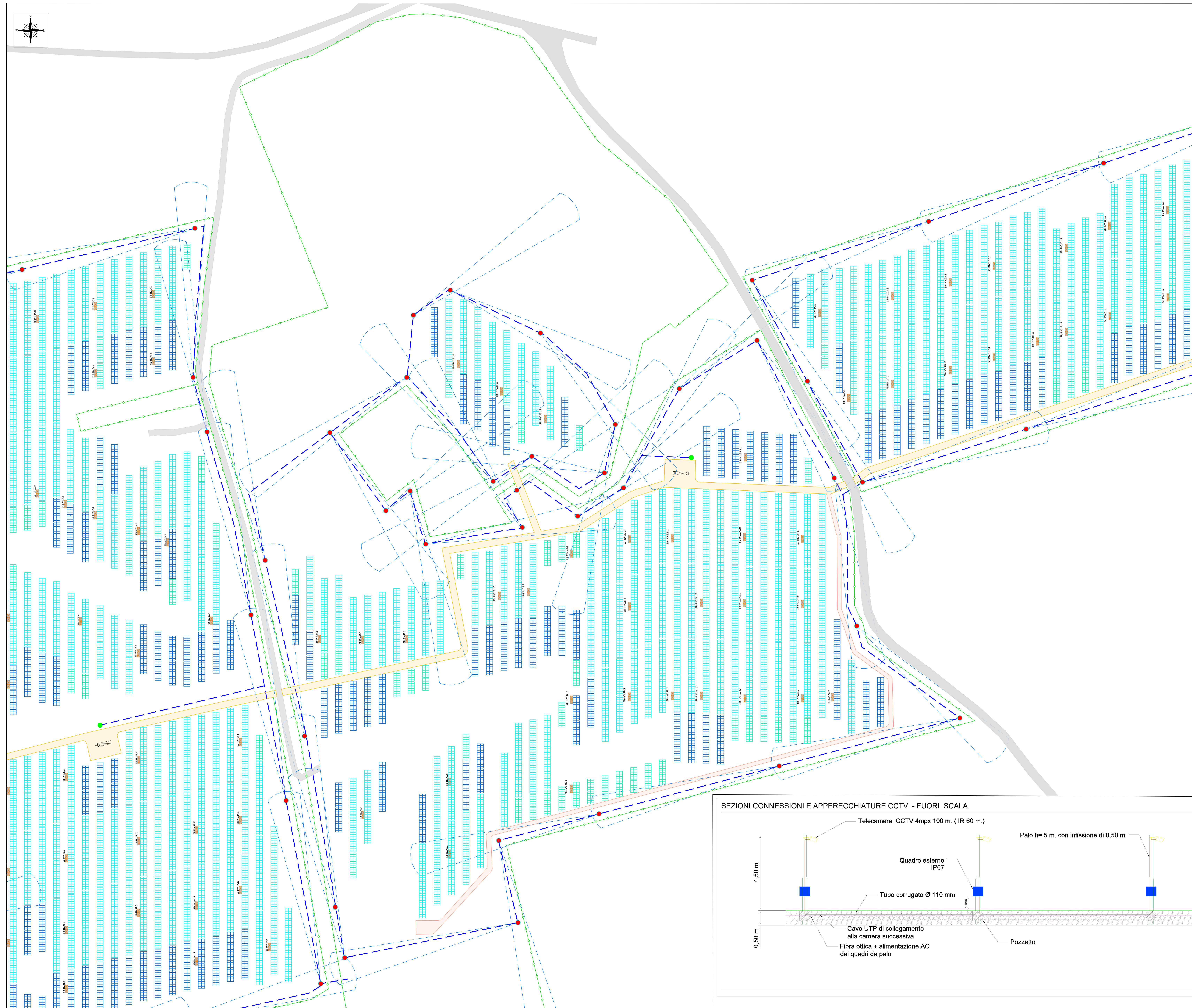


LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.



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), 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 MITE ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompresso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.								
ELABORATO	FOGLIO IDENTIFICATIVO							
Planimetria sistema di sorveglianza Campo 1	B.3.11.1							
scala: Varie	0							
COMMITTENTE X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele 3 90100 SALERNO (RM) Tel: +39 06 8122640 - Fax: +39 06 8553726 Capitale interamente versato € 10.000,00 Partita IVA e Iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14802001007 REA RM 14678722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xelioranchibile@gmail.it								
PROGETTAZIONE DELLE OPERE Progettista A176 LAB srl Via Dante Alighieri n.97 00187 Roma (RM) P.IVA 02812750974 Ing. Giovanni Galderisi	Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta							
Nome: _____ COD DOCUMENTO: _____ File/Documento: _____								
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	ACALANDRA	G. LIPARI	G. GARELLONE	1	DI	7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

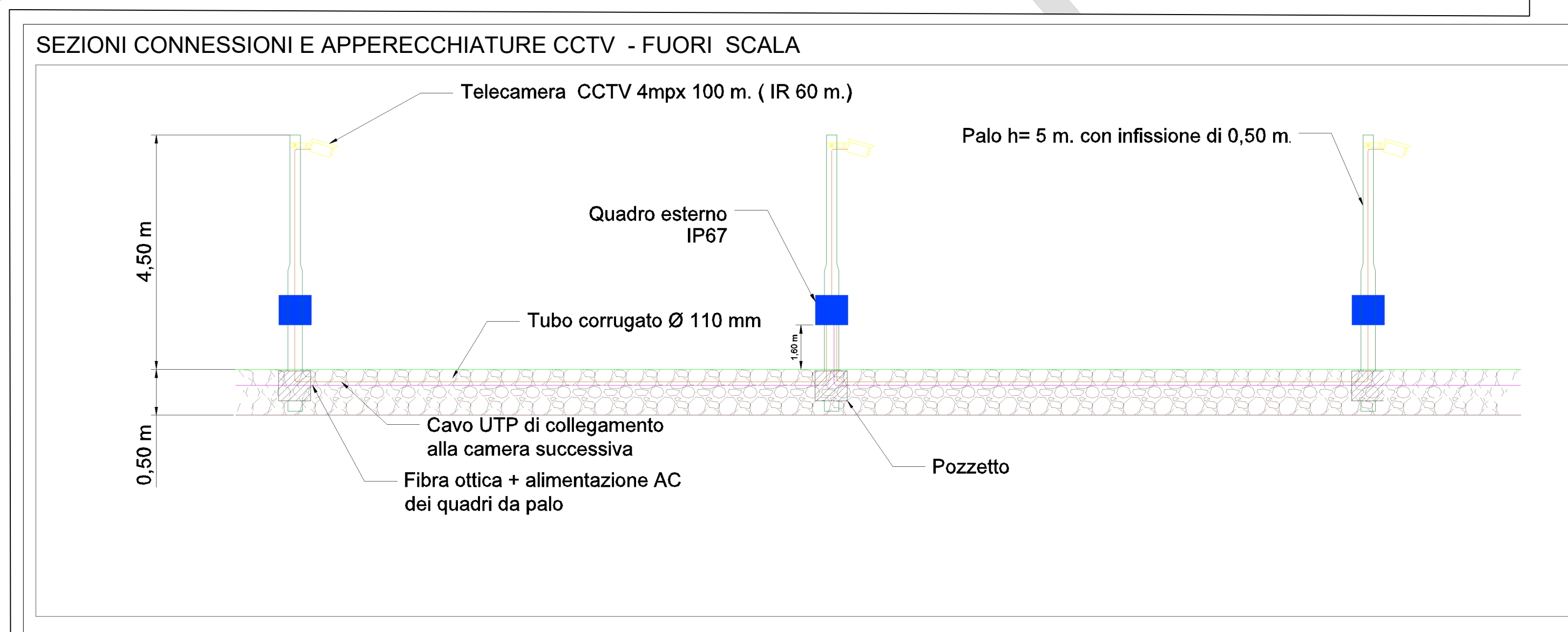


Layout Campo 2 - Scala 1:1.000



Quadro di unione - 1:10.000

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
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR+ 60 m ; VISIBLE + 100 m.



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), LOCALITÀ RANCHILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHILE"

PROGETTO DEFINITIVO
PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE e in via art. 12 del D. Lgs. 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 1008/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MTE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 (compreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21)

ELABORATO	PRODOTTO	REV.
Planimetria sistema di sorveglianza Campo 2	B.3.11.2	0

scala: Varie

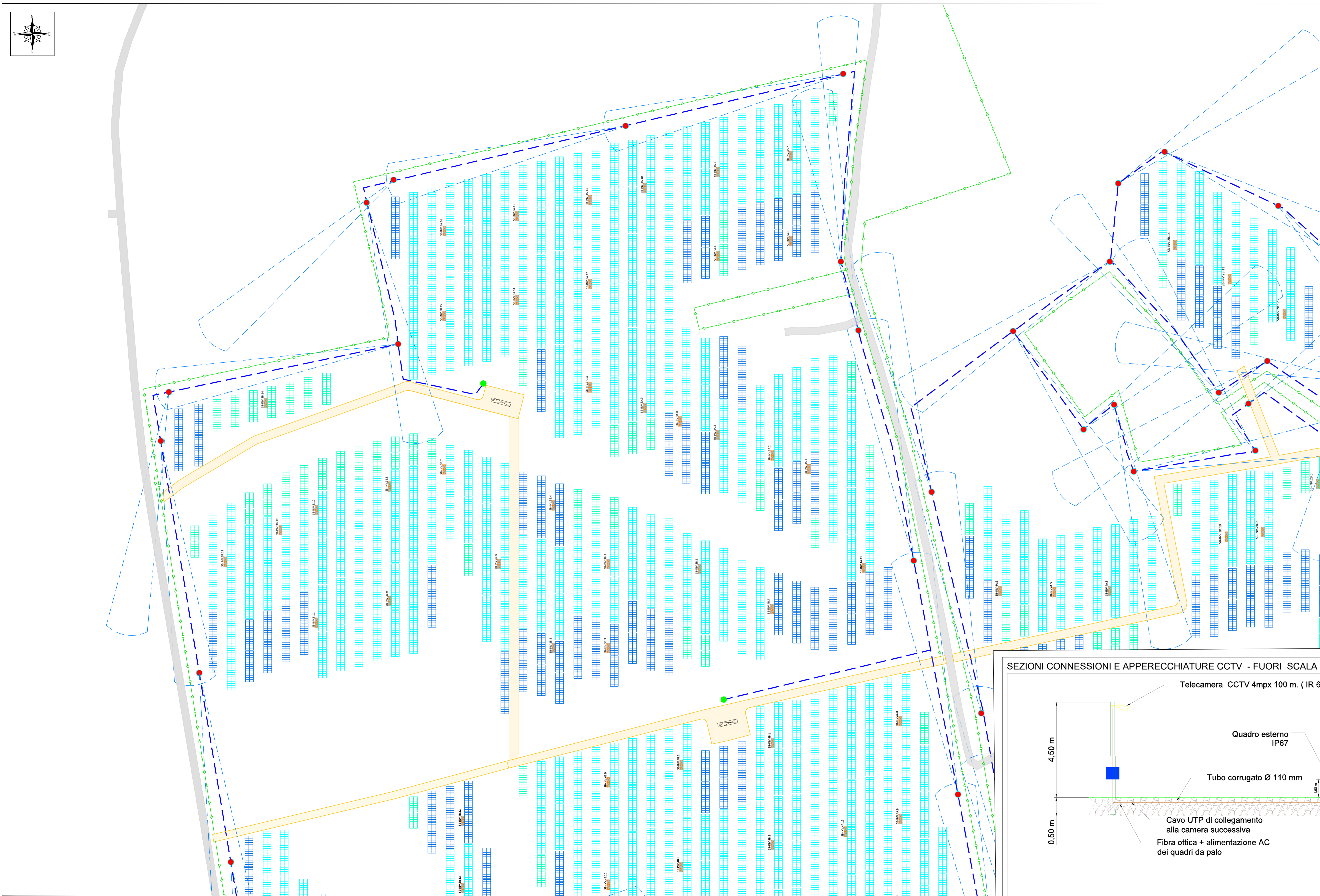
COMMITTENTE

X-ELIO
X-ELIO RANCHILE S.R.L.
C.so Vittoria Emanuele II 349 91028 ROCCA' Tel. +39 0924246 - Fax +39 09 8531726
C.A.B. INCASSO SOCIETÀ 01/01/2014
Partita IVA 04010900907 Impres. di Rocco M. 148260007 REA RM-1617622
Società sottoposta a direzione e controllo di G. G. Trovati S.r.l.
xeloranchile@xegmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

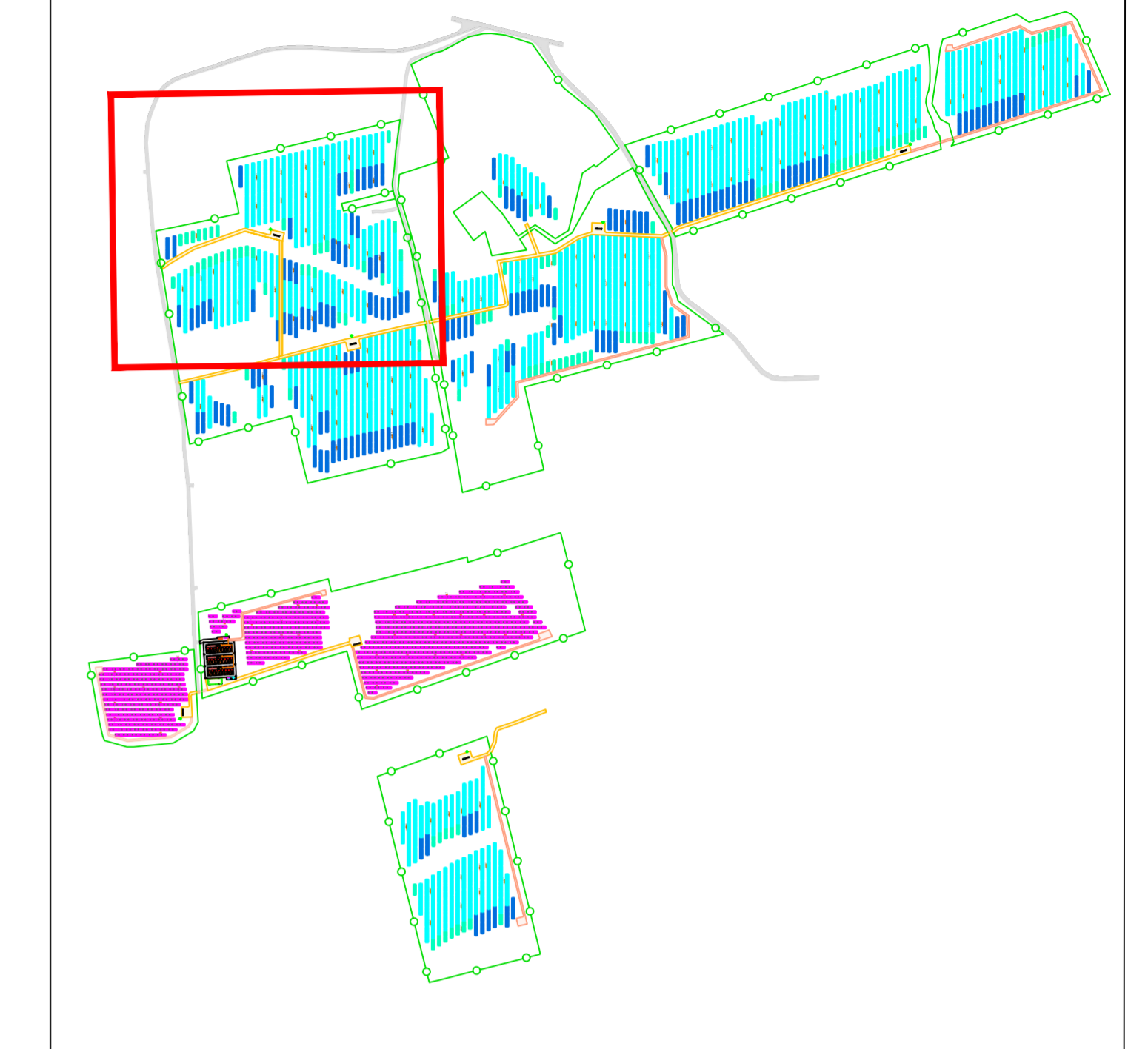
Progettista A176 LAB Via Dante Alighieri n. 87 91021 Agrigento (TP) P. IVA 03617710914 Ing. Giovanni Galati	Consulenti specializzati Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta
--	--

Nome				COD. DOCUMENTO	
Rev.	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A. CALABRÀ	G. LI PARI	G. GABRIELONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO



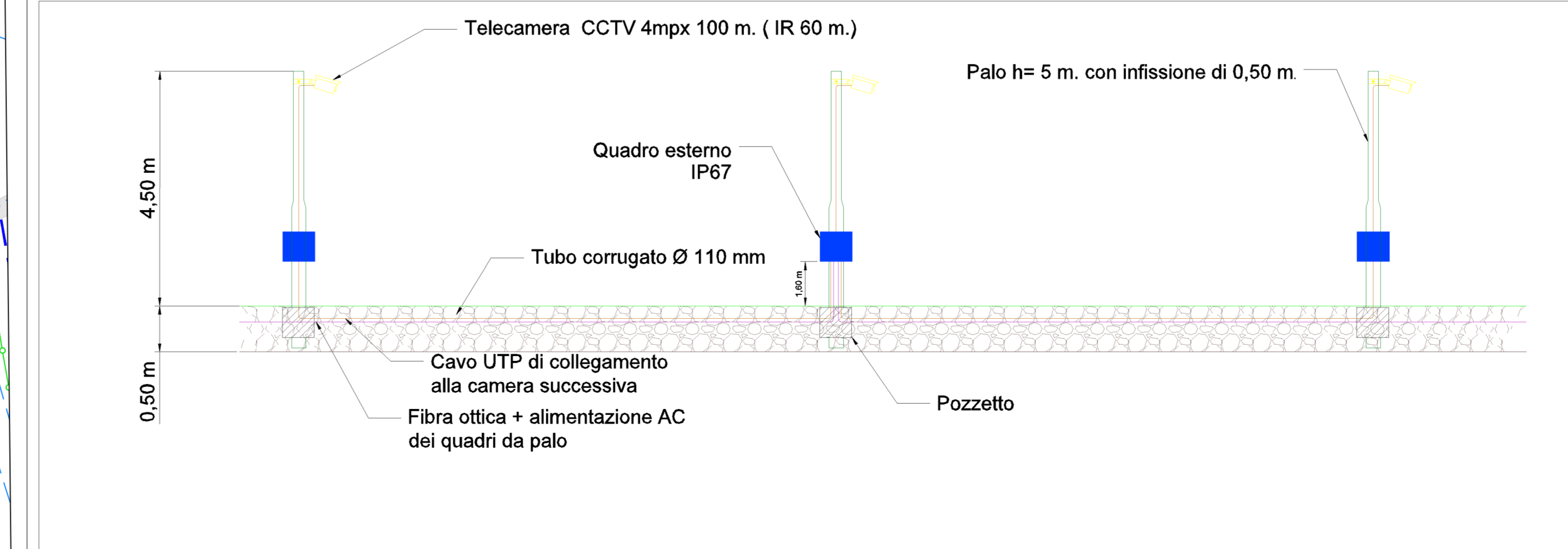
Layout Campo 3 - Scala 1:1.000

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
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.



Quadro di unione - 1:10.000

SEZIONI CONNESSIONI E APPERECCHIATURE CCTV - 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>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.</p>	
ELABORATO:	codice identificativo
Planimetria sistema di sorveglianza Campo 3	B.3.11.3
scala: Varie	0
<p>COMMITTENTE</p> <p>X-ELIO X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II 349 02038 ROMA Tel. +39 06 8512640 - Fax +39 06 8512726 Capitale interamente versato € 1.000.000 Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 16803061007 REA RM-1678722 Società sottoposta a direzione e controllo di ELIO Energy, S.L.O. xeliocanchibile@xeliogroup.it</p>	
PROGETTAZIONE DELLE OPERE	Consulenti specializzati
<p>Progettista</p> <p>A176 LAB s.r.l. Via Dante Alighieri n. 87 51127 Arezzo (TP) 0574 02177814 Ing. Giovanni Gabbiani</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
0	13042023
PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA G.LIPARI G.GABELLONE
REV. DATA	DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO
	FOGLIO 3 DI 7

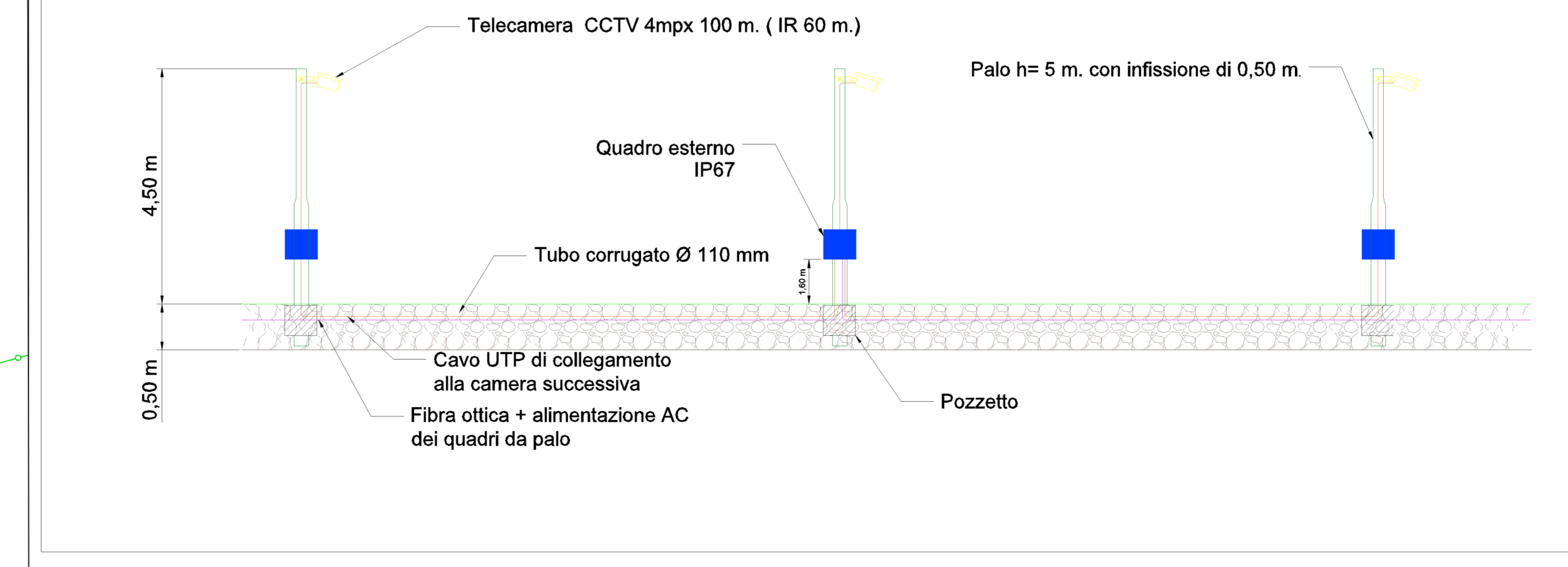


LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.



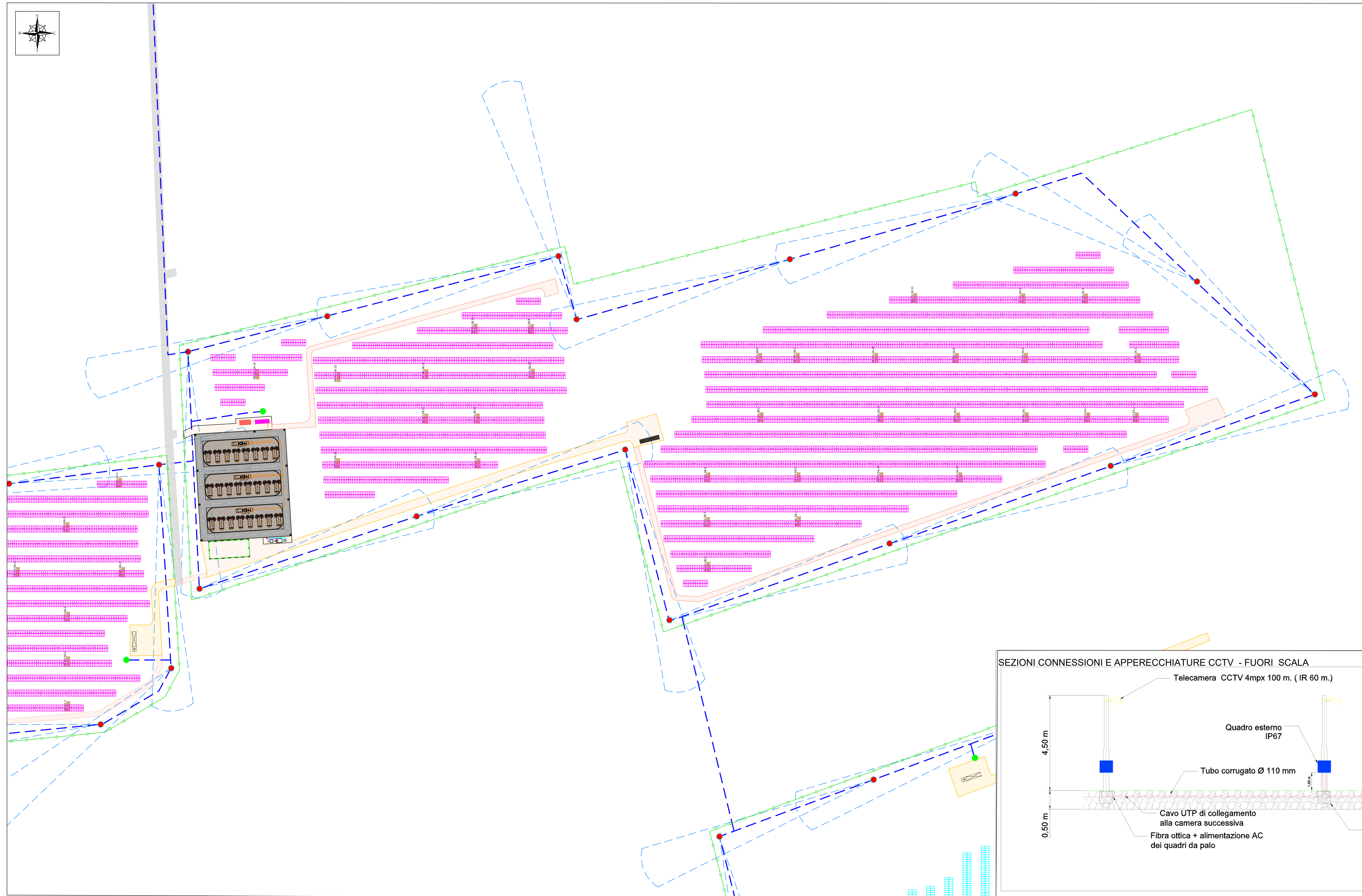
Quadro di unione - 1:10.000

SEZIONI CONNESSIONI E APPERECCHIATURE CCTV - FUORI SCALA



Layout Campo 4 - Scala 1:1.000

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>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.</p>																									
ELABORATO:	indice identificativo:																								
Planimetria sistema di sorveglianza Campo 4	B.3.11.4																								
scala: Varie	0																								
<p>COMMITTENTE</p> <p>X-ELIO+ X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II 349 02186 ROMA Tel. +39 06 8412040 - Fax +39 06 8551726 Capitale interamente versato € 5.000,00 Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 13803041007 REA RM-1676722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xeliomanchibile@gmail.it</p>																									
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Progettista</p> <p>A176 LAB A176 LAB srl Via Dante Alighieri n. 97 91017 Agrigento (TP) P.IVA 028275084 Ing. Giovanni Gabellone</p> </td> <td> <p>Consulenti specializzati</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p> </td> </tr> </table>		<p>Progettista</p> <p>A176 LAB A176 LAB srl Via Dante Alighieri n. 97 91017 Agrigento (TP) P.IVA 028275084 Ing. Giovanni Gabellone</p>	<p>Consulenti specializzati</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>																						
<p>Progettista</p> <p>A176 LAB A176 LAB srl Via Dante Alighieri n. 97 91017 Agrigento (TP) P.IVA 028275084 Ing. Giovanni Gabellone</p>	<p>Consulenti specializzati</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Mel/Documento:</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE MODIFICA</th> <th>REDATTO</th> <th>APPROVATO</th> <th>AUTORIZZATO</th> <th>COD.DOCUMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>13042023</td> <td></td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>A.CALANERA</td> <td>G. LIPARI</td> <td>G. GABELLONE</td> <td>4 DI 7</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td></td> <td>DESCRIZIONE MODIFICA</td> <td>REDATTO</td> <td>APPROVATO</td> <td>AUTORIZZATO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nome	Mel/Documento:	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	COD.DOCUMENTO	0	13042023		PRIMA EMISSIONE	A.CALANERA	G. LIPARI	G. GABELLONE	4 DI 7	REV.	DATA		DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	
Nome	Mel/Documento:	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	COD.DOCUMENTO																		
0	13042023		PRIMA EMISSIONE	A.CALANERA	G. LIPARI	G. GABELLONE	4 DI 7																		
REV.	DATA		DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO																			

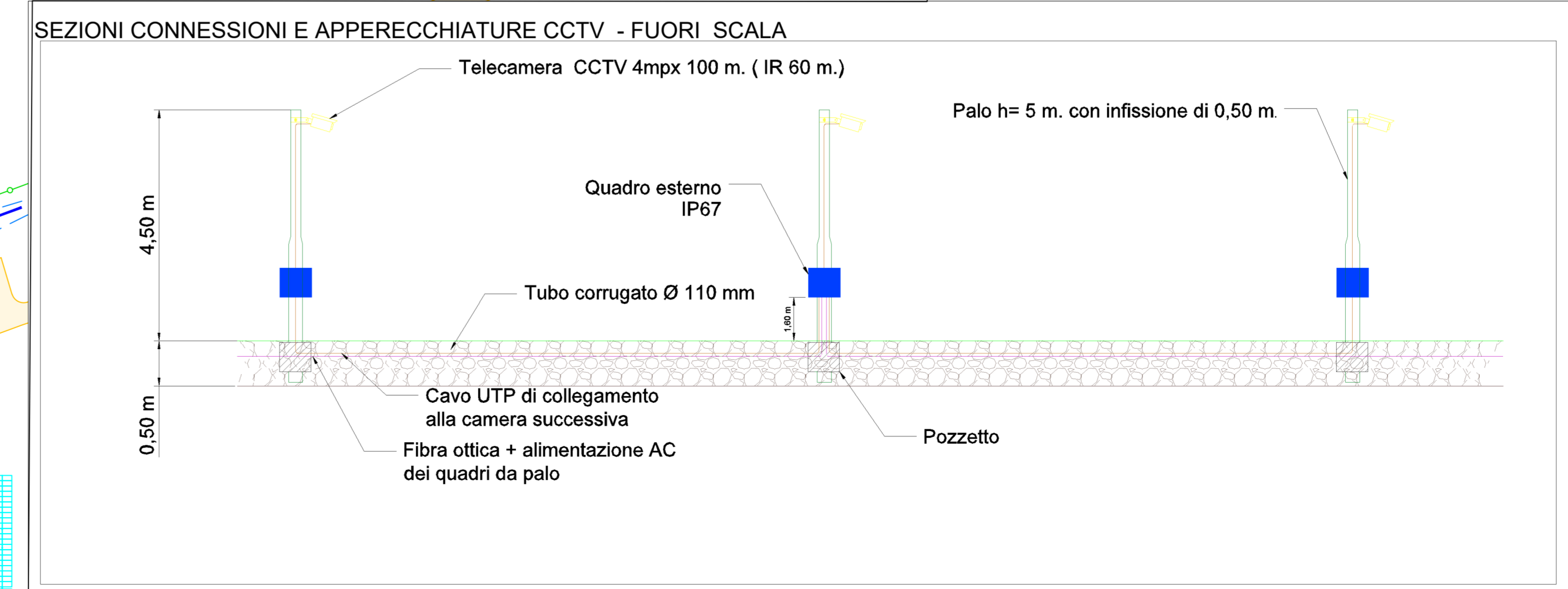


Layout Campo 5 - Scala 1:1.000

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
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.



Quadro di unione - 1:10.000



SEZIONI CONNESSIONI E APPERECCHIATURE CCTV - FUORI SCALA

PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMÌ

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

ELABORATO:	codice identificativo:	rev:
Planimetria sistema di sorveglianza Campo 5	B.3.11.5	0

scala: Varie

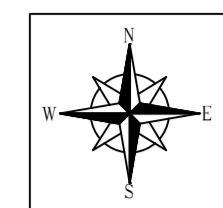
COMMITTENTE:

X-ELIO
X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II 349 00188 ROMA Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726
Capitale interamente versato € 10.000,00
Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14802610077 REA RM-1676722
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
xelioranchibile@gmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista A176 LAB s.r.l. Via Zumbo Alghieri n. 97 91017 Alcamo (TP) P.IVA 03812750914 Ing. Giovanni Gaspari	Consulenti specializzati 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
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO



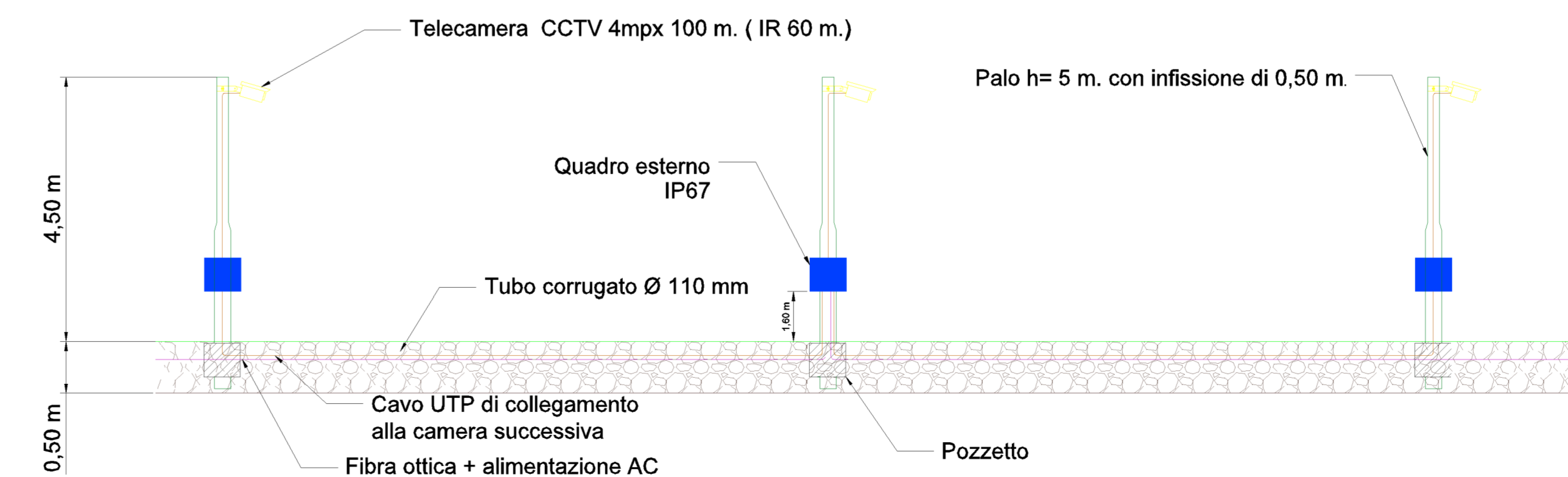
LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 3m
	NUOVA VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO 5m
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA DI SMISTAMENTO
	CABINA CONTROL ROOM
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (FISSE): - 2V14 Moduli
	STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI (TRACKER): - 2V14 Moduli - 2V28 moduli - 2V42 moduli
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.



Quadro di unione - 1:10.000

Layout Campo 6 - Scala 1:1.000

SEZIONI CONNESSIONI E APPRECCCHIATURE CCTV - FUORI SCALA



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEM



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 SALEM (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 MITE
ai sensi dell'art. 23 del D Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D Lgs. 77/21.

ELABORATO:	sollecito verificativo	rev.
Planimetria sistema di sorveglianza Campo 6	B.3.11.6	0

scala: Varie

COMMITTENTE

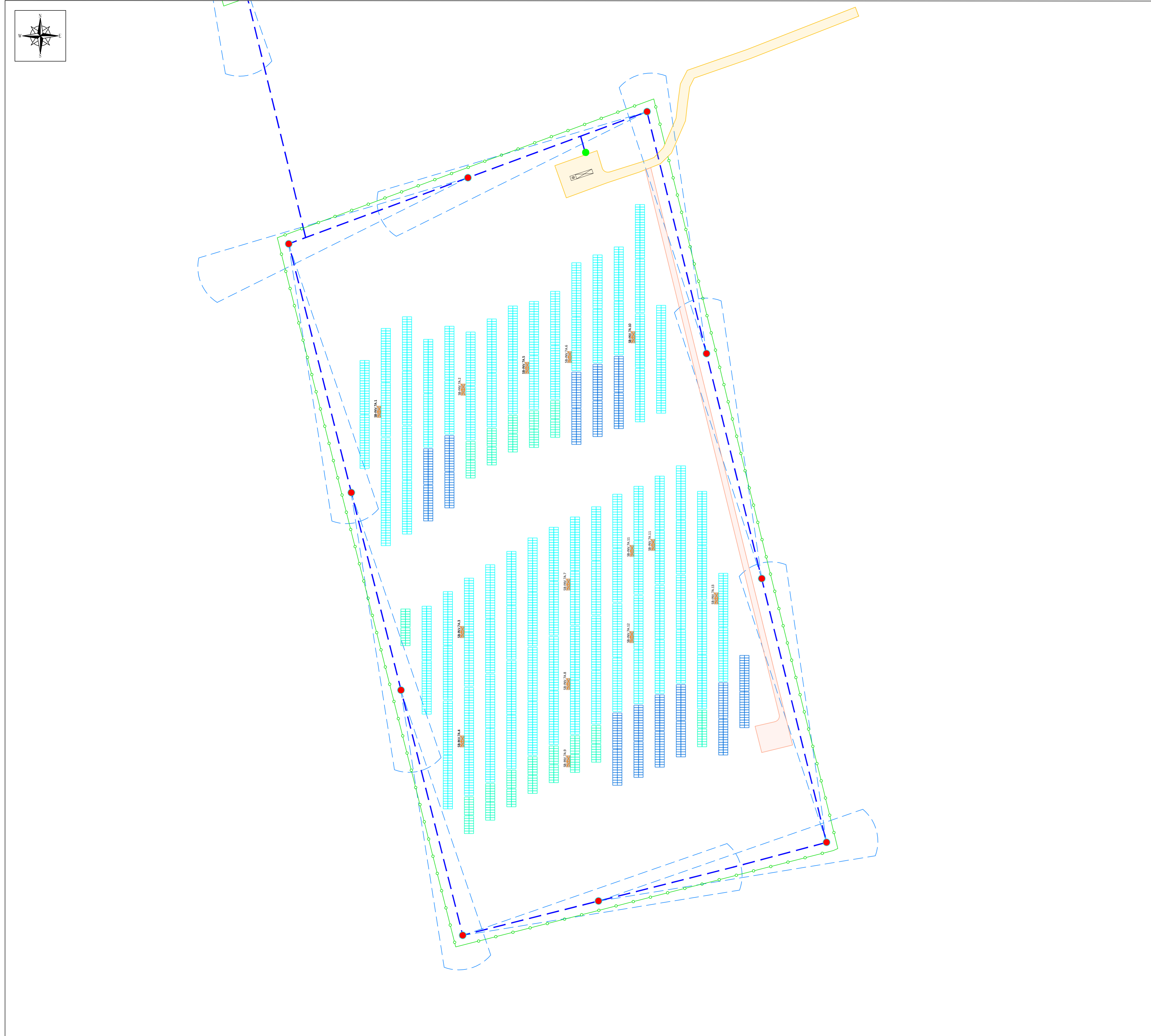
X-ELIO

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
Cassa Vittorio Emanuele II 00100 ROMA Tel: +39 06 4913400 - Fax: +39 06 855125
Capitale interamente versato € 1.100.000,00
Partita IVA e sezione Registro Imprese di Roma n° 14880601001 REA RM-1678722
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy S.L.G.
xelioranchibile@legalmail.it

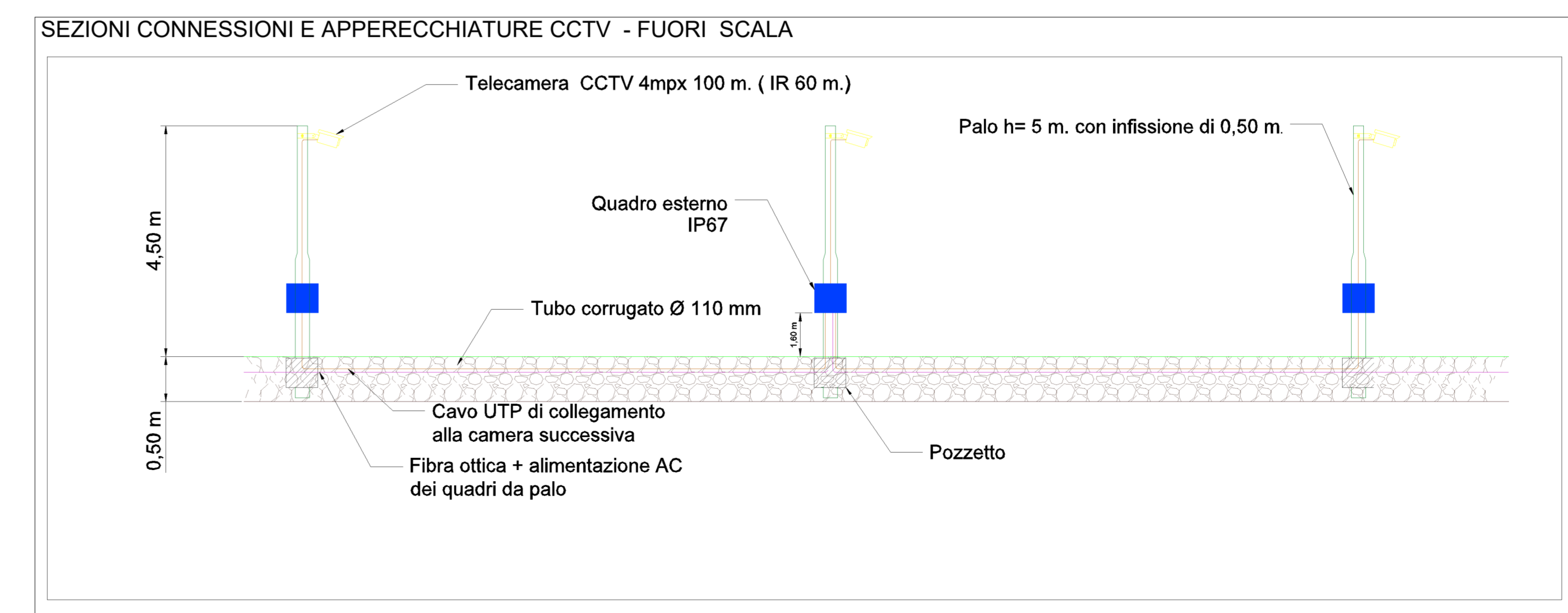
PROGETTAZIONE DELLE OPERE

<p>Progettista</p> <p>A176 LAB</p> <p>A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 10121 ALICANTO (TP) P.IVA 0287275014 Ing. Giovanni Galbano</p>	<p>Consulenti specialistiche</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	
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	FOGLIO 6 DI 7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDDATO APPROVATO AUTORIZZATO



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
	STRINGBOX
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO
	CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 110 mm
	TELECAMERA OTTICA
	TELECAMERA TIPO DOME
	CONO OTTICO PORTATA TELECAMERA IR= 60 m. ; VISIBILE = 100 m.



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>PROGETTO DEFINITIVO PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Dece. 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.</p>								
ELABORATO: Planimetria sistema di sorveglianza Campo 7	codice identificativo: B.3.11.7							
scala: Varie	rev: 0							
<p>COMMITTENTE</p> <p>X-ELIO X-ELIO RANCHIBILE S.R.L. Corso Vittorio Emanuele e S. Maria Maddalena n.87 91011 Salemi (TP) Capitale interamente versato € 10.000,00 Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Salemi n. 04803630927 REA RM-1678722 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xelioranchibile@xeliomail.it</p>								
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE</p> <p>Progettista A176 LAB A176LAB srl Via Dante Alighieri n.87 91011 Salemi (TP) P.IVA 02812750914 Ing. Giovanni Caporaso</p> <p>Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>								
<p>Nome e indirizzo del documento:</p>								
<p>COD. DOCUMENTO</p>								
<p>FOGLIO</p>								
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDEA	G.LIPARI	G.GABELLONE	7	DI	7
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			