





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.

Planimetria impianto di terra Campo 1

B.3.12.1

COMMITTENTE

scala 1:1'000

iima/iimbio commitem

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 nº 16803061007 REA RM-1676722

Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
xelioranchibilesri@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

A176LAB srl
Via Dante Alighieri n.97
91011 Alcamo (TP)
P.IVA 02812750814
Ing. Giovanni Gabellone I IV

Consulenti specialistici

Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito

Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

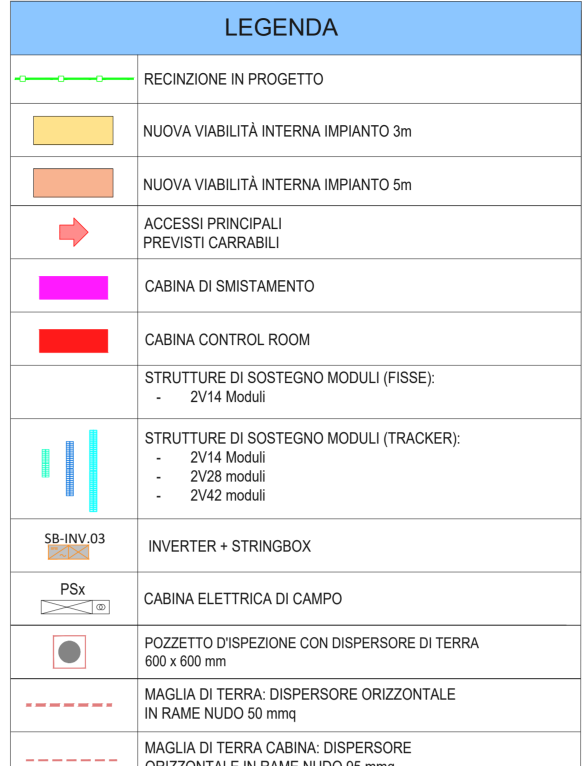
Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

 Nome file/documento:
 COD.DOCUMENTO

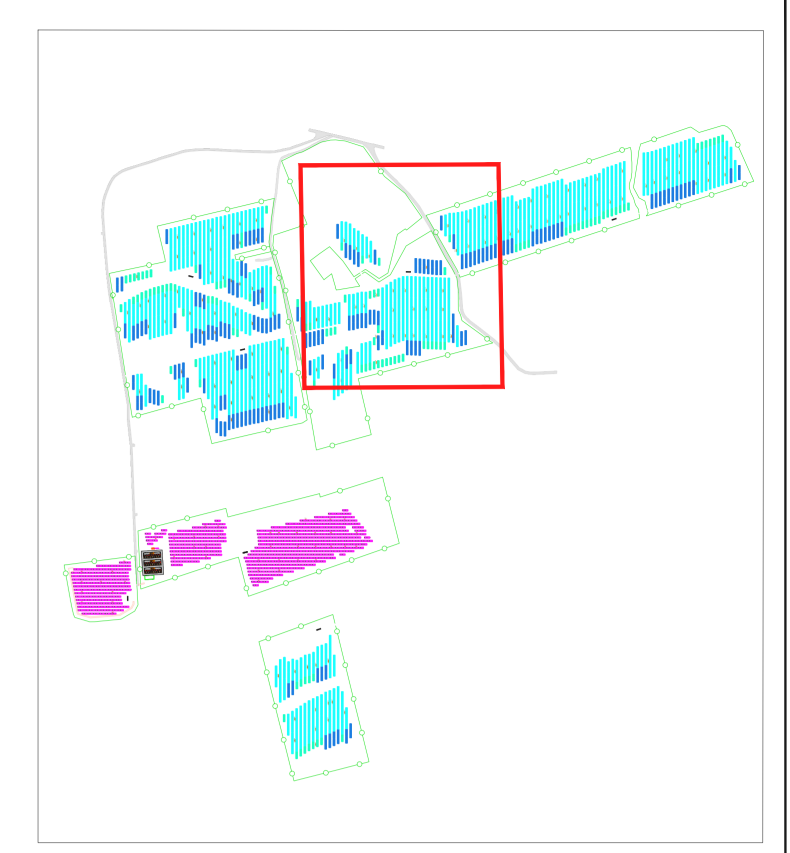
 0
 13/04/2023
 PRIMA EMISSIONE
 A.CALANDRA
 G. LIPARI
 G. GABELLONE
 1
 DI
 7

 REV.
 DATA
 DESCRIZIONE MODIFICA
 REDATTO
 APPROVATO
 AUTORIZZATO





CONNESSIONI A CROCERA (Collegamento fra 2 conduttori continui)



Quadro di unione - 1:10.000



file/documento:

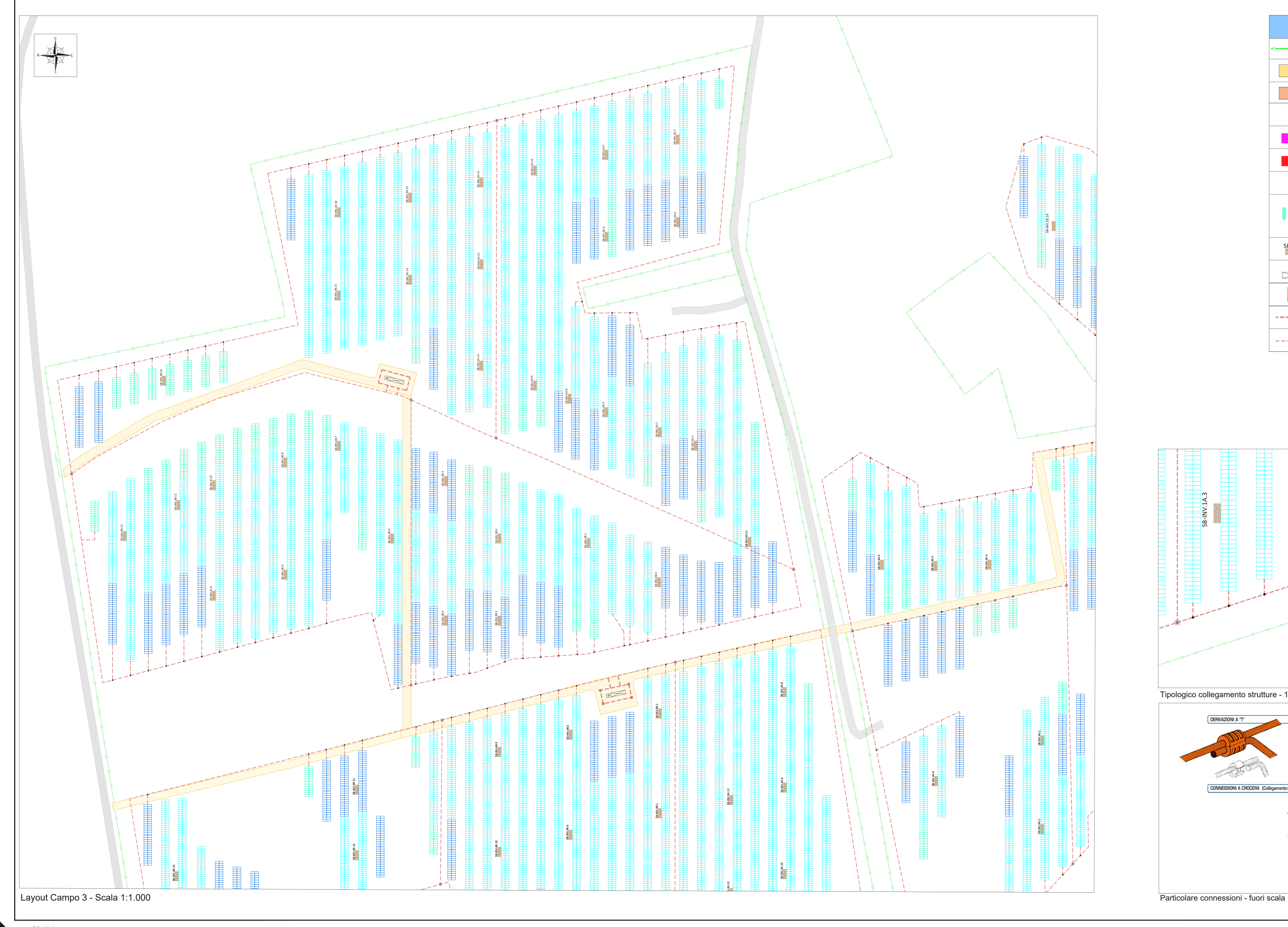
0 13/04/2023

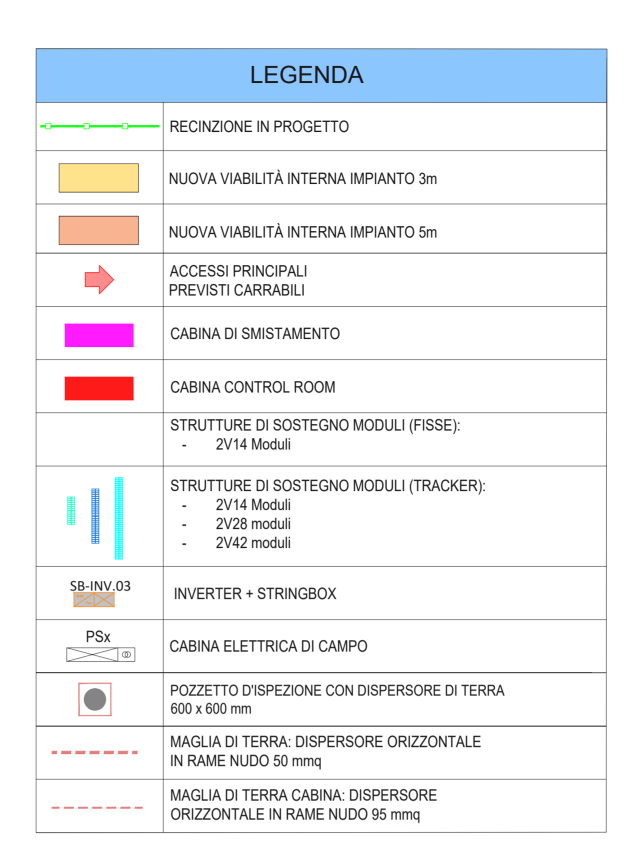
PRIMA EMISSIONE

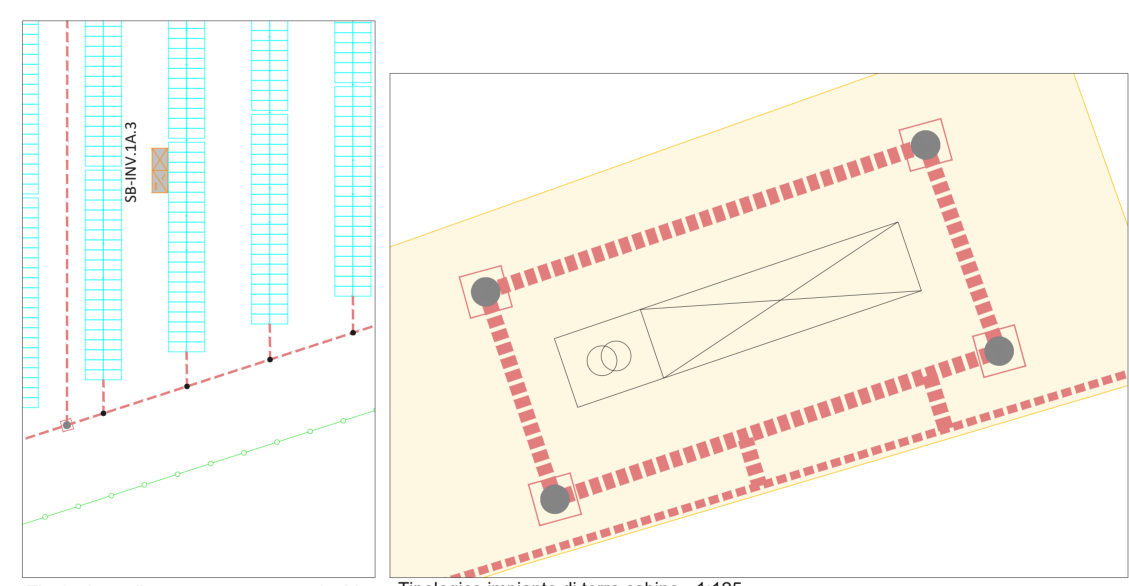
DESCRIZIONE MODIFICA

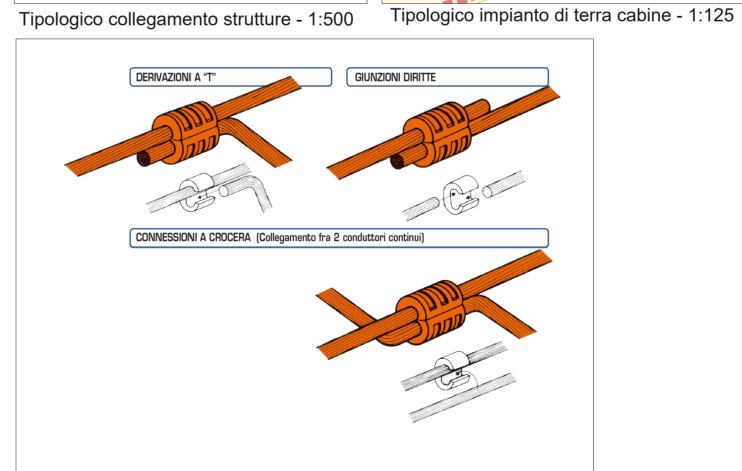


REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO











Quadro di unione - 1:10.000





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.

Planimetria impianto di terra Campo 3

scala 1:1'000

B.3.12.3



PROGETTAZIONE DELLE OPERE

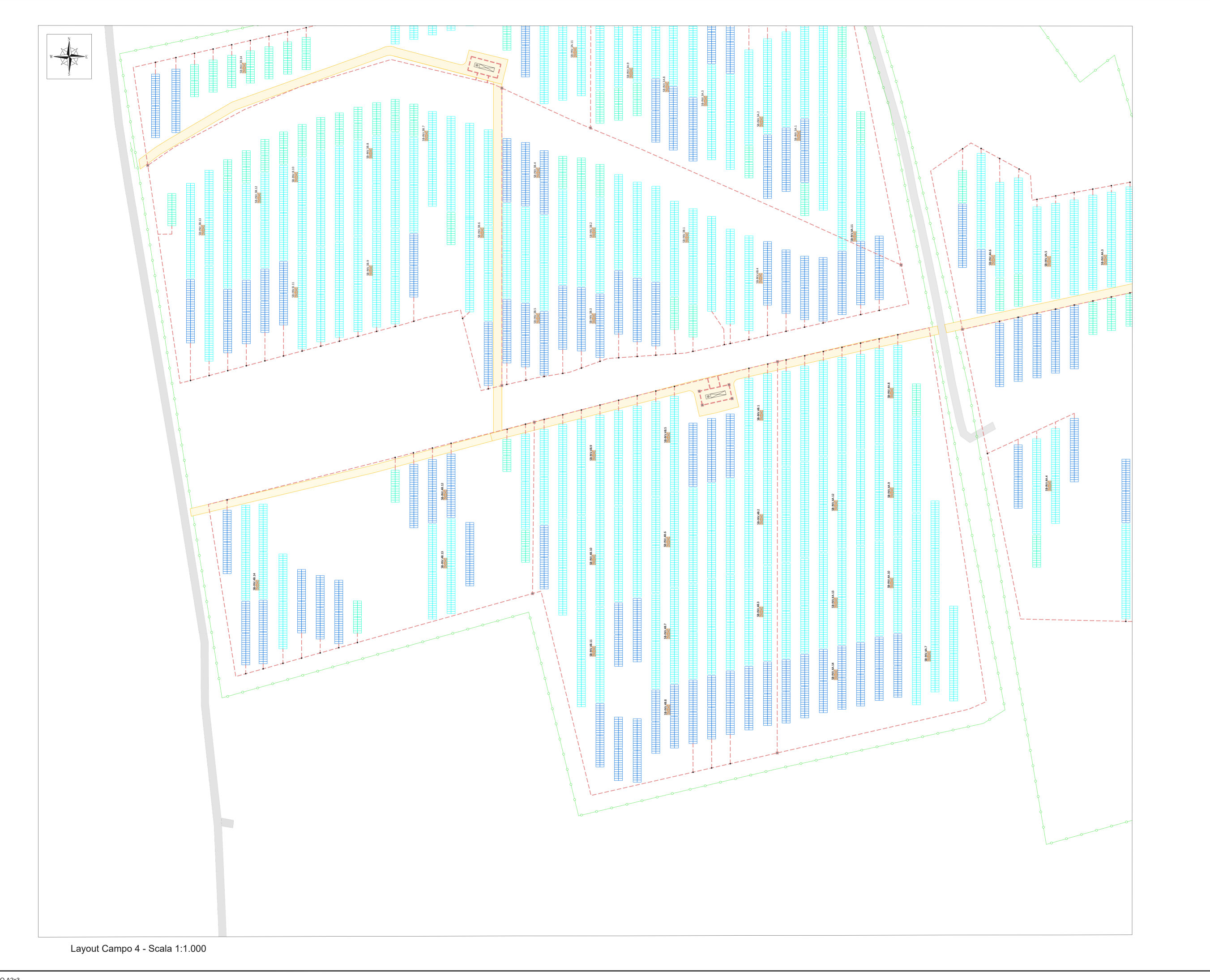
LAB Ing. Giovanni Gabellone I Ivo

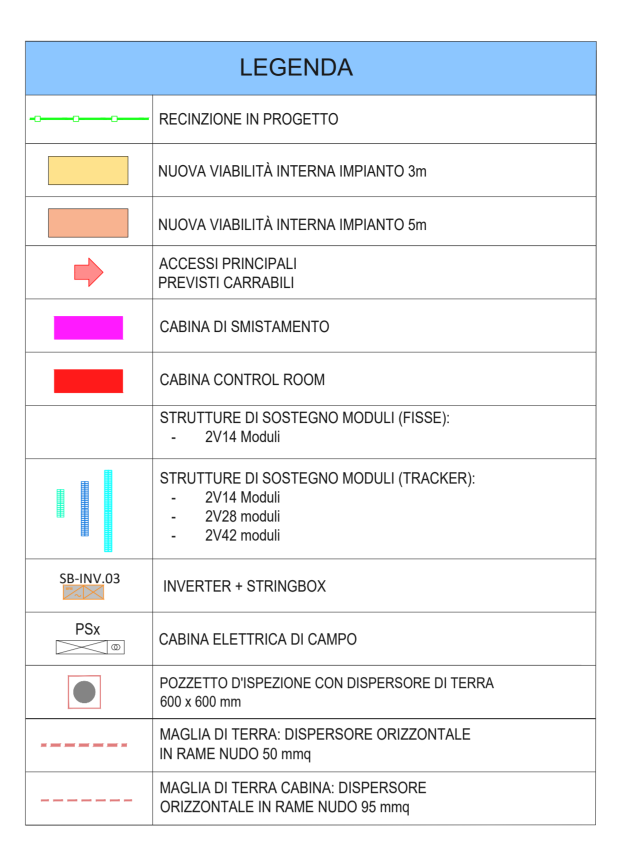
Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

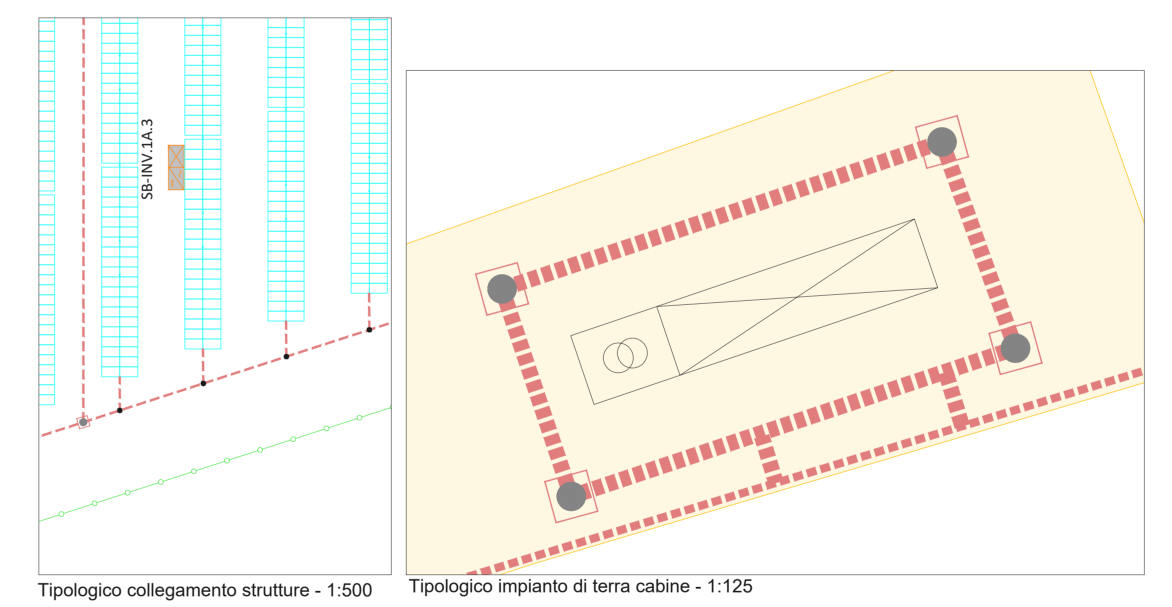
COD.DOCUMENTO FOGLIO 0 13/04/2023 A.CALANDRA G. LIPARI G. GABELLONE 3 DI 7 PRIMA EMISSIONE REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA

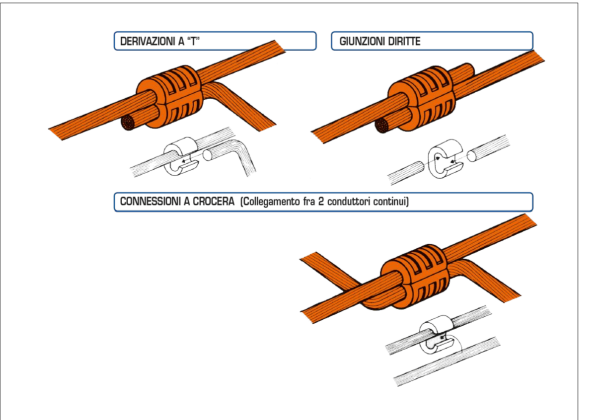






Quadro di unione - 1:10.000





Particolare connessioni - fuori scala





PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI SALEMI

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.

Planimetria impianto di terra Campo 4

B.3.12.4

REGIONE SICILIA

COMMITTENTE X—E

scala 1:1'000

firma/timbro committente

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 nº 16803061007 REA RM-1676722

Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.

xelioranchibilesrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista

A176LAB srl
Via Dante Alighieri n.97
91011 Alcamo (TP)
P.IVA 02812750814

Ing. Giovanni Gabellene IIVC

Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito

Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo
Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

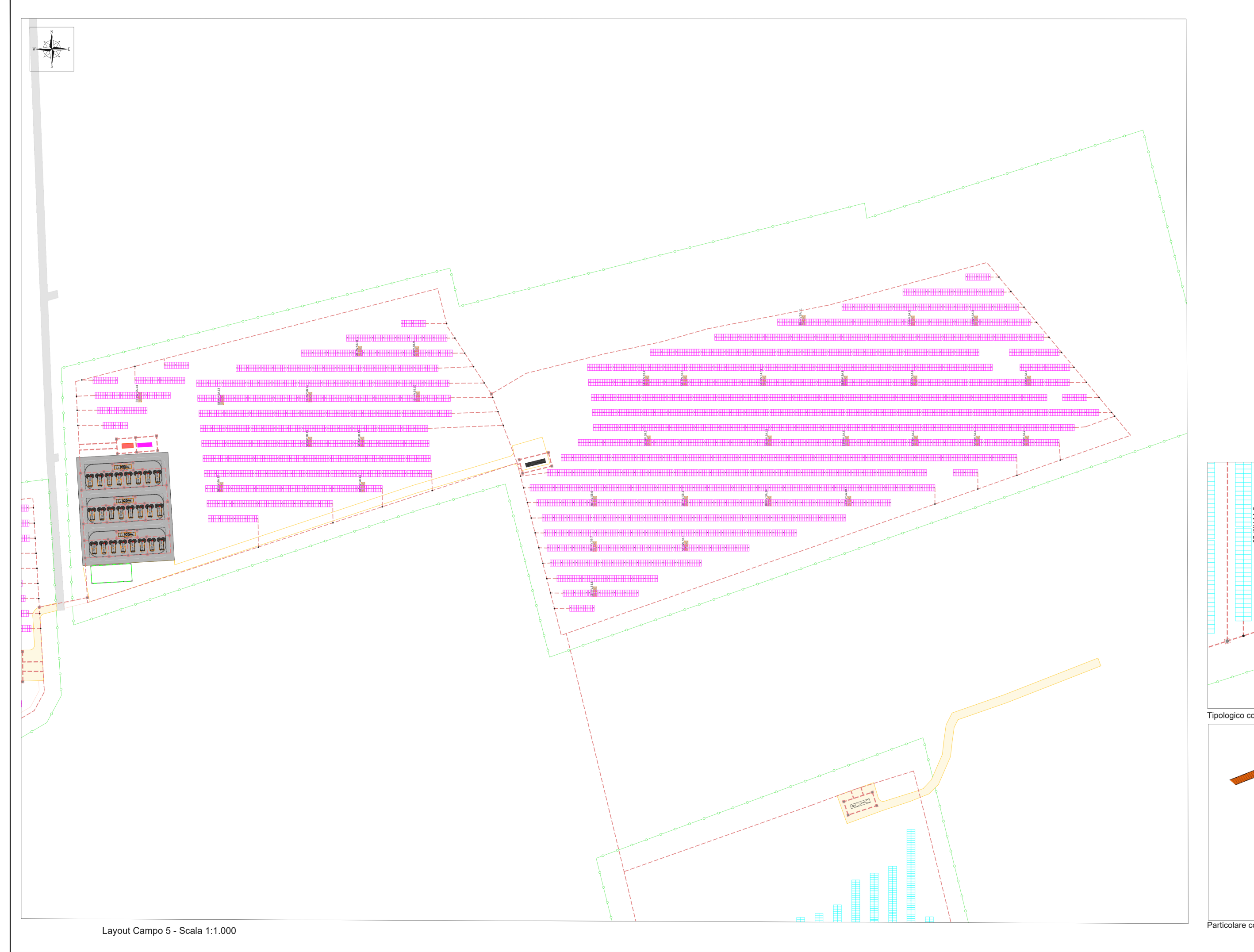
Nome file/documento:

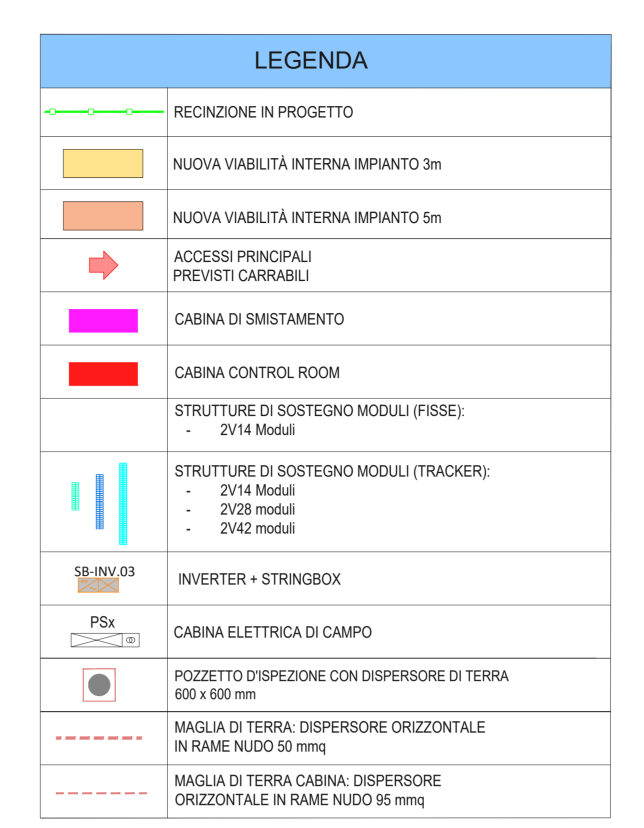
COD.DOCUMENTO

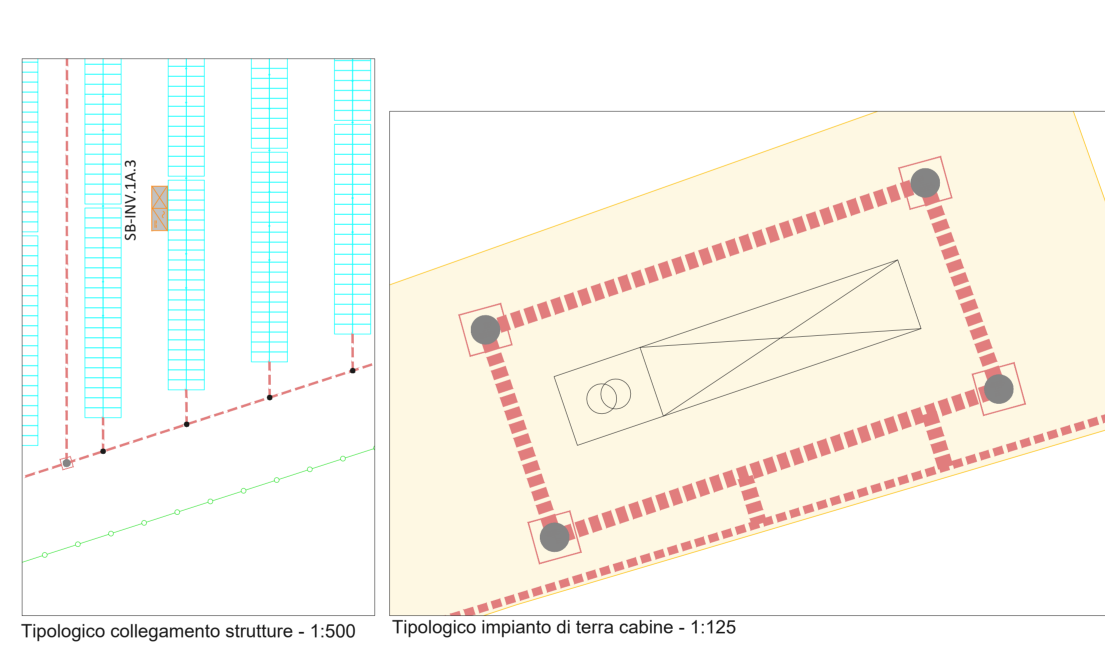
FOGLIO

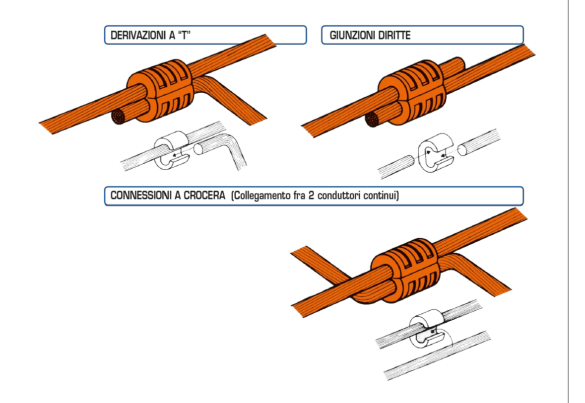
13/04/2023 PRIMA EMISSIONE A.CALANDRA G. LIPARI G. GABELLONE 4 DI 7

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

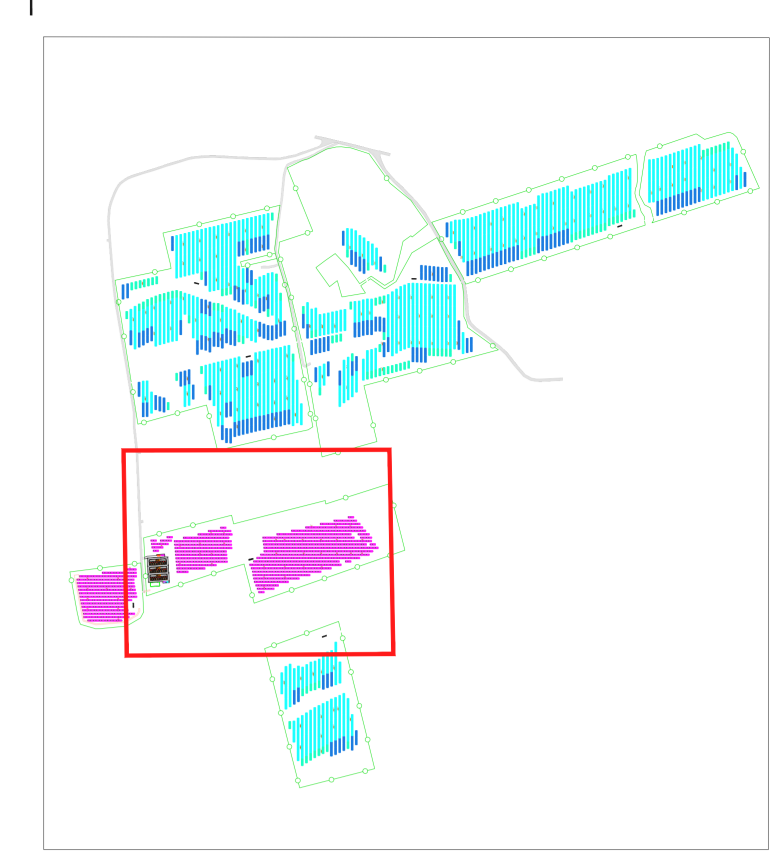








Particolare connessioni - fuori scala



Quadro di unione - 1:10.000





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.

Planimetria impianto di terra Campo 5

B.3.12.5

scala 1:1'000

COMMITTENTE

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L
rso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 – Fax +39 06
Capitale interamente versato € 10.000,00

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 nº 16803061007 REA RM-1676722

Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.

xelioranchibilesrl@legalmail.it

DESCRIZIONE MODIFICA

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA 02812750814
Ing. Giovanni Gabellone

file/documento:

0 13/04/2023

REV. DATA

Consulenti specialistici
Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito
Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

COD.DOCUMENTO

FOGLIO

PRIMA EMISSIONE

A.CALANDRA

G. LIPARI

G. GABELLONE

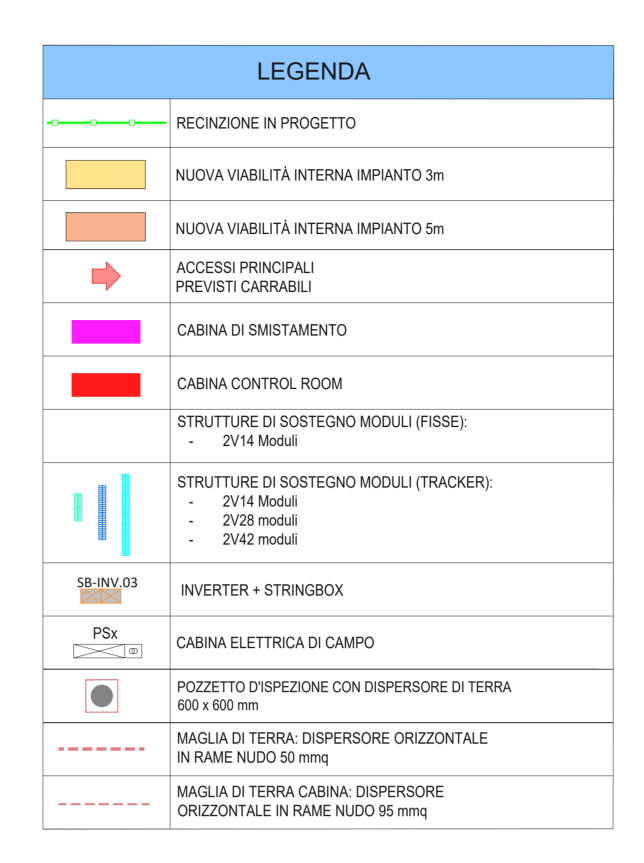
5 DI

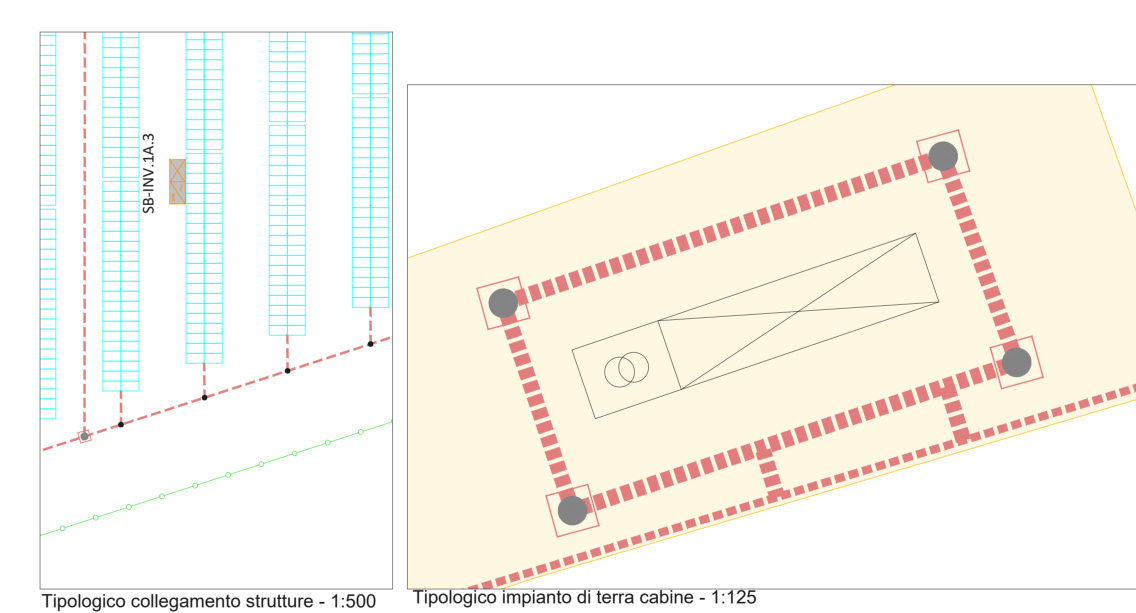
7

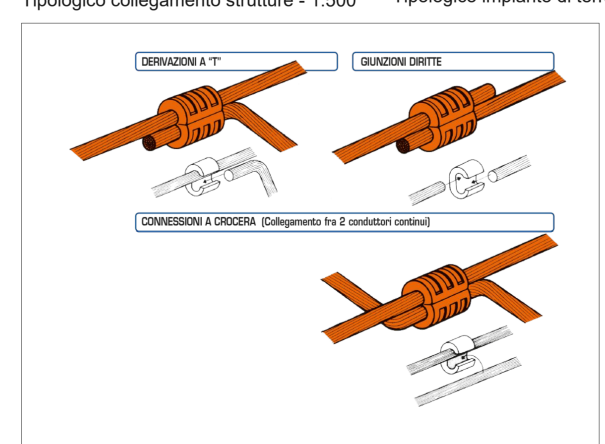
REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

ISO A

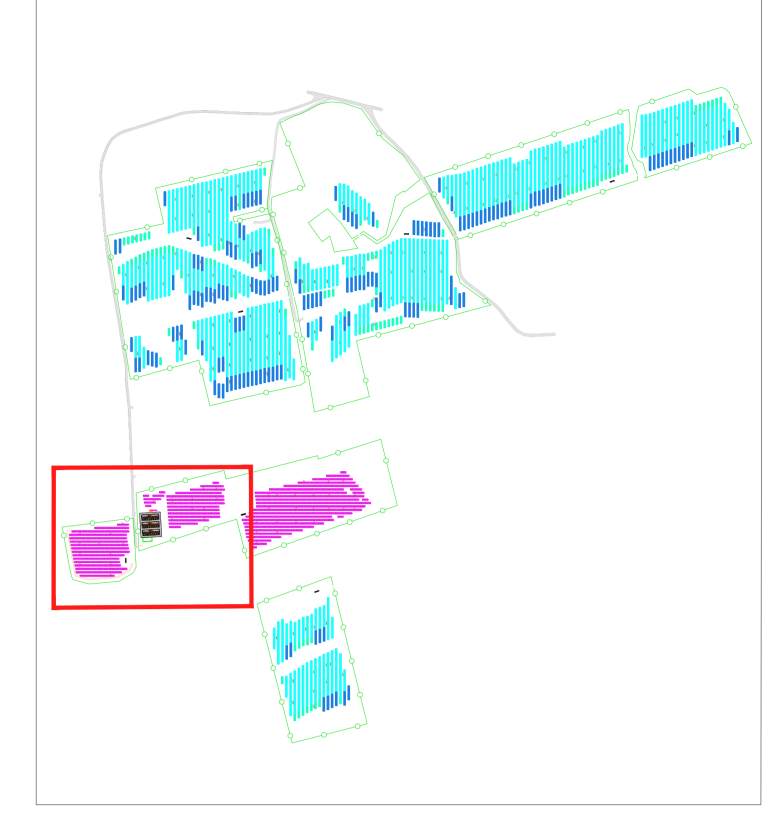








Particolare connessioni - fuori scala



Quadro di unione - 1:10.000



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.

ATO: codice identificativo

Planimetria impianto di terra Campo 6

B.3.12.6

REGIONE SICILIA

scala 1:1'000



firma/timbro committente

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 nº 16803061007 REA RM-1676722
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
xelioranchibilesrl@legalmail.it

Progettista

A176LAB srl
Via Dante Alighieri n.97
91011 Alcamo (TP)
P.IVA 02812750814
Ing. Giovanni Gabellone Ing.

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

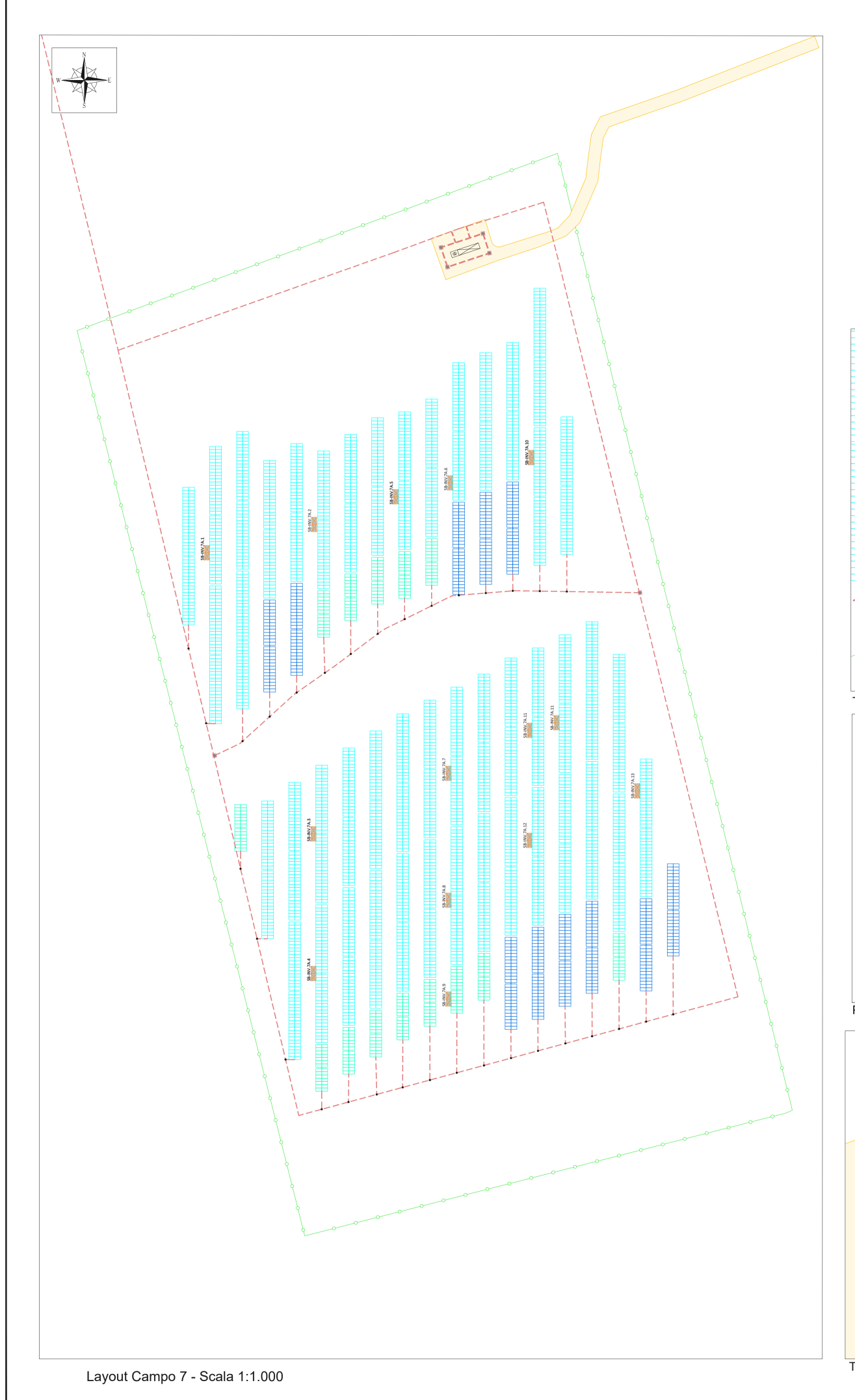
Consulenti specialistici
Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito

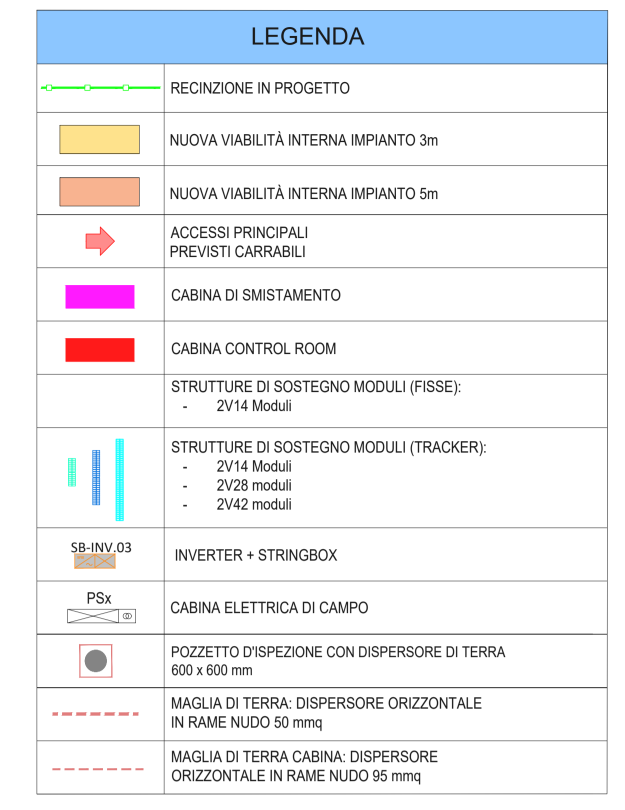
Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

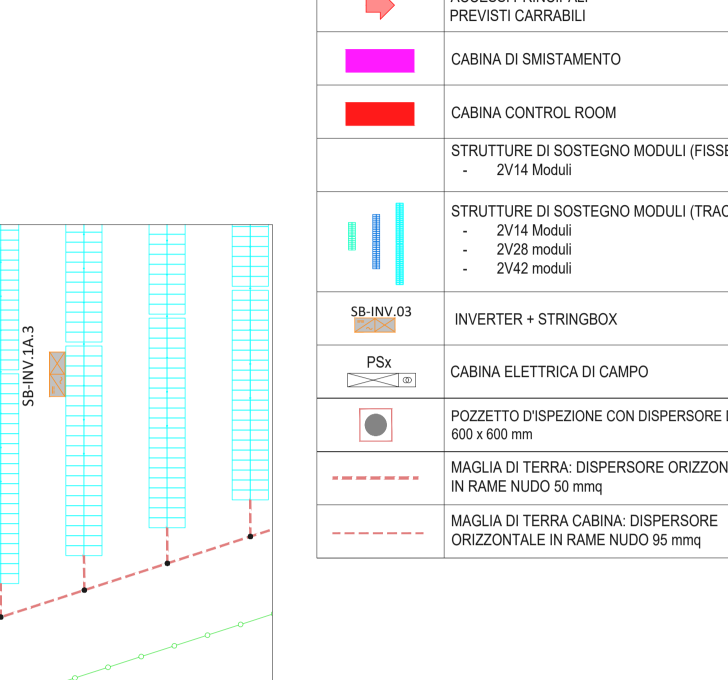
Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

Nome file/documento:

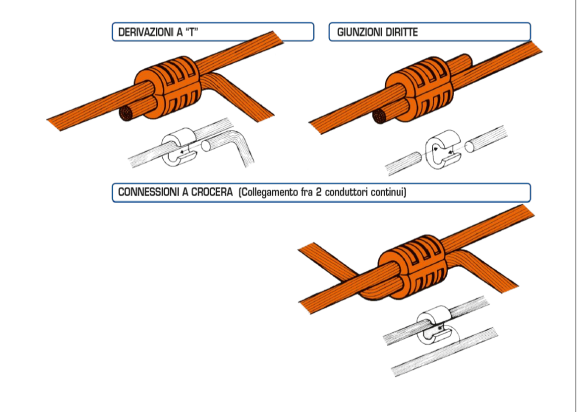
The second of th



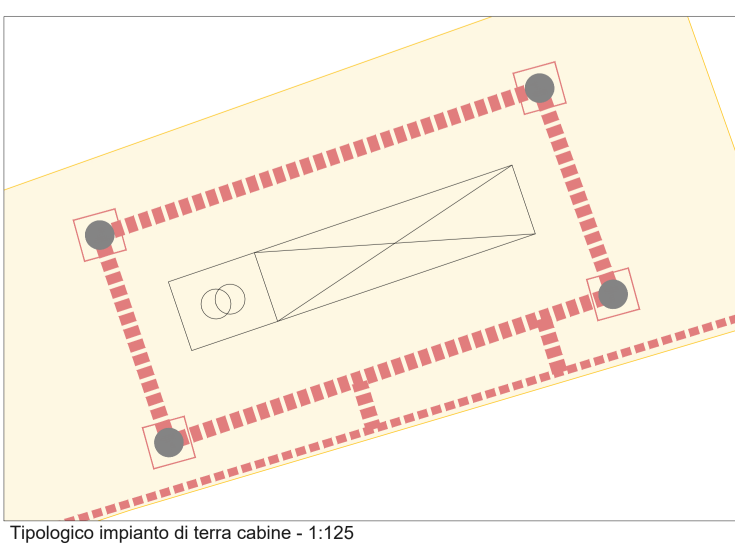








Particolare connessioni - fuori scala



Quadro di unione - 1:10.000





PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI SALEMI

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

REGIONE SICILIA

(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.

Planimetria impianto di terra Campo 7

B.3.12.7

COMMITTENTE

Capitale interamente versato € 10.000,00

Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma nº 16803061007 REA RM-1676722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xelioranchibilesrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Consulenti specialistici

Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

COD.DOCUMENTO file/documento: FOGLIO PRIMA EMISSIONE 7 DI 7 DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO