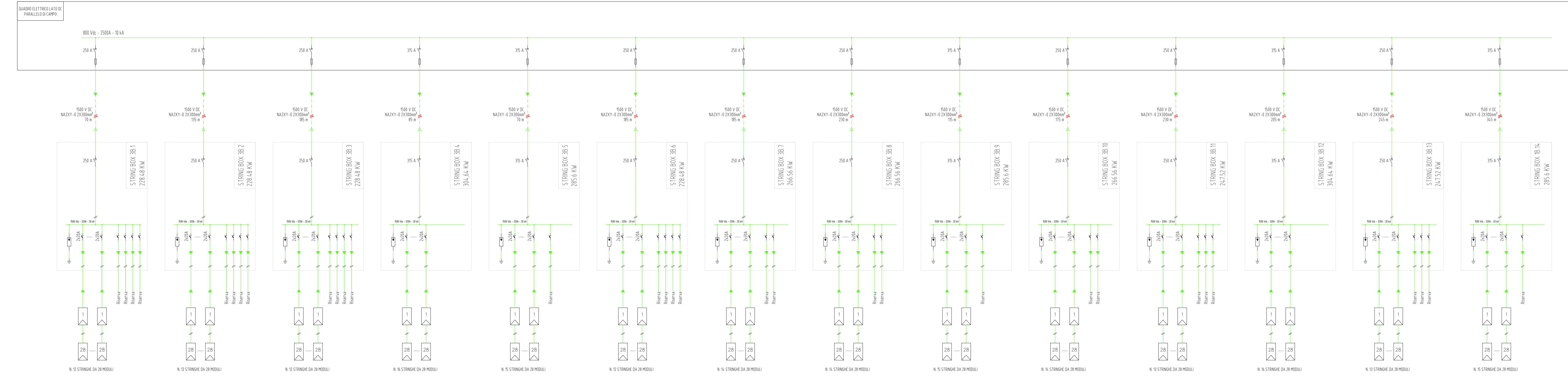
Progettista A176 LAB A176LAB s.p.a. - Via Agostino 4, 87 87037 ASUNO (TP) - P.IVA 03177840764 Ing. Giovanni Gabbione This is different project	Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta
--	--

Nome: Revisione: 0 13/04/2023 PRIMA EMISSIONE REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA	COD DOCUMENTO: FOGLIO: 3 DI 7 APPROVATO AUTORIZZATO
---	--

PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 4, A
Vedi TAV. B.3.7 - B.3.2



PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 4, B
Vedi TAV. B.3.7 - B.3.2



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMI

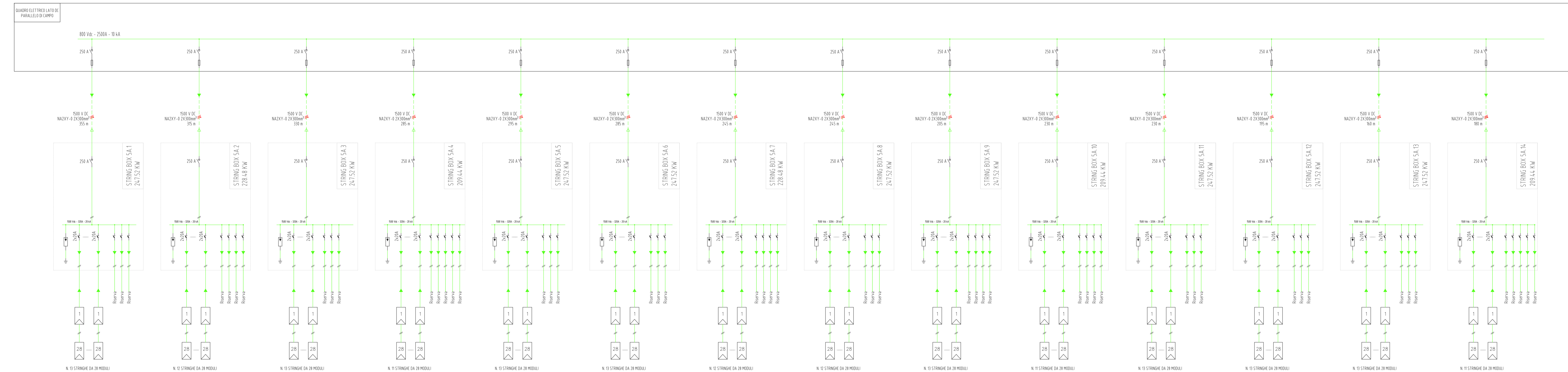
REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

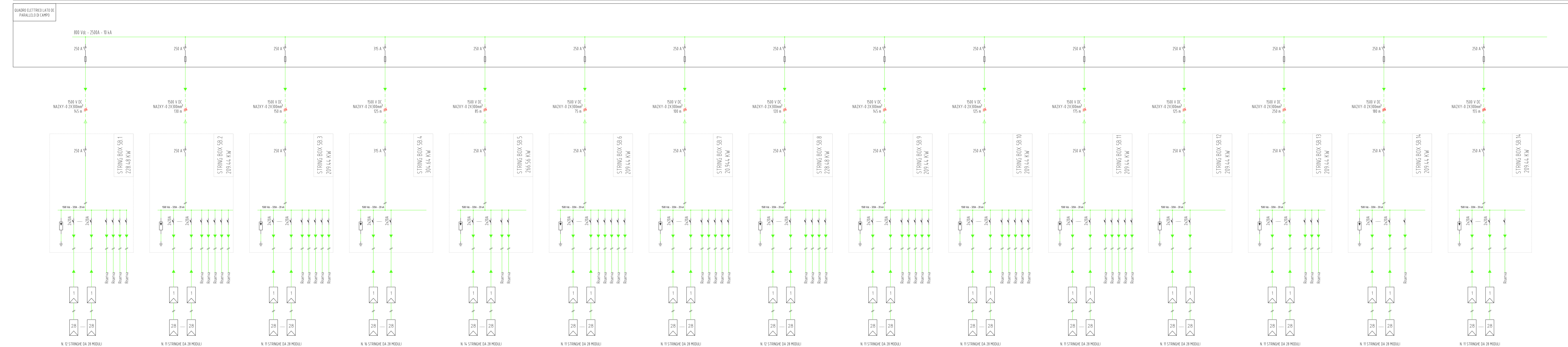
PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE e osi art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Dec. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MTE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.lgs. 77/21

ELABORATO: Schema elettrico unifilare campo 4		B.3.10.4	0
scale: 1:2000			
COMMITTENTE: X-ELIO			
<p>X-ELIO X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. C.so Vittorio Emanuele II 349 06138 ROMA Tel. +39 06.842040 - Fax +39 06.8531728 Cedolare concessione numero 1338/06 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma # 108050307 REA RM-1678722 Spazio autorizzativa elettronica controllo # 416274000_14_16 xioranchibile@gmail.it</p>			
<p>PROGETTISTA DELLE OPERE A176 LAB Ing. Giovanni Gabellone This is different project</p>		<p>Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>	
Nome: _____		COD DOCUMENTO: _____	
Revisione: _____		FOGLIO: _____	
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA G.LIPARI G.GABELLONE 4 DI 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 5 A
Vedi TAV 8.3.1 - B.3.8.3



PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 5 B
Vedi TAV 8.3.1 - B.3.8.3



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALIMI

REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALIMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE e os art. 12 del D.lgs. 38/2003 - Linee Guida Dec. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MTE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 (ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.lgs. 77/21)

LABORATORIO: Schema elettrico unifilare campo 5 B.3.10.5 0

scale: 1/2000

COMMITTENTE: X-ELIO

X-ELIO
X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
C.so Vittorio Emanuele II 340 91018 ROMA Tel. +39 06 824240 - Fax +39 06 8251278
Cedola di Impianto n. 13108/00
Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 108050307 REA RM-1678722
Spazio autorizzaz. elettronica n. 41422 Roma 14.10
xelioranchibile@gmail.it

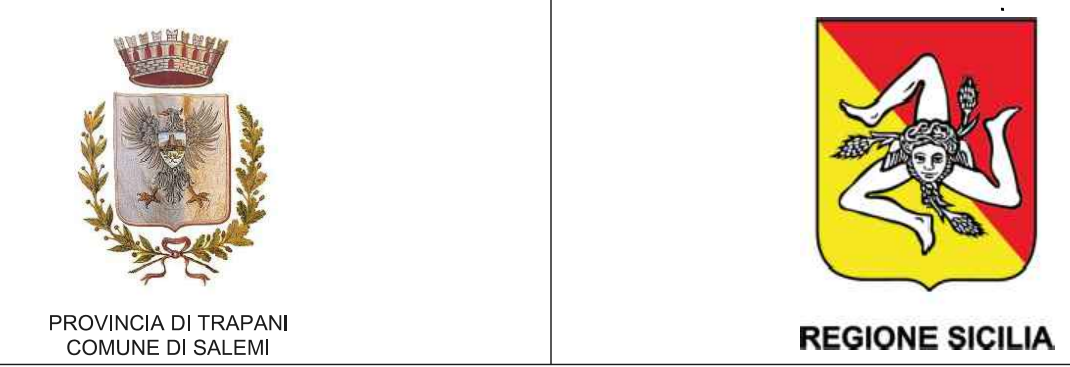
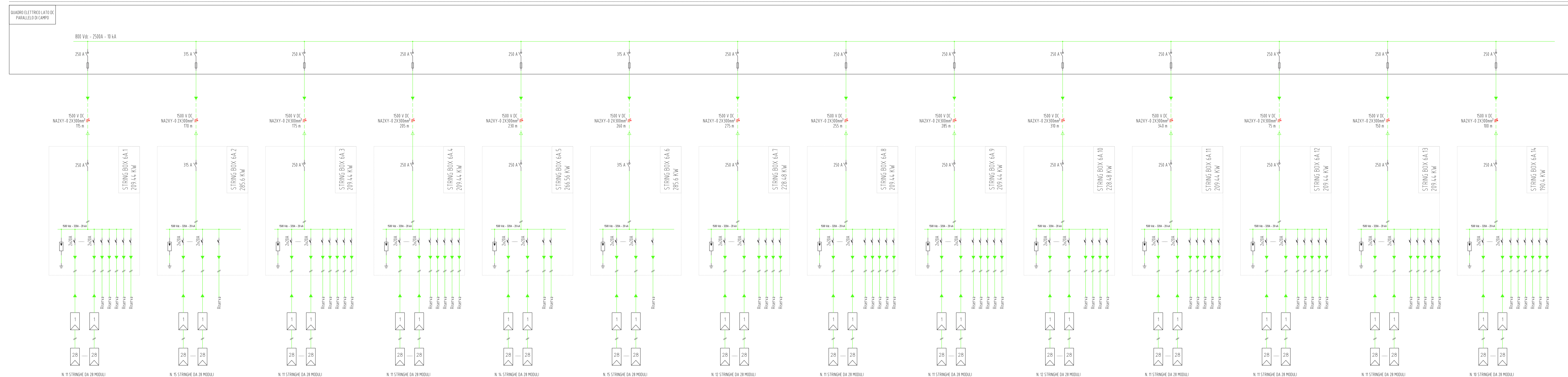
PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista
A176 LAB
This software project

Consulenti specialistici
Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito
Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo
Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

Nome:		COD DOCUMENTO:	
Revisione:		Foglio:	
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA GLIPIRI G.GABELLONE 5 DI 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 6.A
Vedi TAV B.3.7 - B.3.8.3



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMI

REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac)
DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	Schema elettrico unifilare campo 6	codice identificativo	B.3.10.6	rev	0
------------	------------------------------------	-----------------------	----------	-----	---

scala: 1:2000

COMMITTENTE

X-ELIO Ima/Intero committente

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II 340-91035 SALEMI (TP) - Tel. +39 091 851540 - Fax +39 091 851176
Capitale interamente versato € 10.000,00
Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14692651007 REA RM-1616722
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy S.L.L.
xeloranchibile@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista
A176LAB srl
Via Dante Alighieri n.97
01171 Albano Laziale (LT)
P.IVA 02612750617
Ing. Giovanni Gabellone
Think different project

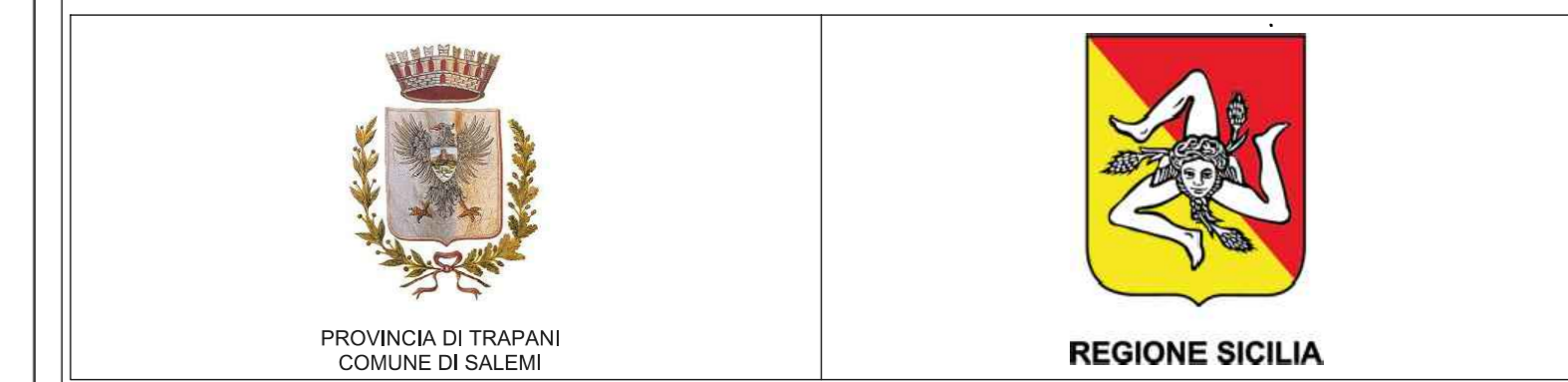
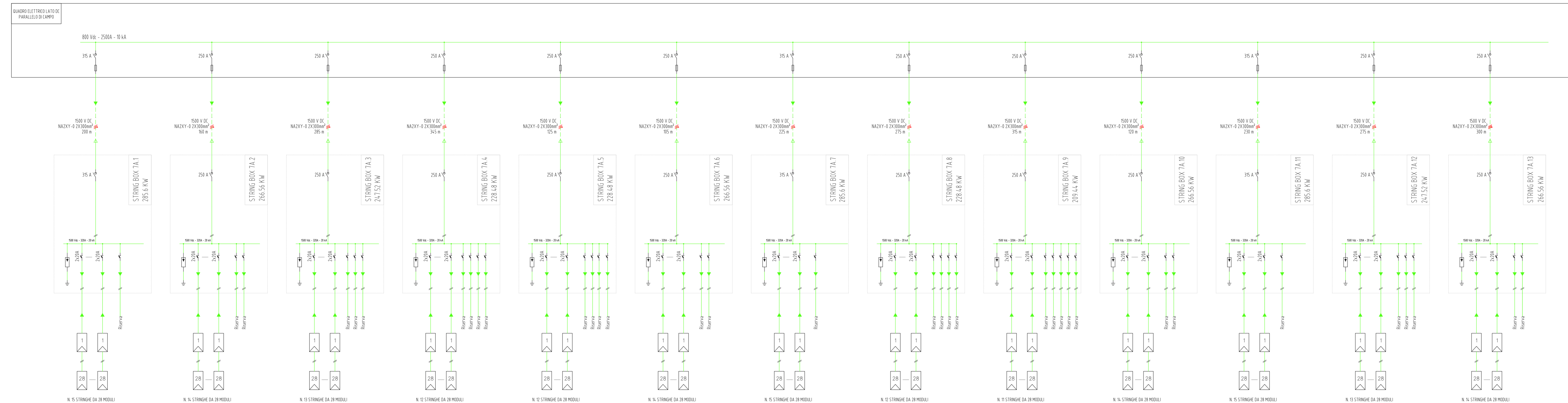
Consulenti specialistici
Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito
Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo
Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

Nome file/documento:					COD DOCUMENTO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G.LIPARI	G.GABELLONE
					6 DI 7

PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO

CAMPO 7.A

Vedi TAV. B.3.7 - B.3.8.3



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT. SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO
 PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE
 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompresso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	codice identificativo	rev
Schema elettrico unifilare campo 7	B.3.10.7	0

scala 1:2000

COMMITTENTE
 firma/bando committente

X-ELIO
 X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel: +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Capitale interamente versato € 10.000,00
 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 16803061007 REA RM-1676722
 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
 xelioranchibilesrl@gmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista A176 LAB Ing. Giovanni Gabellone Think different project	Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta
--	---

Nome file/documento:					COD DOCUMENTO
					FOGLIO
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G.LIPARI	G.GABELLONE 7 DI 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO