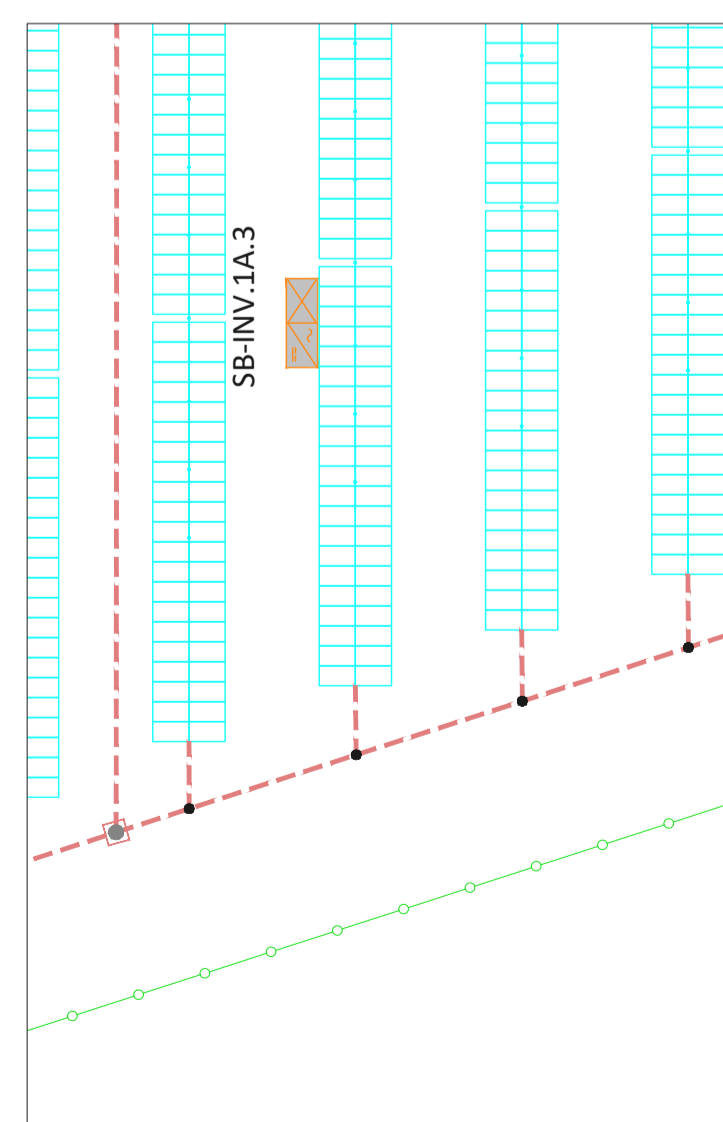
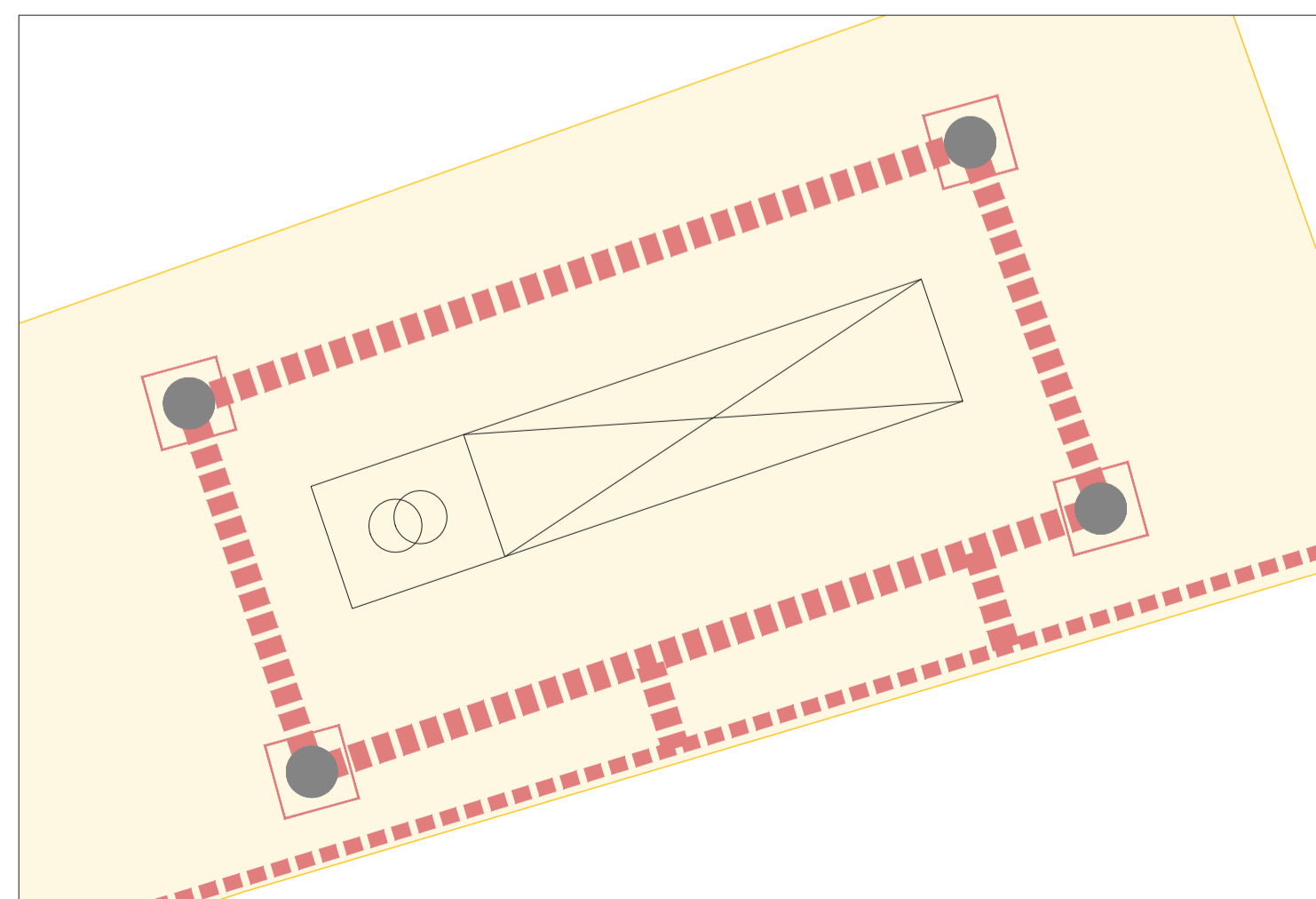


Layout Campo 1 - Scala 1:2.000

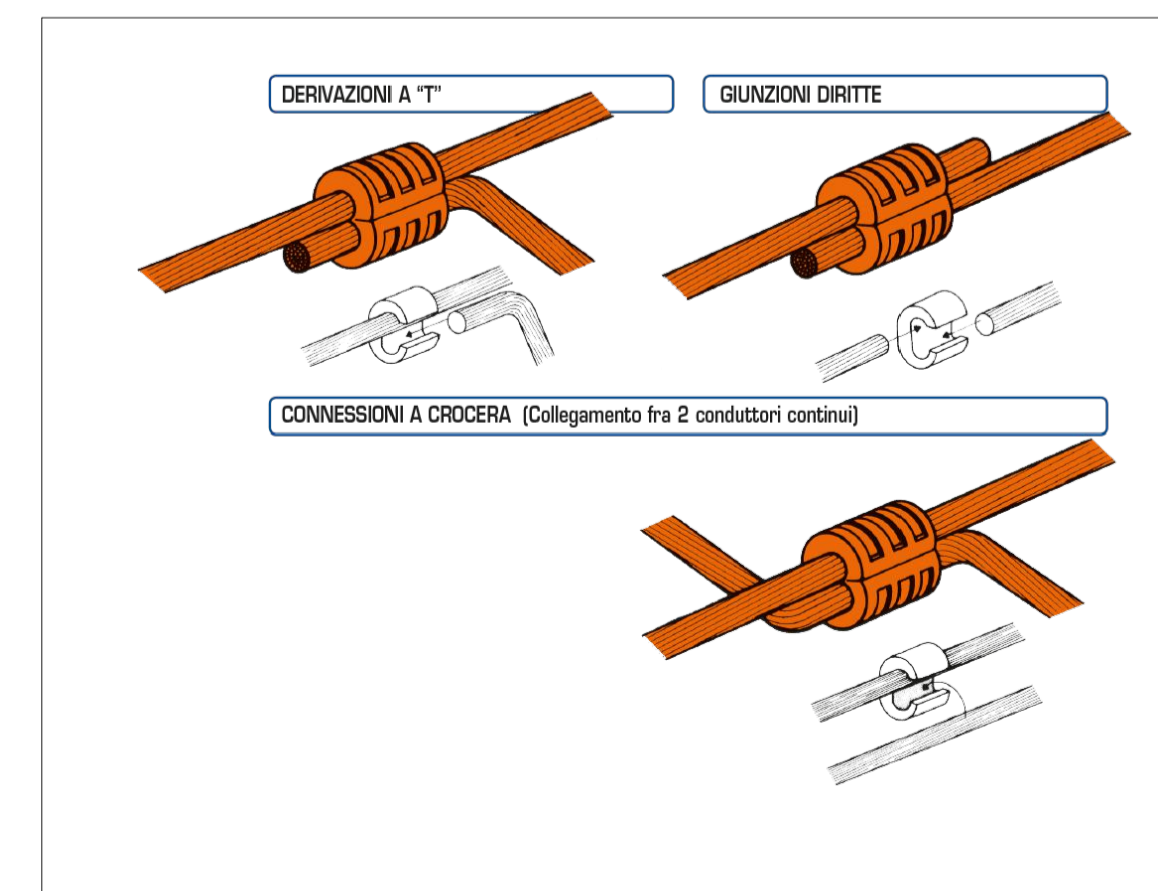


Tipologico collegamento strutture - 1:500

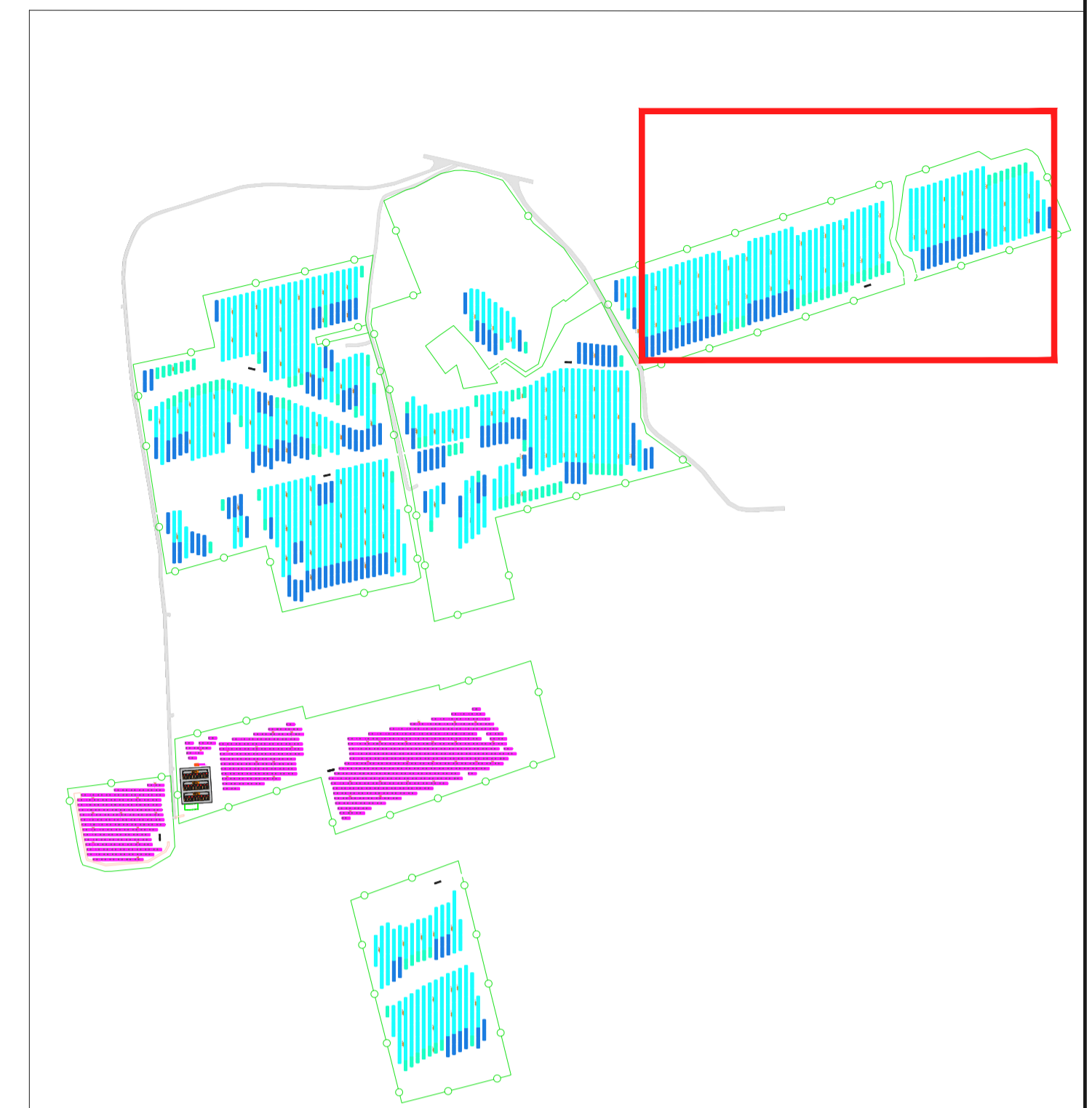


Tipologico impianto di terra cabine - 1:125

LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq

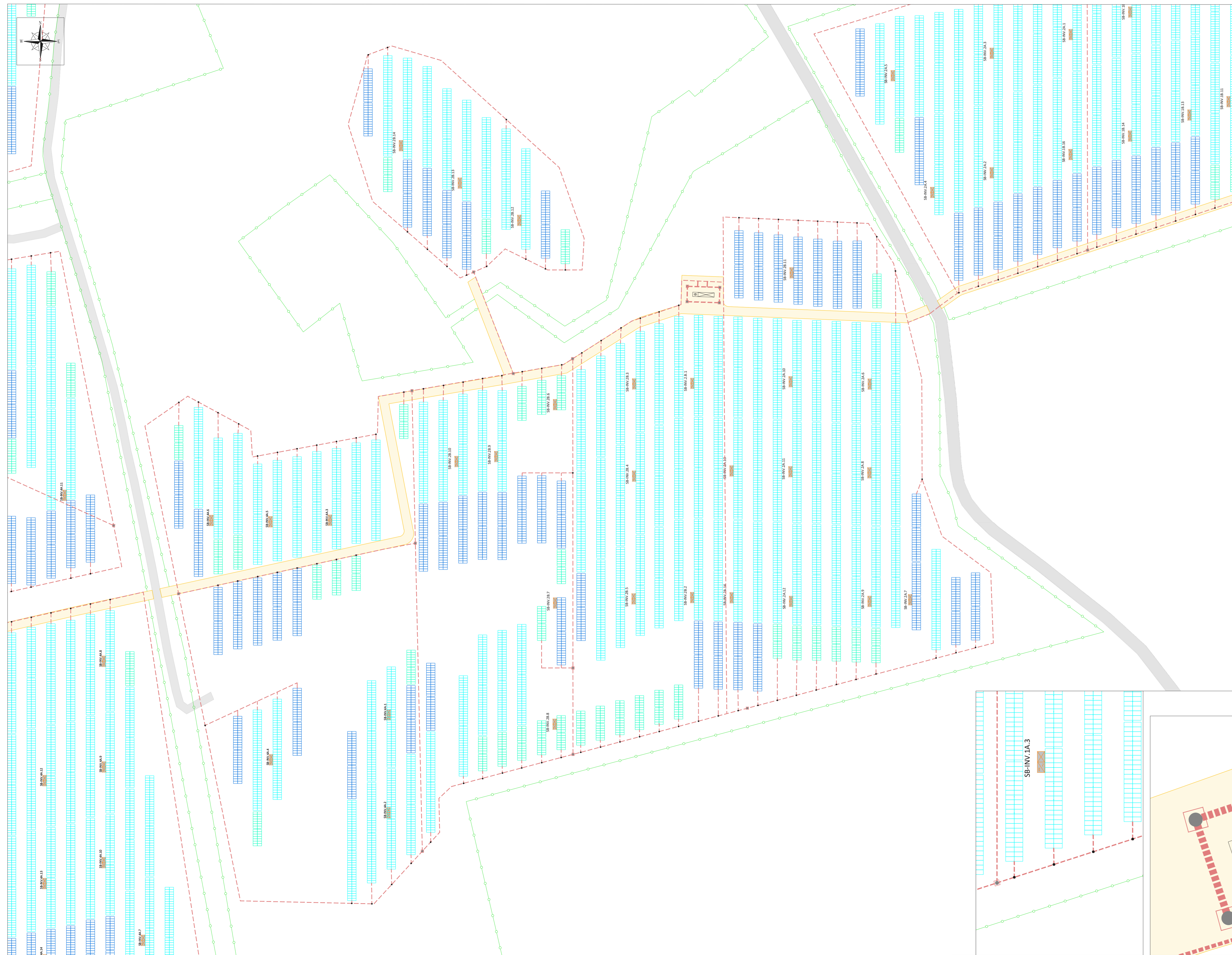


Particolare connessioni - fuori scala



Quadro di unione - 1:10.000

PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI SALEMI	REGIONE SICILIANA							
<p>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), LOCALITÀ RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"</p>								
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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.</p>								
ELABORATO:	codice identificativo							
Planimetria impianto di terra Campo 1	B.3.12.1							
	0							
scala 1:1'000								
<p>COMMITTENTE</p> <p><b>X-ELIO</b> X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726 Capitale interamente versato € 1.000.000 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. xelioranchibilesti@legalmail.it</p>								
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p> <p>Progettista <b>A176 LAB</b> A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91017 Iaciano (TP) P.IVA 02812750814 Ing. Giovanni Gabbellone</p>	<p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>							
Nome file/documento:	COD.DOCUMENTO							
	FOGLIO							
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANORA	G.LIPARI	G.GABELLONE	1	DI	7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

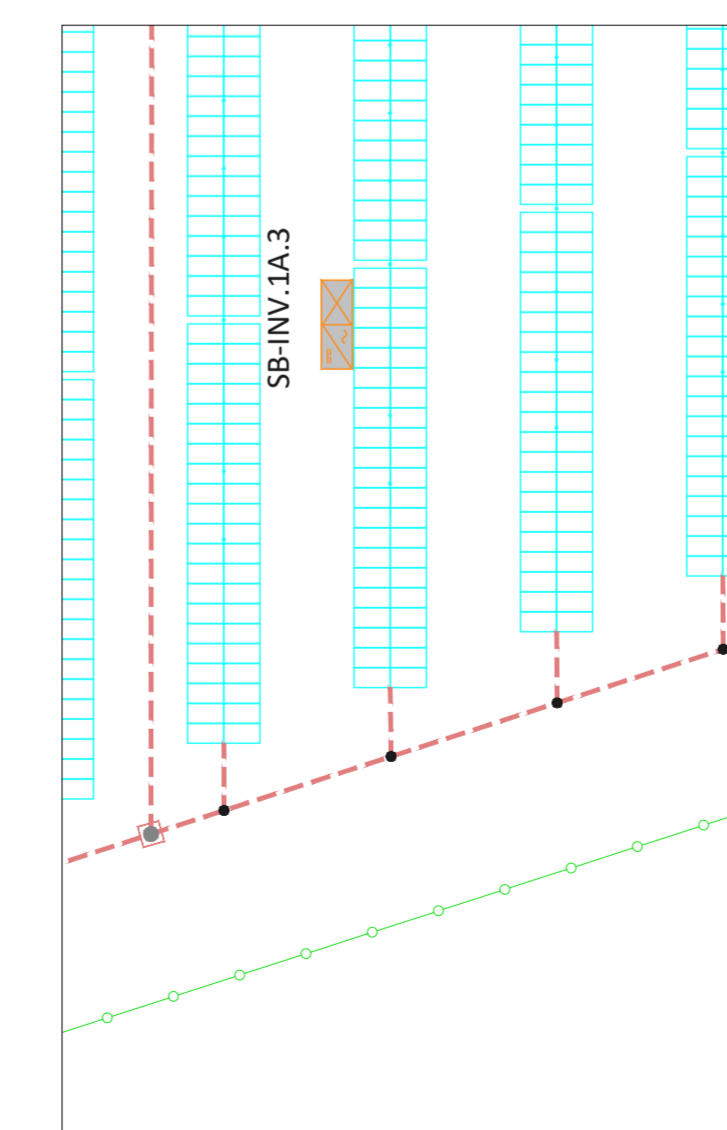


Layout Campo 2 - Scala 1:1.000

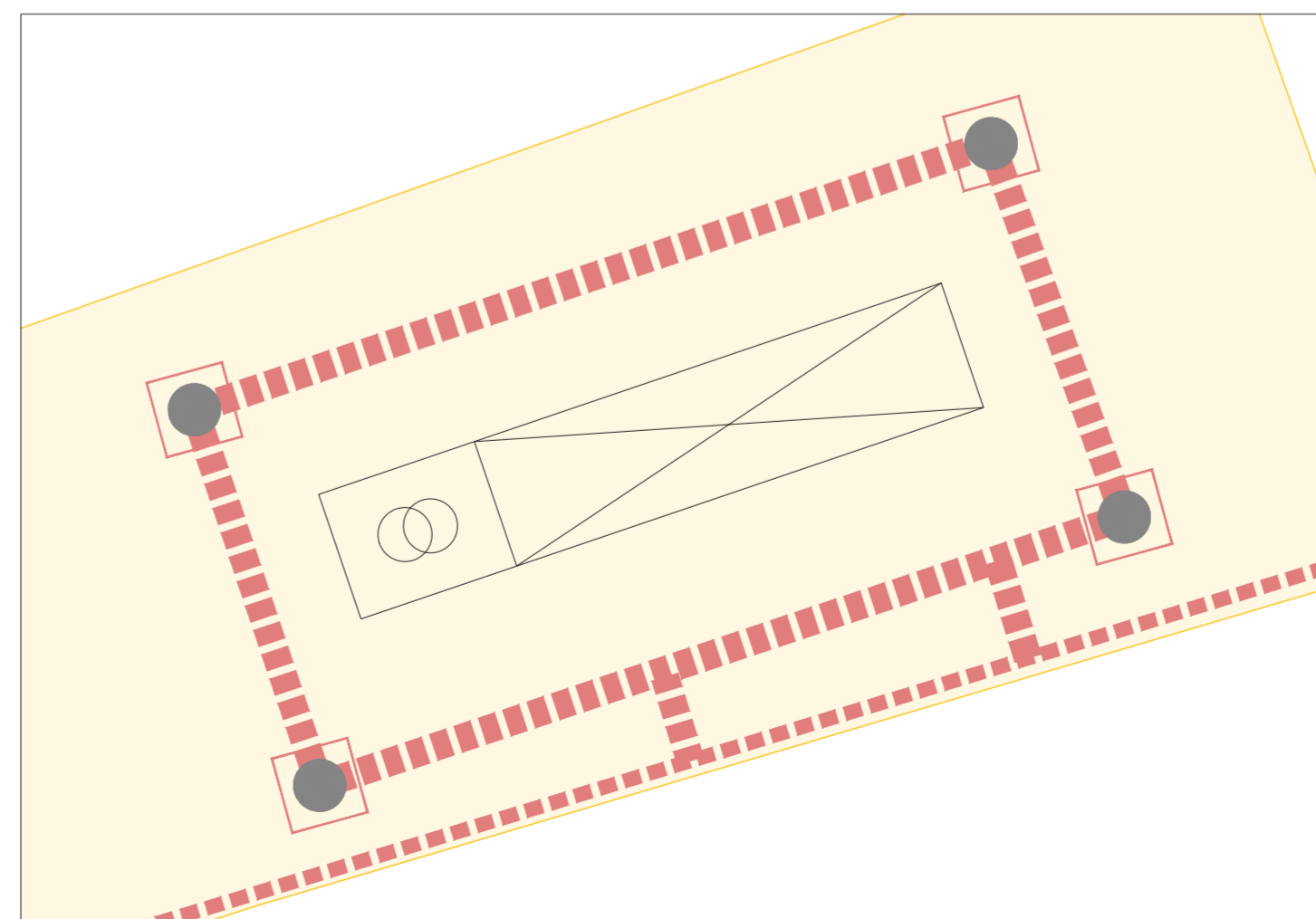
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2/14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2/14 Moduli - 2/28 moduli - 2/42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq



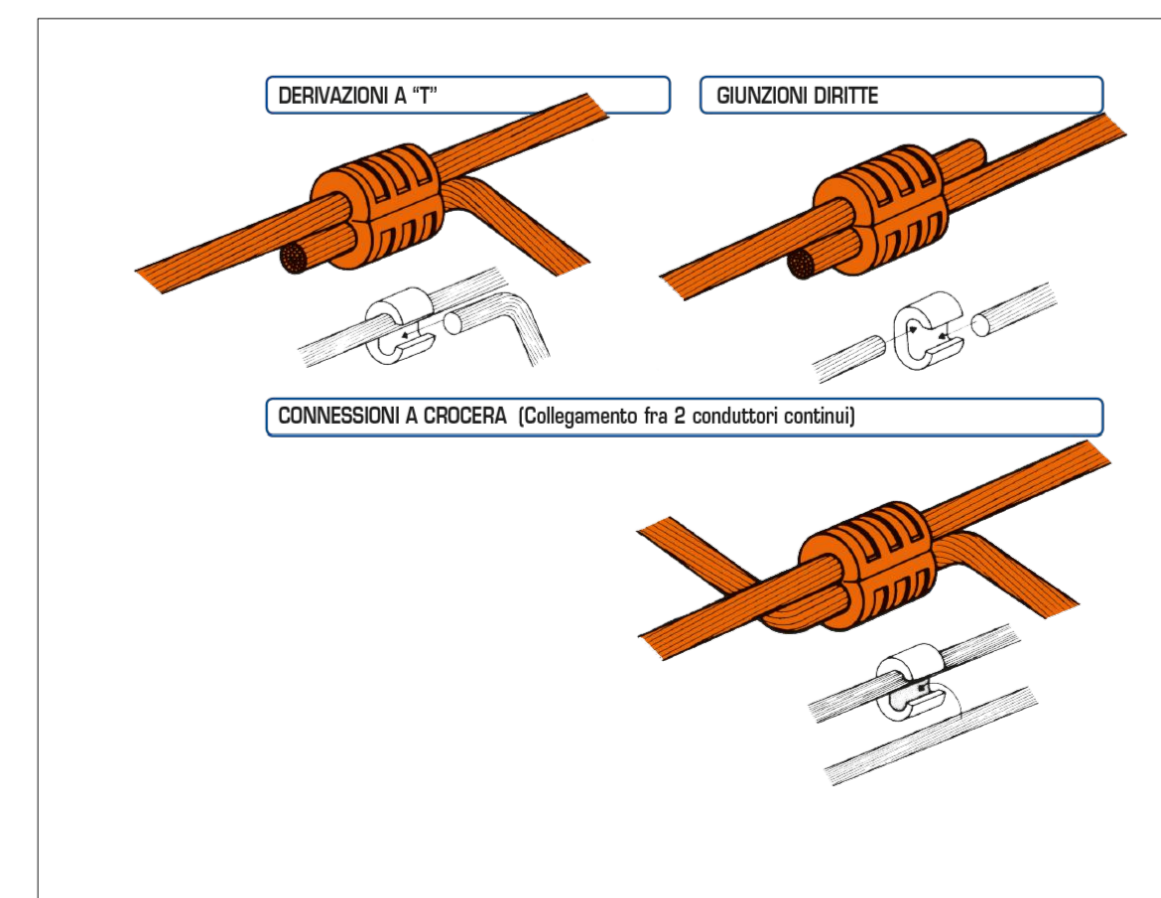
Quadro di unione - 1:10.000



Tipologico collegamento strutture - 1:500



Tipologico impianto di terra cabine - 1:125



Particolare connessioni - fuori scala

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), LOCALITÀ 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 MTE  
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	indice identificativo	rev
Planimetria impianto di terra Campo 2	B.3.12.2	0

scala 1:1000

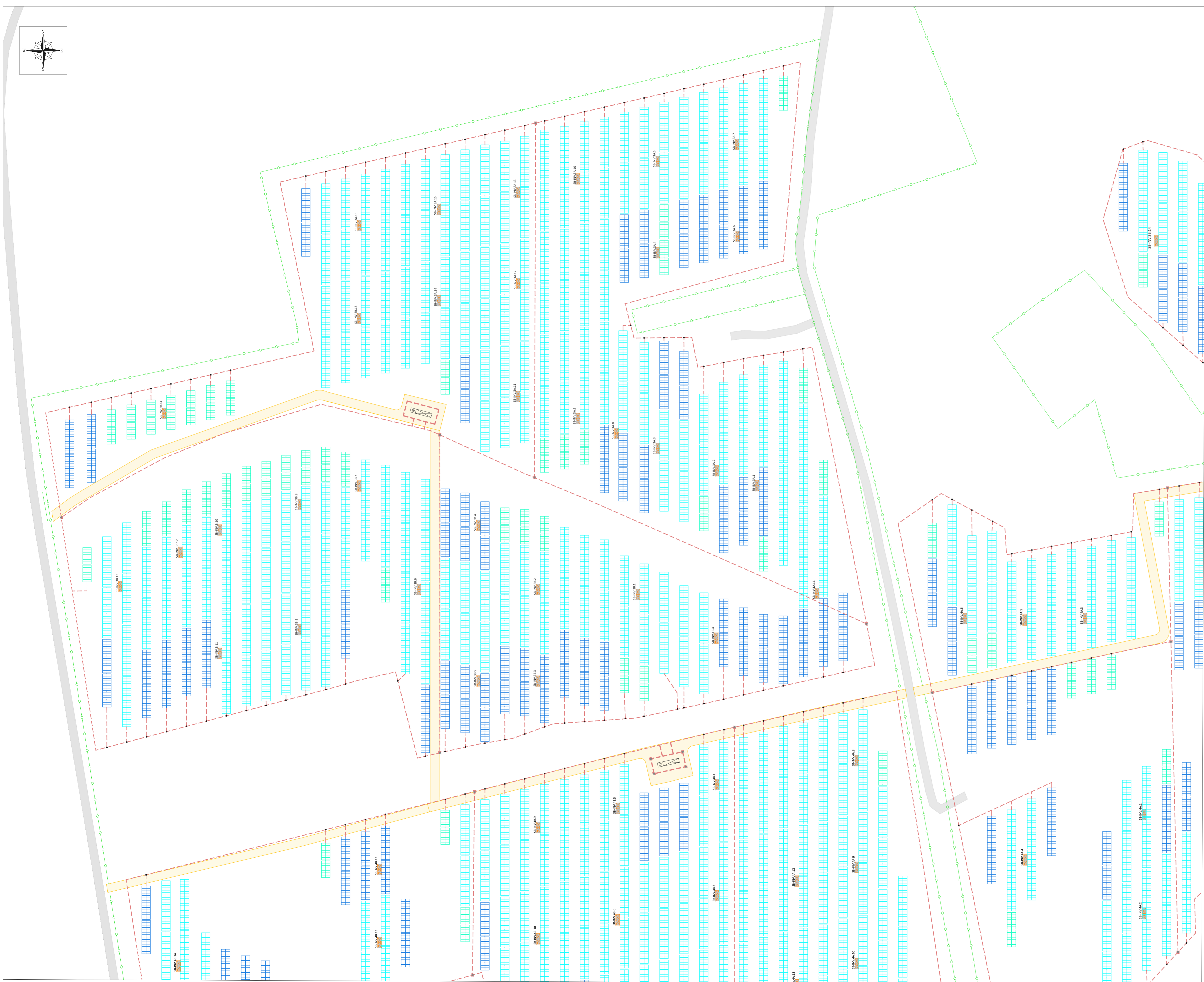
COMMITTENTE

**X-ELIO**  
X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.  
Cassa Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551725  
Partita IVA Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14802941007 REA RM-1676722  
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.  
valtoranchibile@gmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

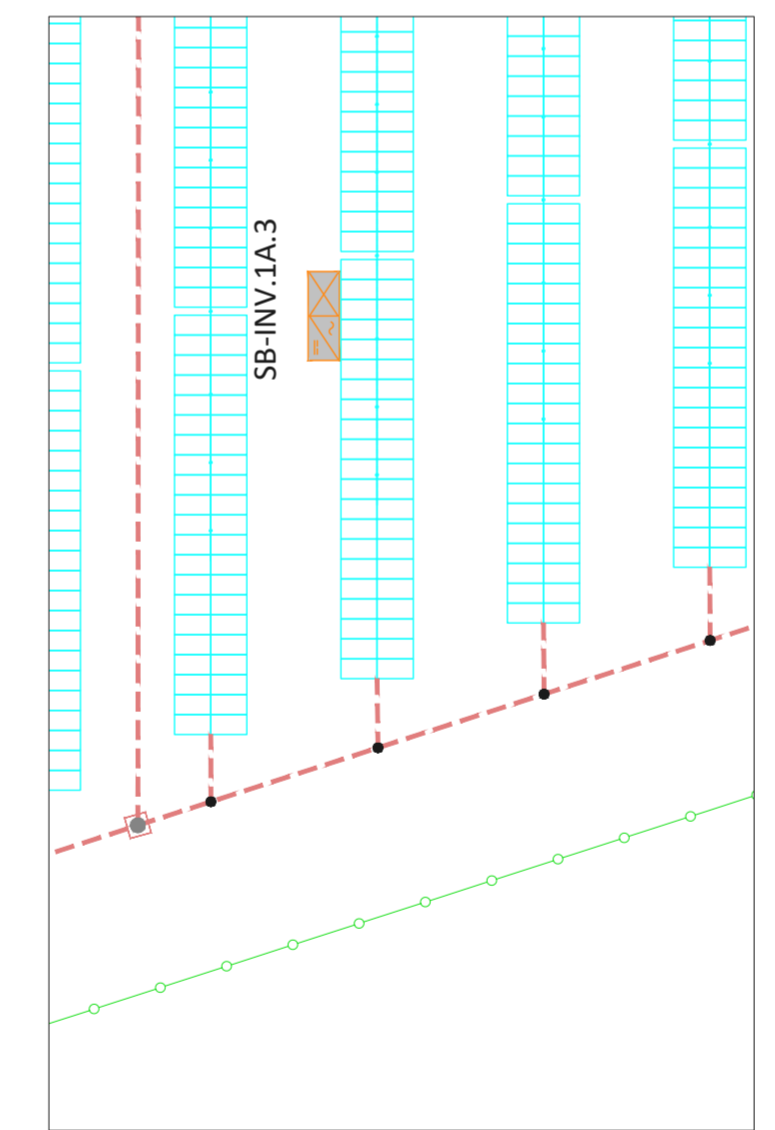
<b>Progettista</b> <b>A176 LAB</b> <small>A176LAB srl Via Dante Alighieri n.87 00187 Roma (RM) P.IVA 0877271722 Ing. Giovanni Calabrese</small>	<b>Consulenti specialistici</b> <b>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</b> <b>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</b> <b>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</b>
---	--

Nome				COD DOCUMENTO				
File/Documento:								
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G.LIPARI	G.GABELLONE	2	DI	7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

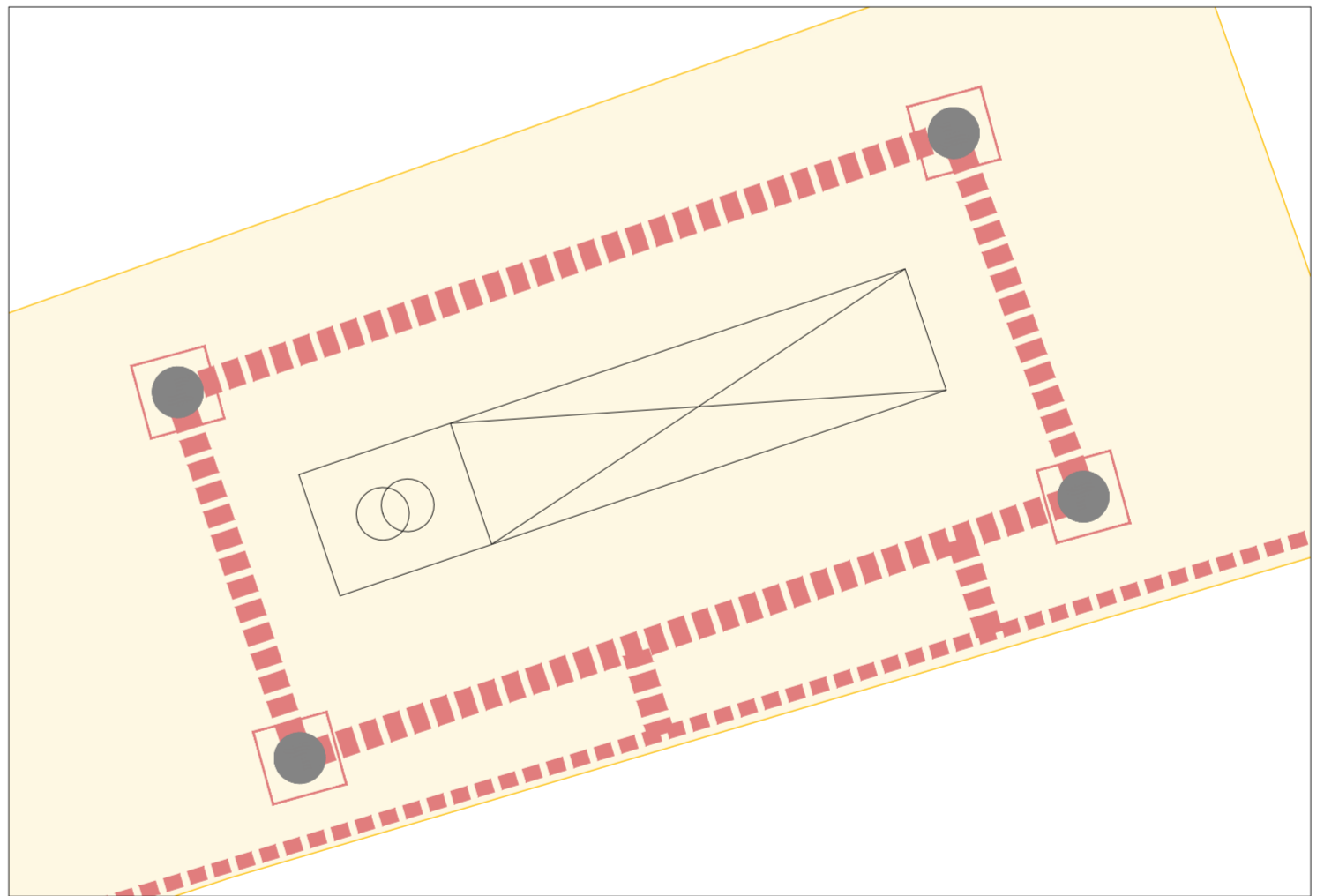


Layout Campo 3 - Scala 1:1.000

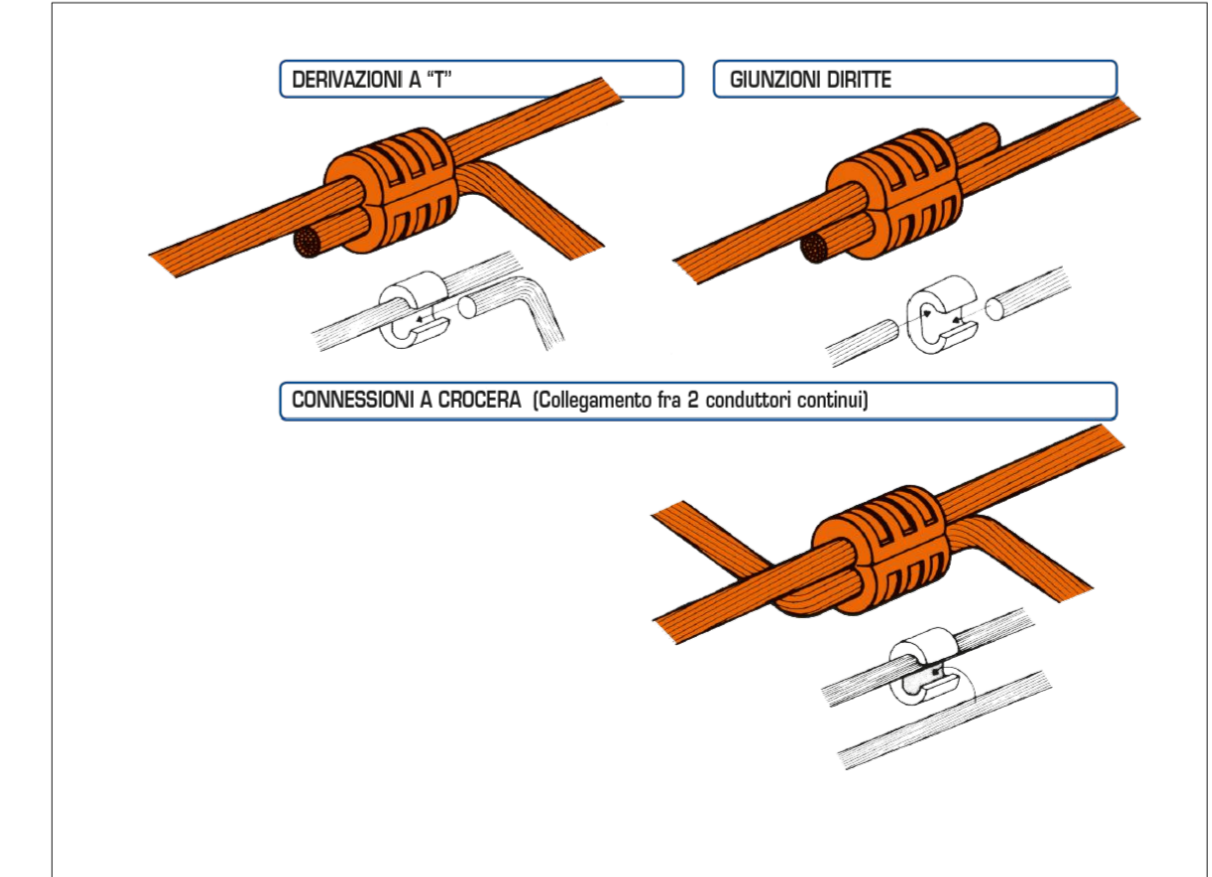
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq



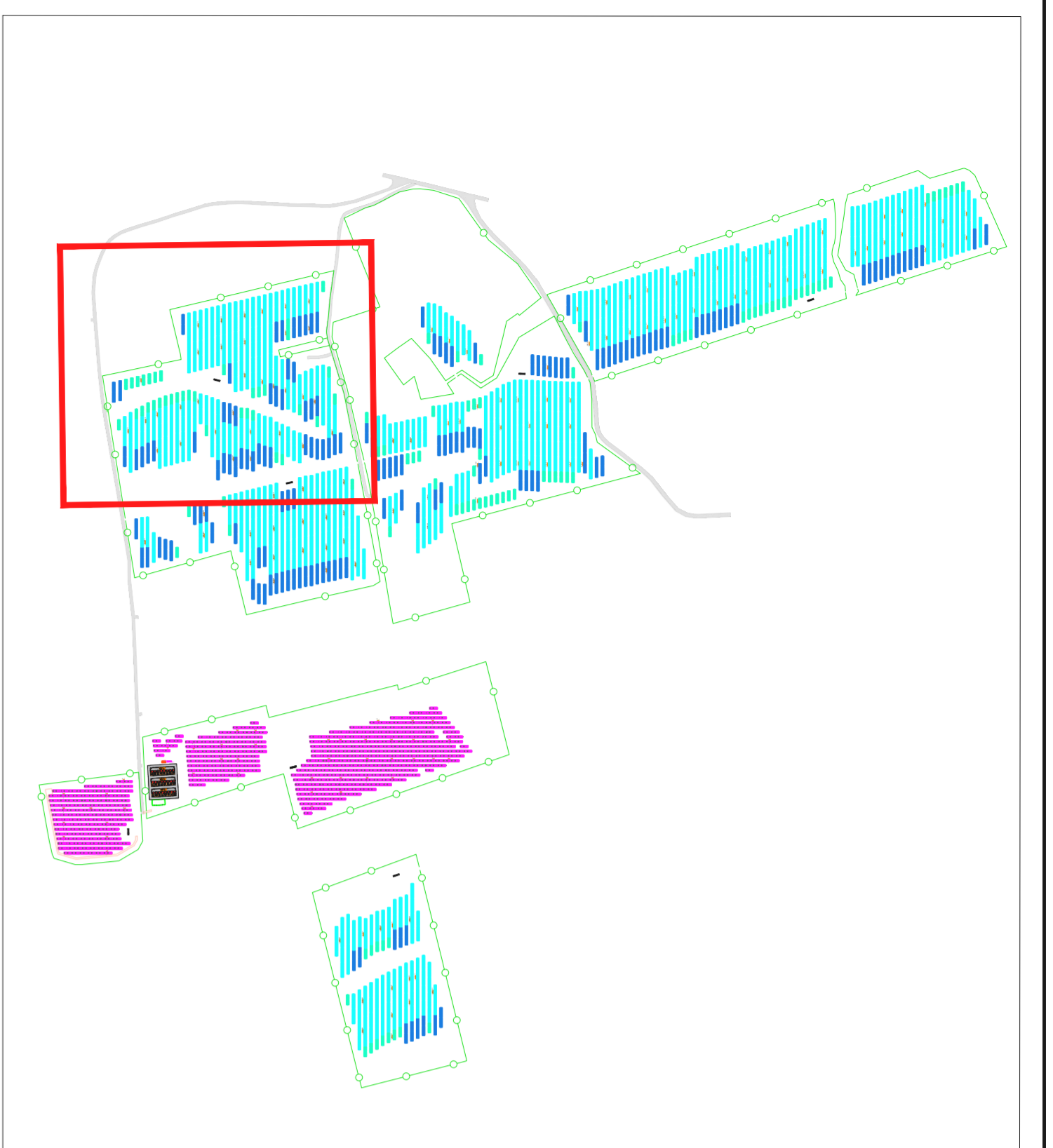
Tipologico collegamento strutture - 1:500



Tipologico impianto di terra cabine - 1:125



Particolare connessioni - fuori scala



Quadro di unione - 1:10.000

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), LOCALITÀ 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 10/06/2010  
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. 772/11

ELABORATO	codice identificativo	REV
Planimetria impianto di terra Campo 3	B.3.12.3	0

scala 1:1000

COMMITTENTE

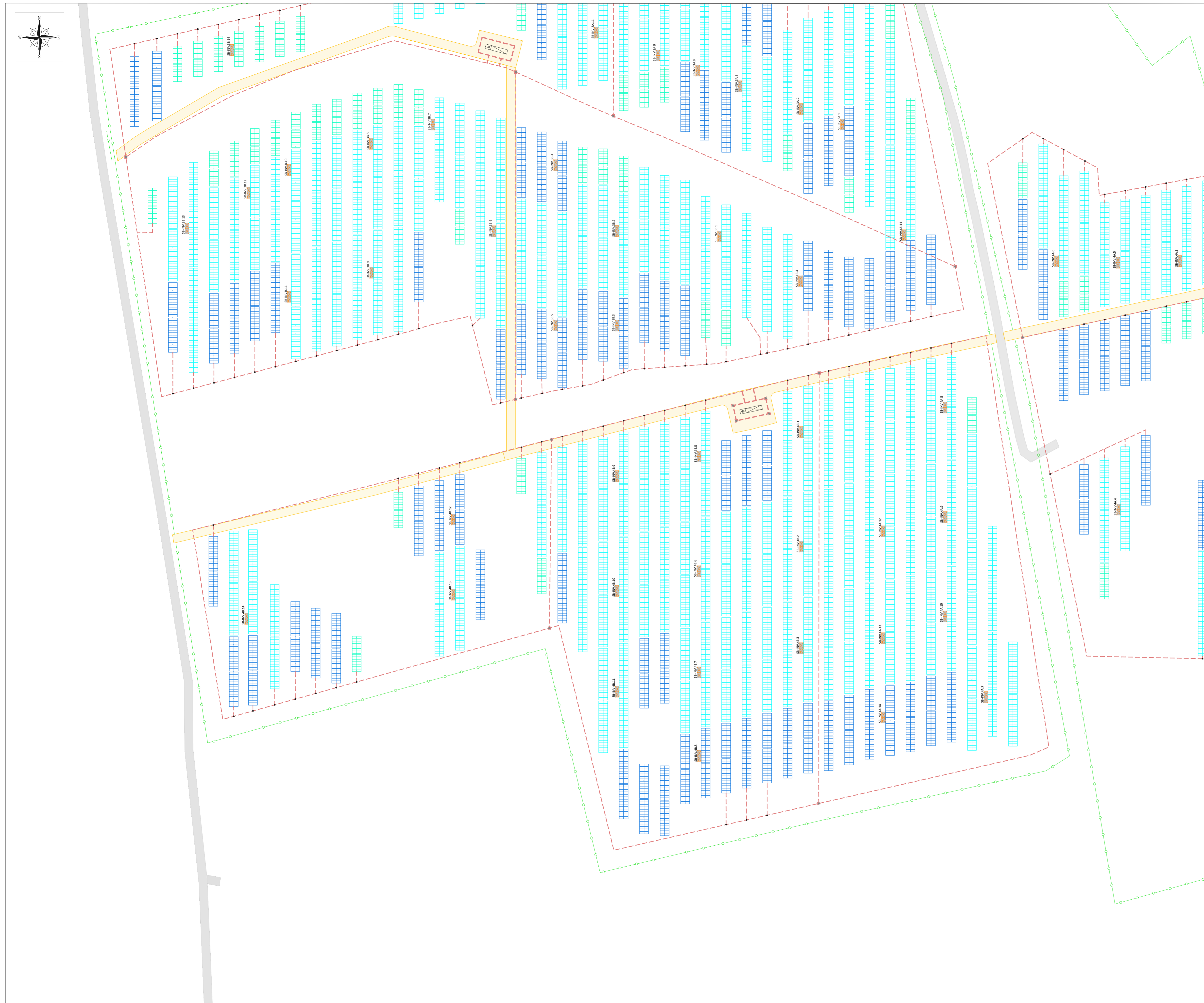
**X-ELIO**  
X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.  
Cassa Vittorio Emanuele 3 91018 ROMA Tel. +39 06.8422449 - Fax +39 06.8551726  
Capitale interamente versato € 1.000.000  
Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 1482901001 REA RM-1678722  
Società sottoposta a direzione e controllo di R.E.D. Energy, S.L.S.  
xioranchibile@xegmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

<b>Progettista</b> <p>A176 LAB srl Via Dante Alighieri n. 87 91017 Alcamo (TP) P.IVA 037170514 Ing. Giovanni Gabbione</p>	<b>Consulenti specialistici</b> <b>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</b> <b>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</b> <b>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</b>
--	--

Nome file/documento:	COD.DOCUMENTO
	F03L10

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOLGIO
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G.LPARI	G.GABELLONE	3 DI 7

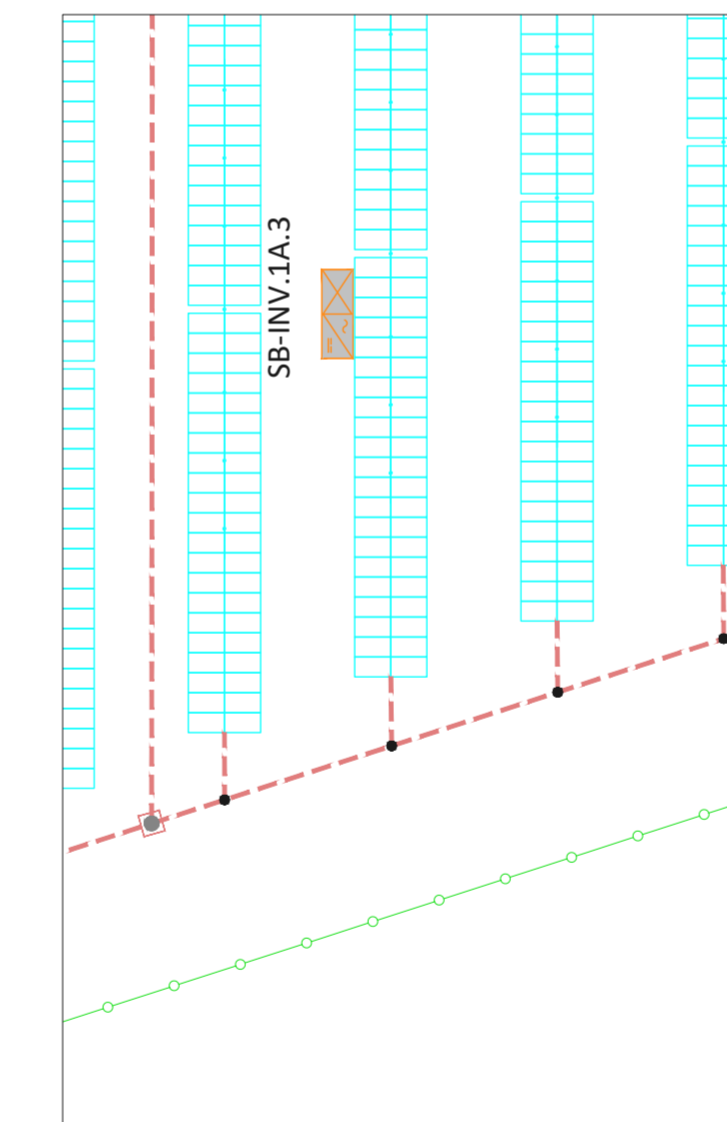


Layout Campo 4 - Scala 1:1.000

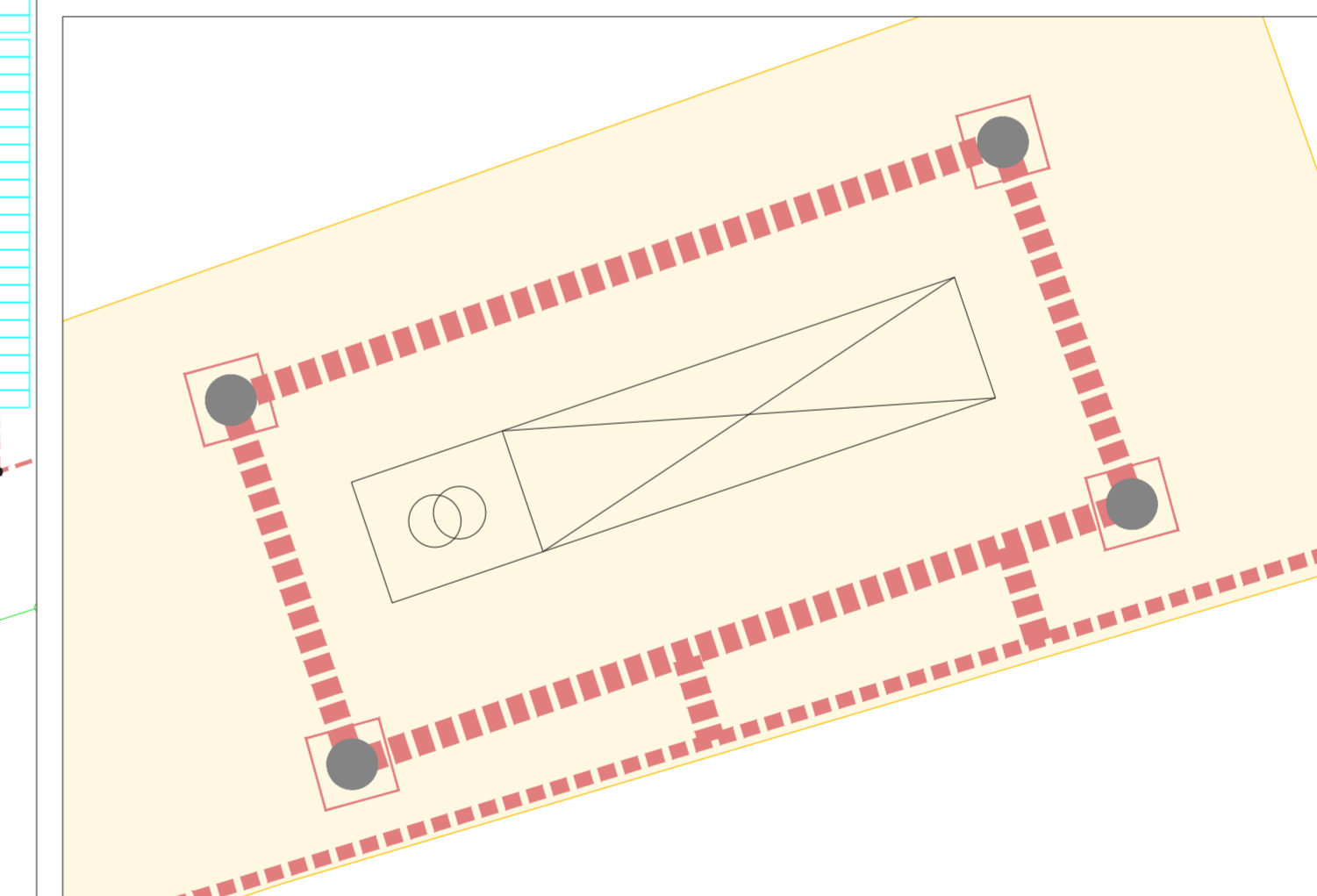
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq



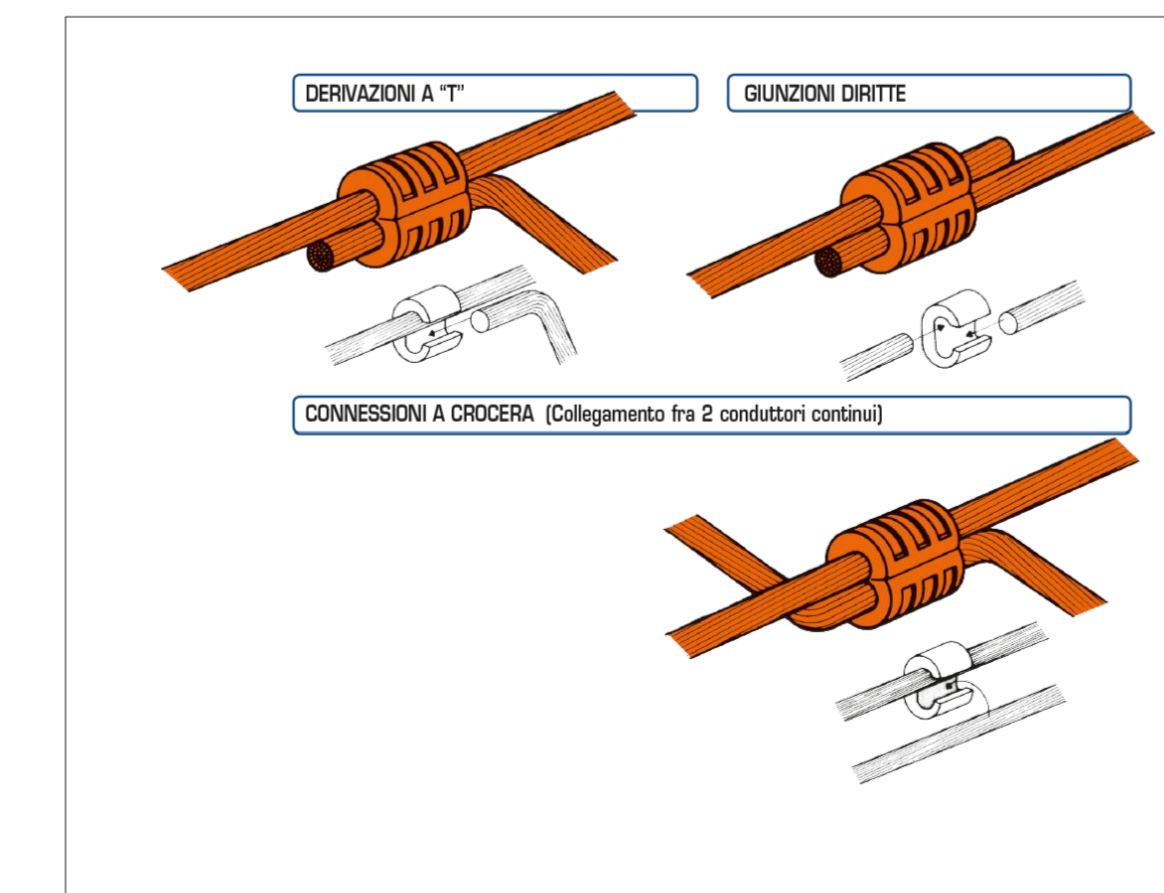
Quadro di unione - 1:10.000



Tipologico collegamento strutture - 1:500

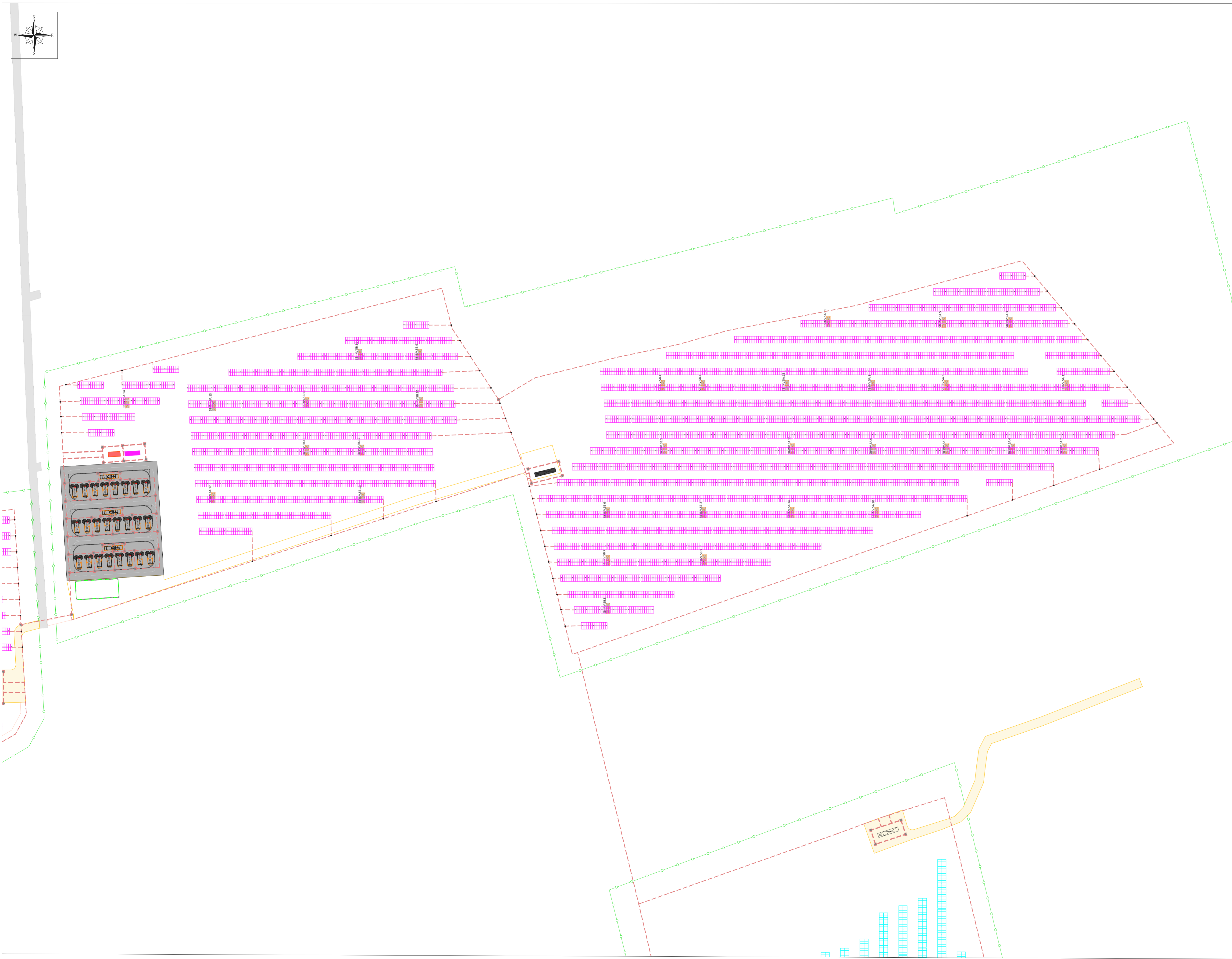


Tipologico impianto di terra cabine - 1:125



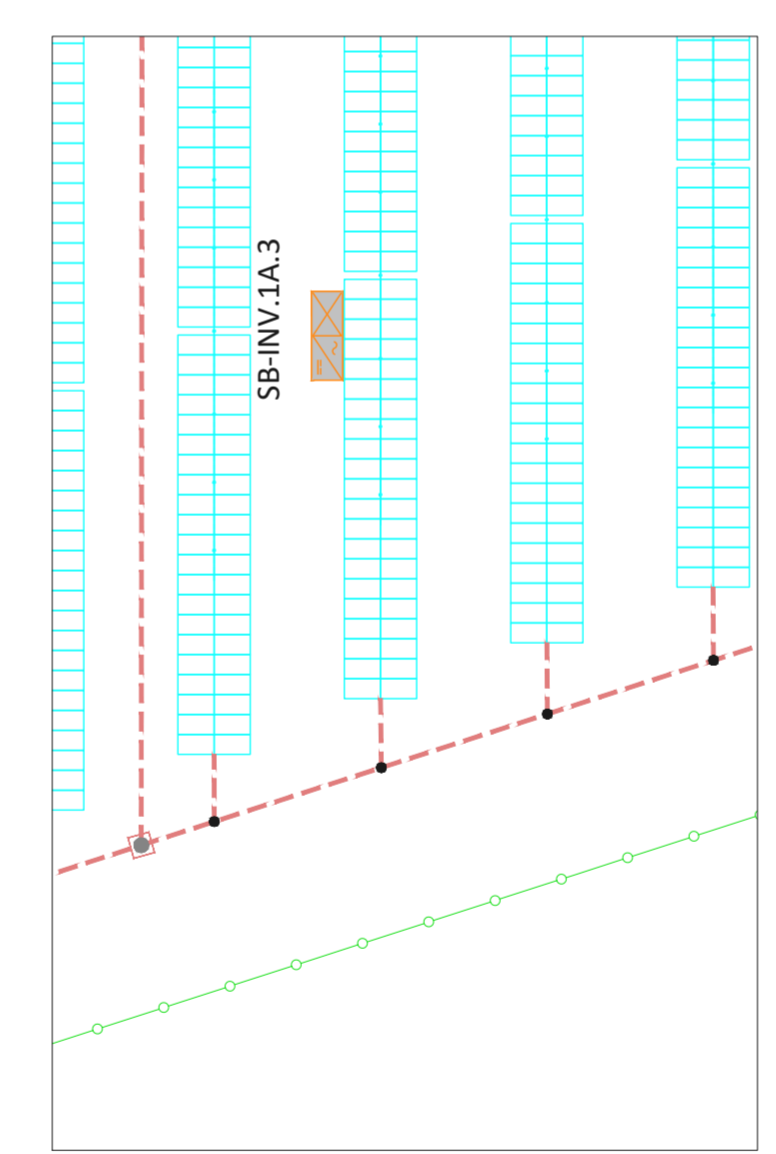
Particolare connessioni - fuori scala

PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI SALEMI	REGIONE SICILIA																								
<p>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), LOCALITÀ RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"</p>																									
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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. 772/11</p>																									
ELABORATO	codice identificativo																								
Planimetria impianto di terra Campo 4	B.3.12.4																								
	0																								
scala 1:1'000																									
<p>COMMITTENTE</p> <p><b>X-ELIO</b> X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II 341 02100 ROMA Tel. +39 06.8422440 - Fax +39 06.8551726 Capitale interamente versato € 10.000,00 Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14802610507 REA RM-1474722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.L. xioranchibile@xegmail.it</p>																									
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Progettista</p> <p><b>A176 LAB</b> ATTELAB srl Via Dante Alighieri n. 97 97071 Alcamo (TP) P.IVA 037175514 Ing. Giovanni Gabbione</p> </td> <td> <p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p> </td> </tr> </table>		<p>Progettista</p> <p><b>A176 LAB</b> ATTELAB srl Via Dante Alighieri n. 97 97071 Alcamo (TP) P.IVA 037175514 Ing. Giovanni Gabbione</p>	<p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>																						
<p>Progettista</p> <p><b>A176 LAB</b> ATTELAB srl Via Dante Alighieri n. 97 97071 Alcamo (TP) P.IVA 037175514 Ing. Giovanni Gabbione</p>	<p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>Nome file/documento:</td> <td>COD.DOCUMENTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>13/04/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>A.CALANDRA</td> <td>G. LIPARI</td> <td>G. GABELLONE</td> <td>4</td> <td>DI</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE MODIFICA</td> <td>REDATTO</td> <td>APPROVATO</td> <td>AUTORIZZATO</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		Nome file/documento:	COD.DOCUMENTO			FOGLIO		0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G. LIPARI	G. GABELLONE	4	DI	7	REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			
Nome file/documento:	COD.DOCUMENTO																								
FOGLIO																									
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G. LIPARI	G. GABELLONE	4	DI	7																	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO																				

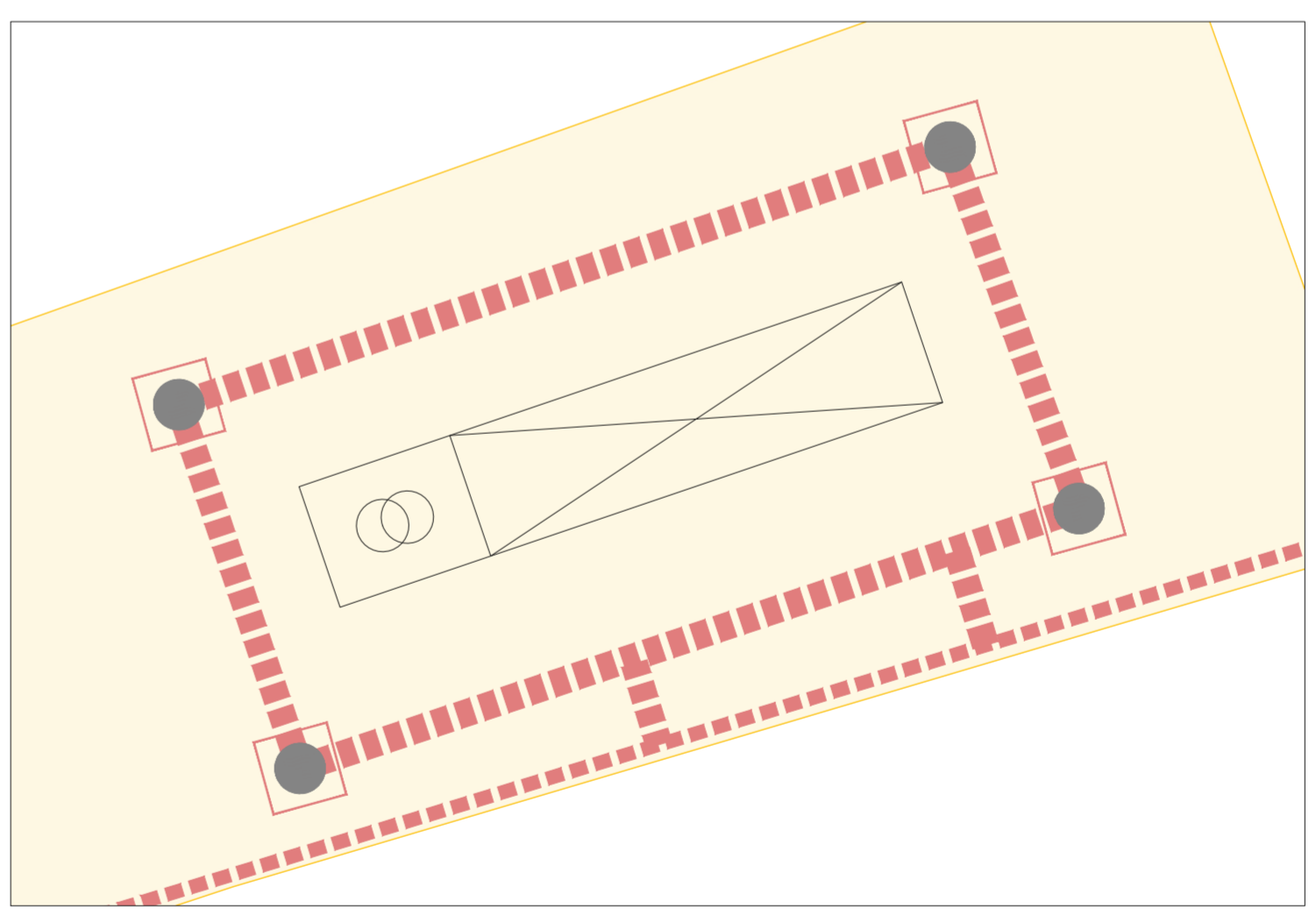


Layout Campo 5 - Scala 1:1.000

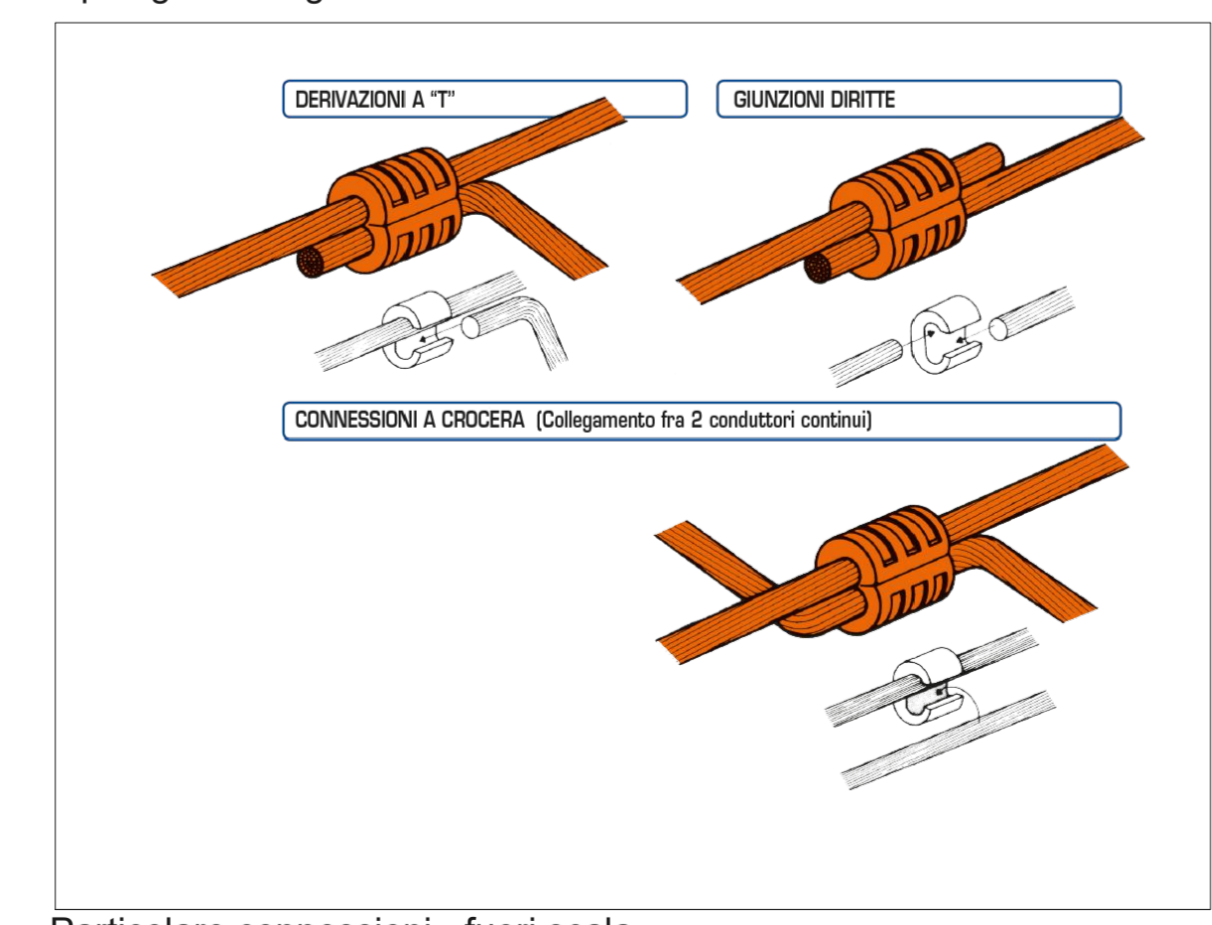
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq



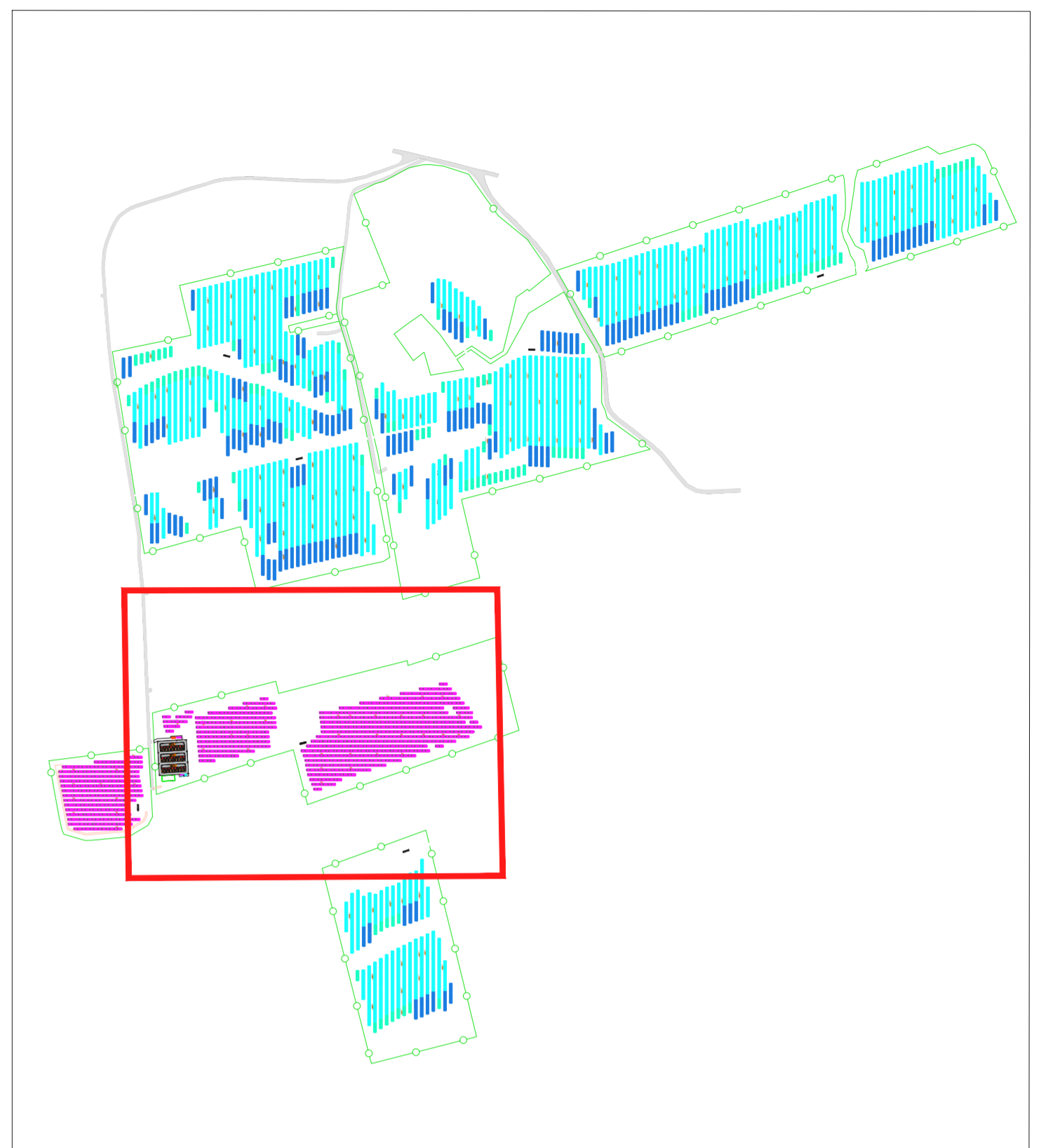
Tipologico collegamento strutture - 1:500



Tipologico impianto di terra cabine - 1:125

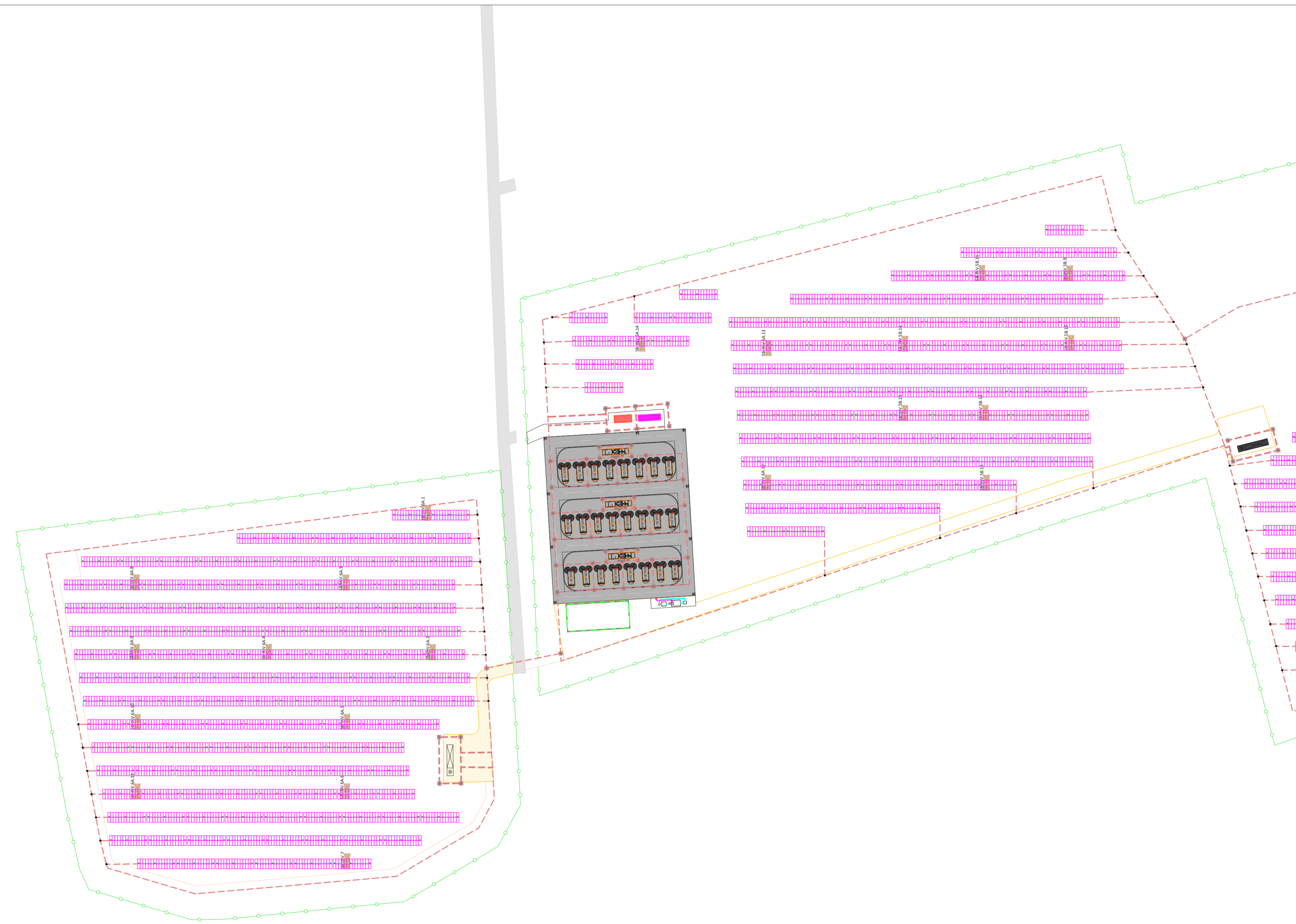
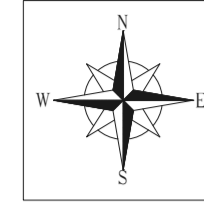


Particolare connessioni - fuori scala



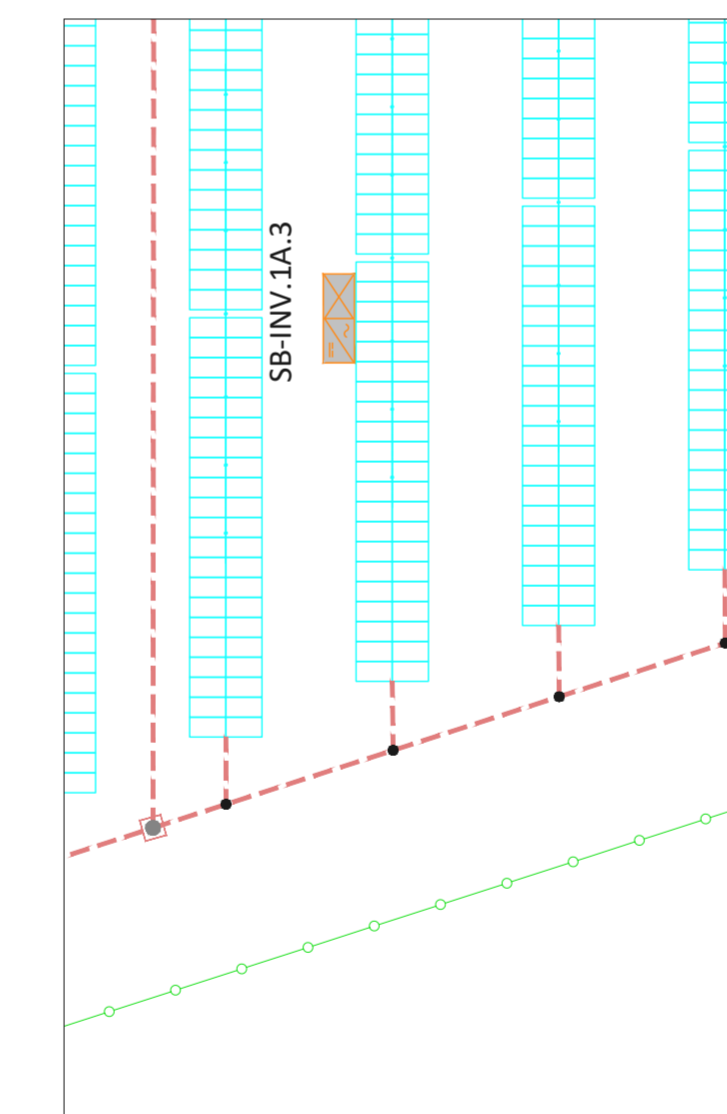
Quadro di unione - 1:10.000

PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI SALEMI	REGIONE SICILIA					
<p>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), LOCALITÀ RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"</p>						
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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.</p>						
ELABORATO:	codice identificativo:					
Planimetria impianto di terra Campo 5	B.3.12.5					
	0					
scala: 1:1000						
<p>COMMITTENTE <b>X-ELIO</b> X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II 101 91026 ROMA (RM) Tel. +39 06 431240 - Fax +39 06 853178 Capitale interamente versato € 10.000,00 Partita IVA e iscrizione Regione Inps di Roma n° 1483261007 REA RM-167872 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xioranchibile@xeliomail.it</p>						
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE Progettista: <b>A176 LAB</b> A176LAB srl Via Dante Alighieri n.87 91014 Alcamo (TP) P.IVA 02812750614 Ing. Giovanni Caporaso Think different project</p>						
<p>Consulenti specializzati Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>						
<p>Nome file/documento: _____ COD DOCUMENTO _____</p>						
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	FOGLIO
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G.LIPARI	G.GABELLONE	5 DI 7

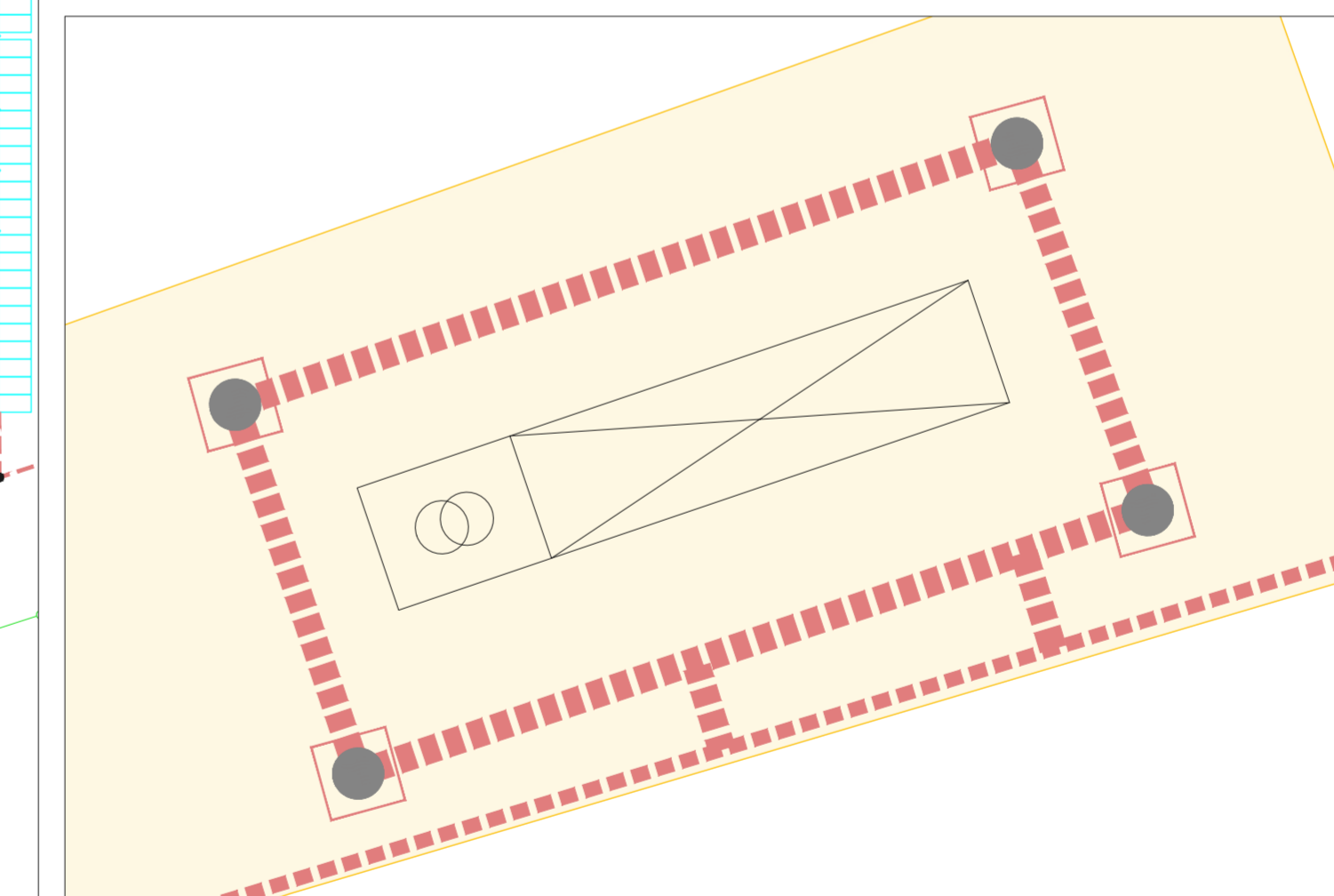


Layout Campo 6 - Scala 1:1.000

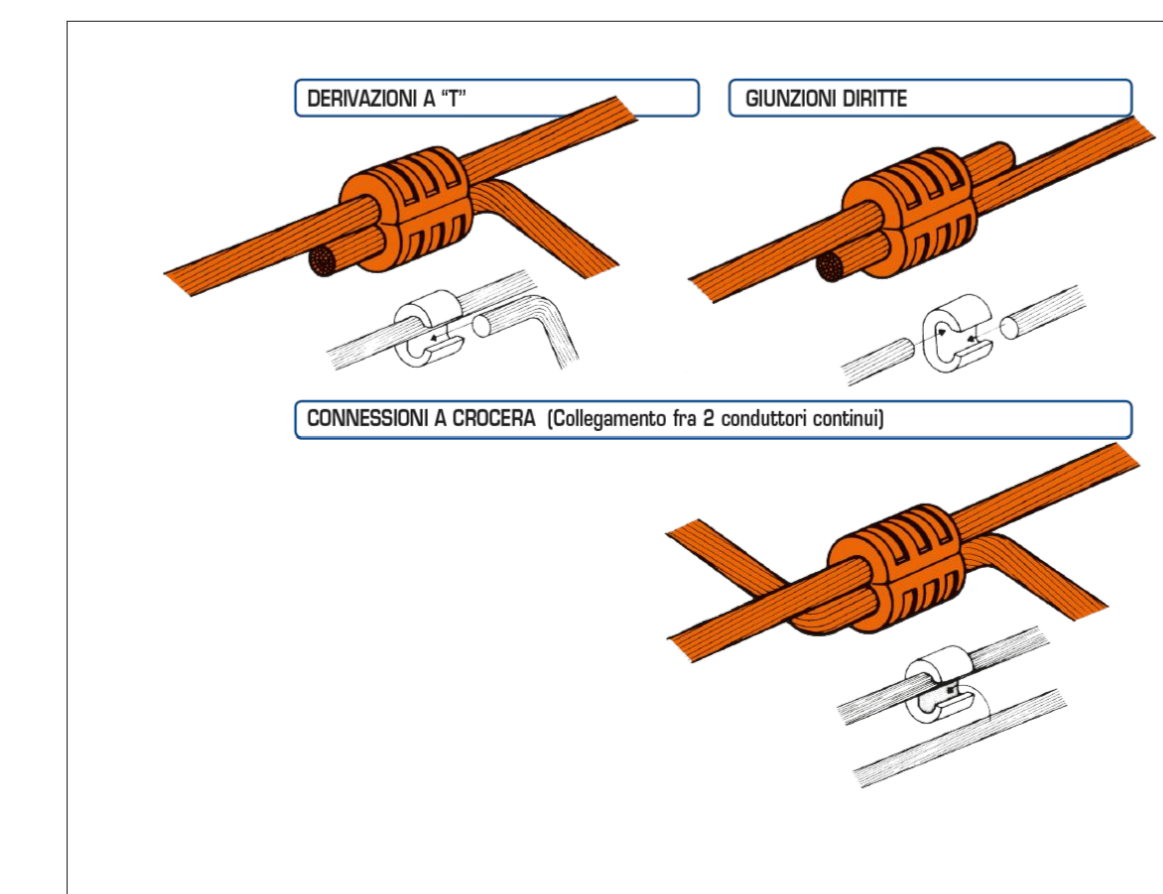
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq



Tipologico collegamento strutture - 1:500



Tipologico impianto di terra cabine - 1:125



Particolare connessioni - fuori scala



Quadro di unione - 1:10.000



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 ricompresso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	sollecito identificativo	rev.
Planimetria impianto di terra Campo 6	B.3.12.6	0

scala 1:1'000

COMMITTENTE

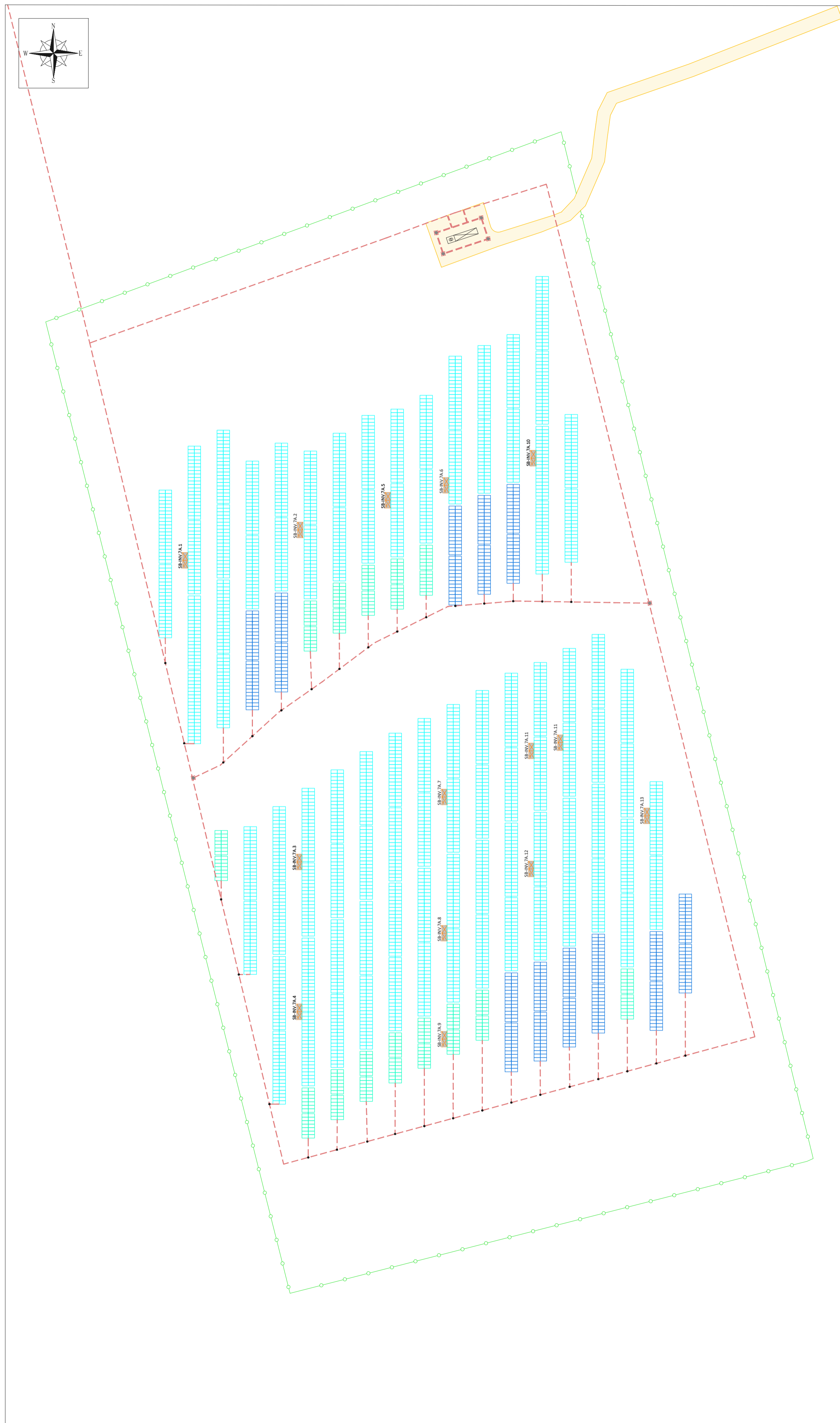
**X-ELIO**

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.  
C.so Vittorio Emanuele II 101 02038 ROMA Tel: +39 06 4813400 - Fax: +39 06 8551276  
Capitale interamente versato € 1.100.000,00  
Partita IVA e sezione Registro Imprese di Roma n° 14883630517 REA RM-1678722  
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy S.L.G.  
xelioranchibiler@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

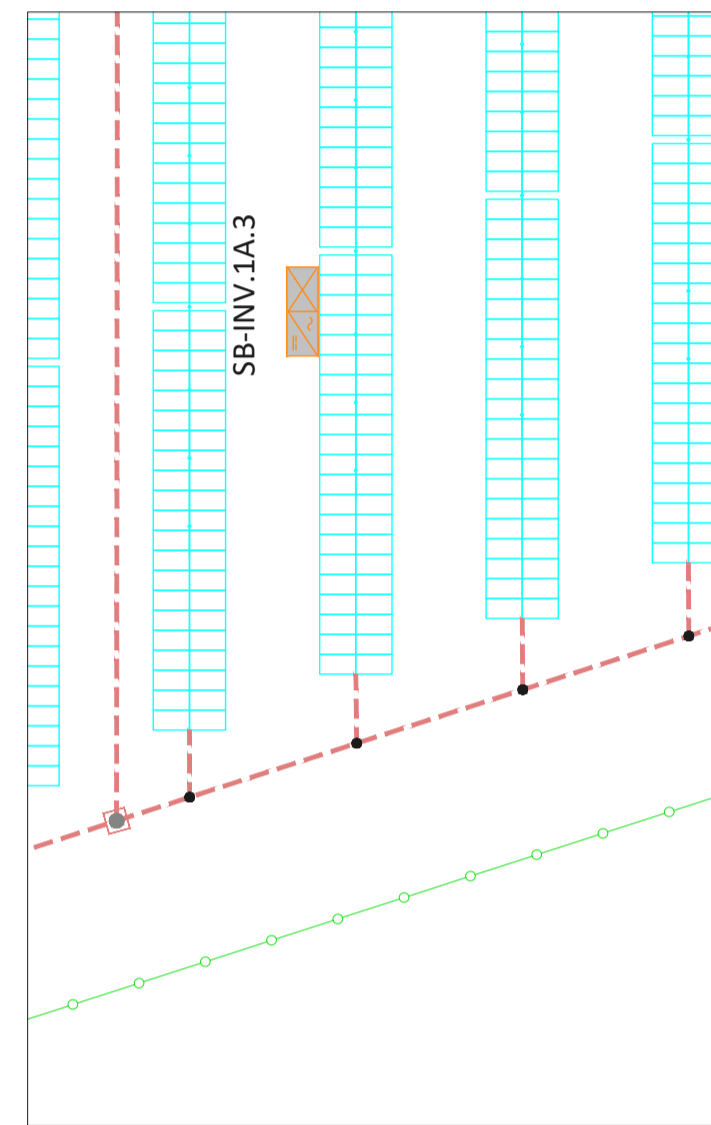
<p>Progettista</p> <p><b>A176 LAB</b> A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 00177 ROMA (RM) P.IVA 02872750514 Ing. Giovanni Gabellone Tutti gli interventi progettati</p>	<p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>
--	---

Nome file/documento:		COD. DOCUMENTO	
o	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	6 DI 7
		ACALANDRA	G. LIPARI
		REDATTO	APPROVATO
			AUTORIZZATO

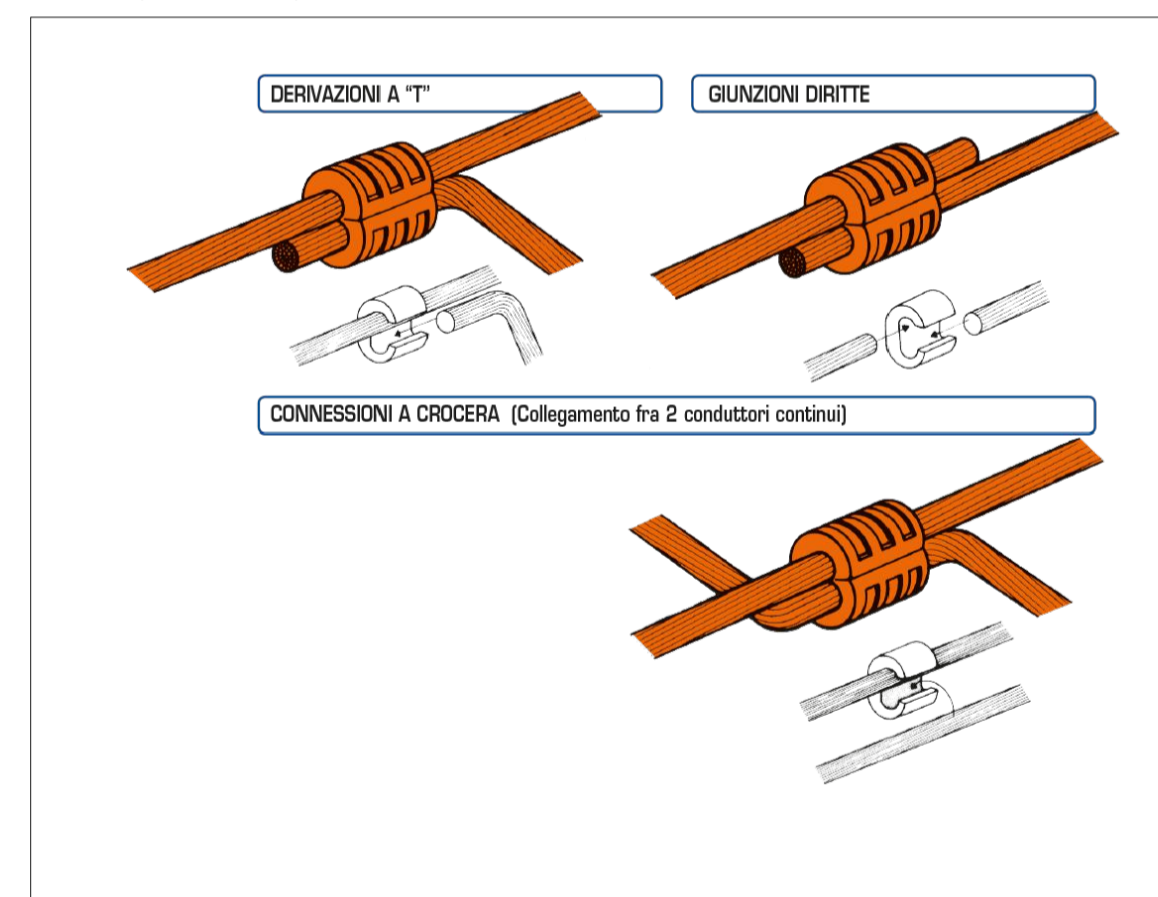


Layout Campo 7 - Scala 1:1.000

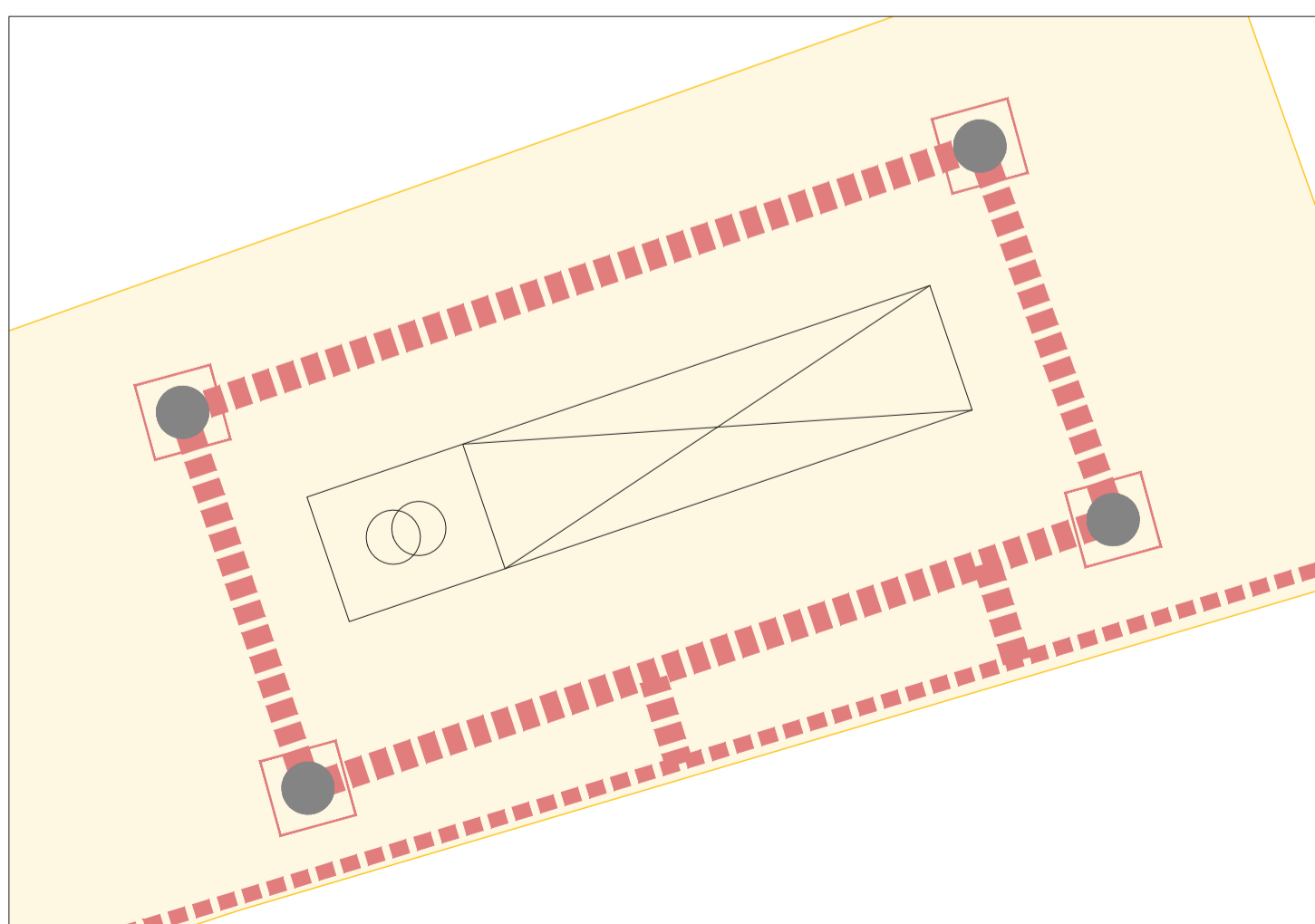
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	INVERTER + STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA 600 x 600 mm
	MAGLIA DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA CABINA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN RAME NUDO 95 mmq



Tipologico collegamento strutture - 1:500



Particolare connessioni - fuori scala



Tipologico impianto di terra cabine - 1:125



Quadro di unione - 1:10.000

PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI SALEMI	REGIONE SICILIANA																										
<p>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), LOCALITÀ RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>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.</p>																											
ELABORATO:	codice identificativo	rev																									
Planimetria impianto di terra Campo 7	B.3.12.7	0																									
scala 1:1000																											
<p>COMMITTENTE</p> <p style="text-align: center;"><b>X-ELIO+</b></p> <p style="text-align: center;">X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.</p> <p style="text-align: center;">Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Capitale interamente versato € 1.000.000 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 16880961007 REA RM-1676722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xelioranchibileseri@legalmail.it</p>																											
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p> <p><b>Progettista</b></p> <p>A176 LAB Ing. Giovanni Gabellone Think different project</p>		<p><b>Consulenti specializzati</b></p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>																									
<table border="1"> <tr> <td>Nome file/documento:</td> <td colspan="3"></td> <td>COD.DOCUMENTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>13/04/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>A.CALANDRA G.LIPARI G.GABELLONE</td> <td style="text-align: center;">7 DI 7</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE MODIFICA</td> <td>REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO</td> <td></td> </tr> </table>			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	
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																								