



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

(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 sistema di sorveglianza Campo 1

B.3.11.1

COMMITTENTE X-ELIO

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 Gabellene IING

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:

COD.DOCUMENTO

COD.DOCUMENTO

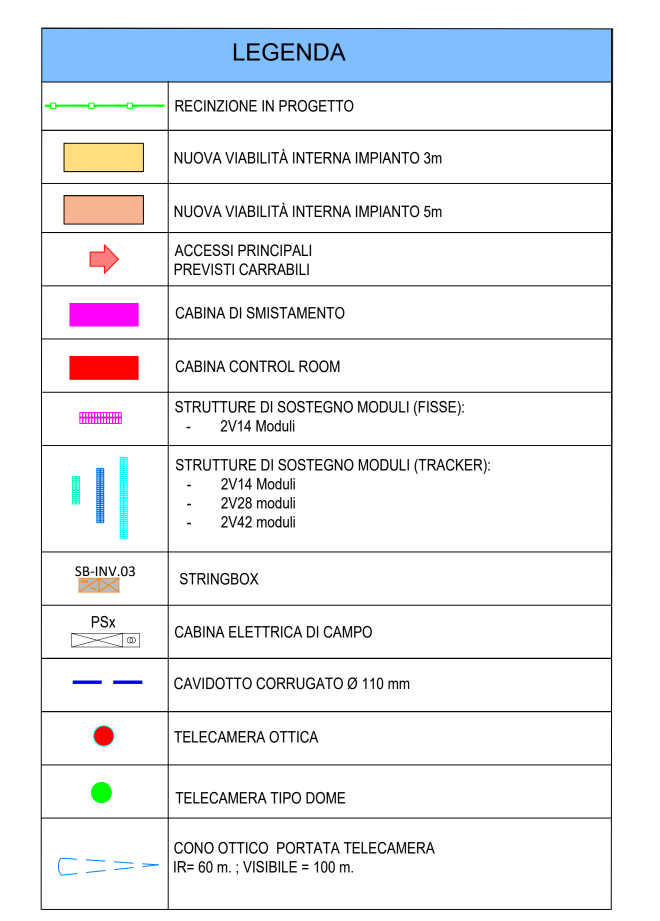
FOGLIO

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

REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICA REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

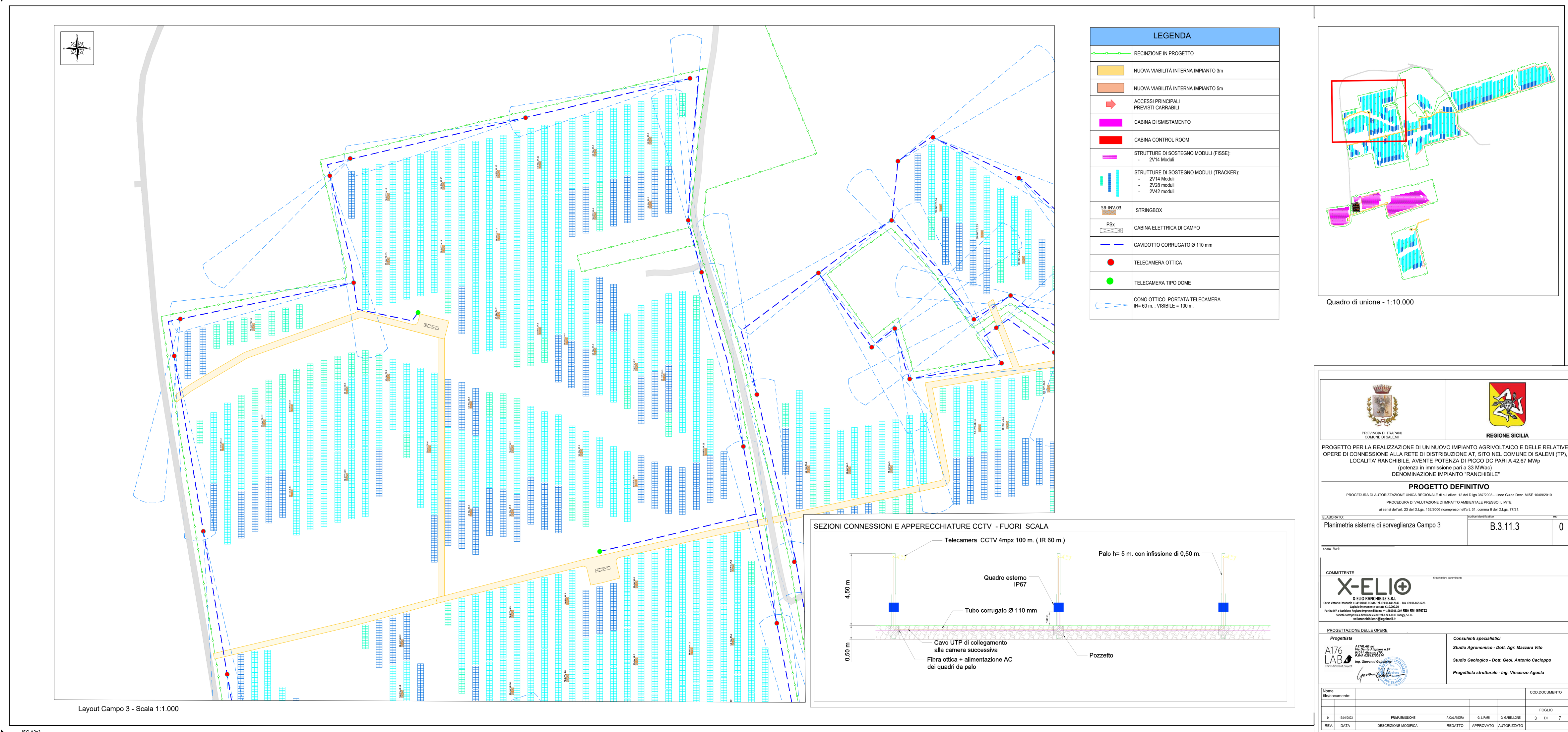




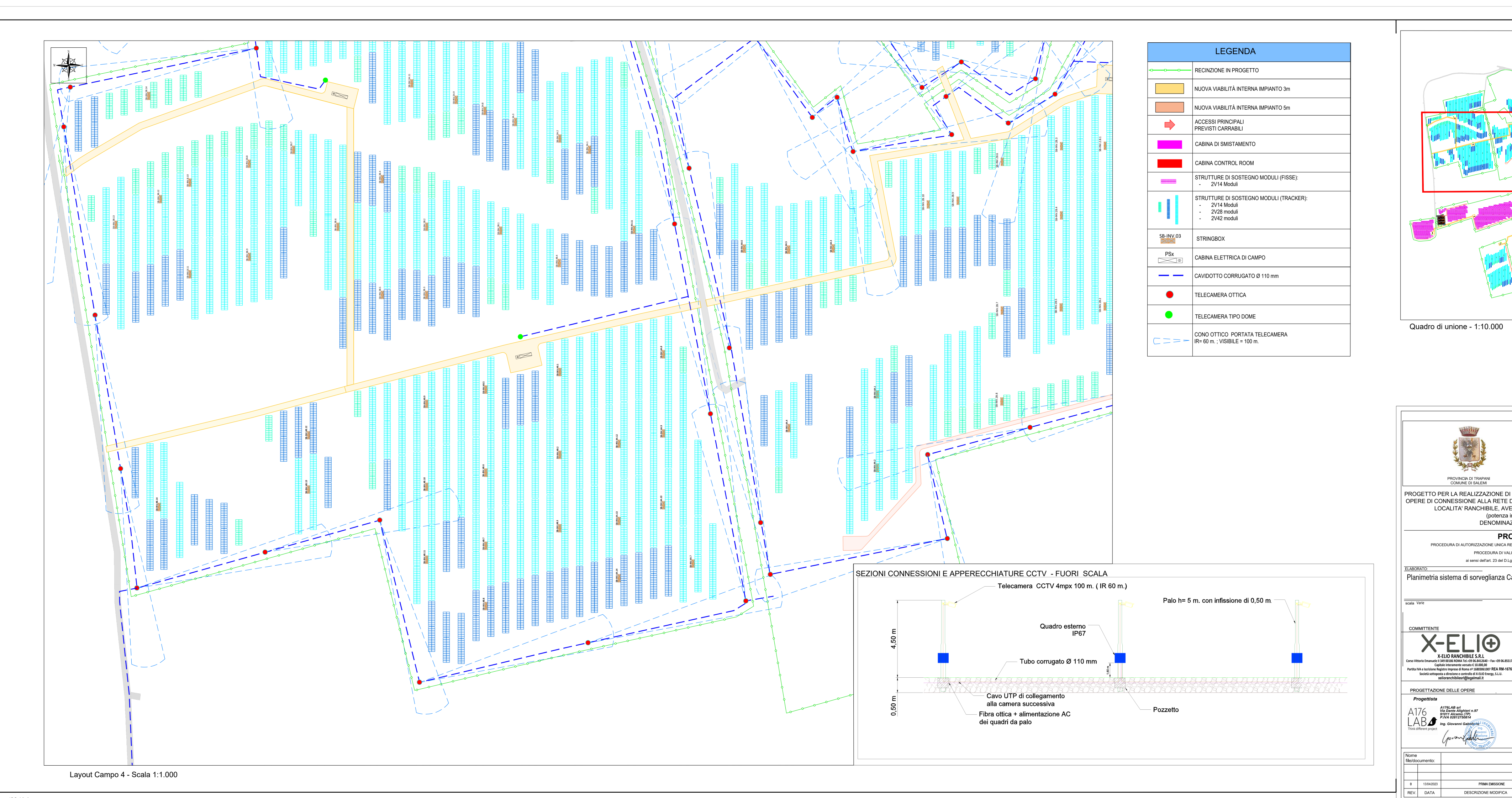


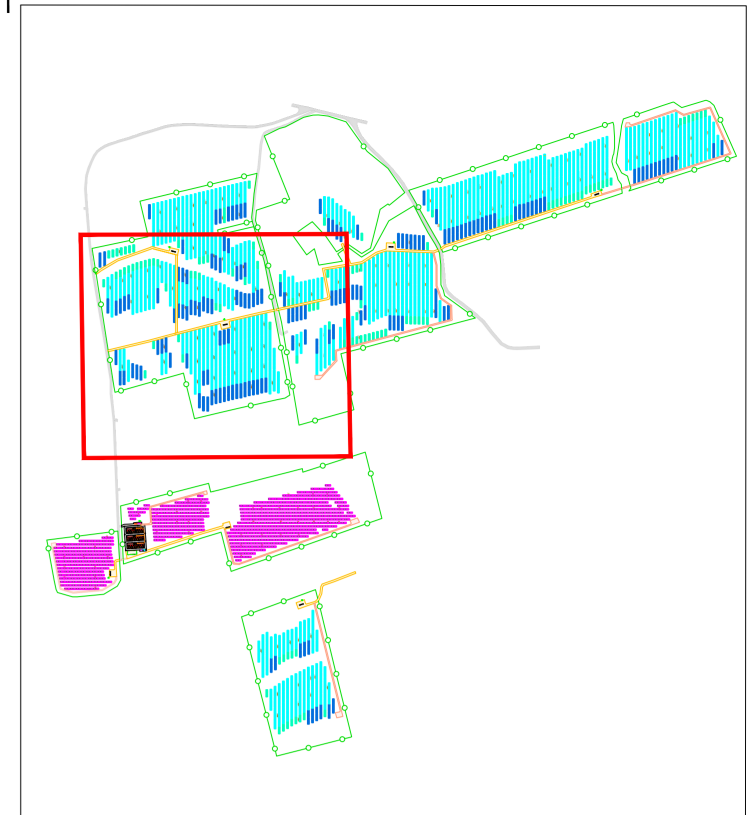


COD.DOCUMENTO



ISO A2x3



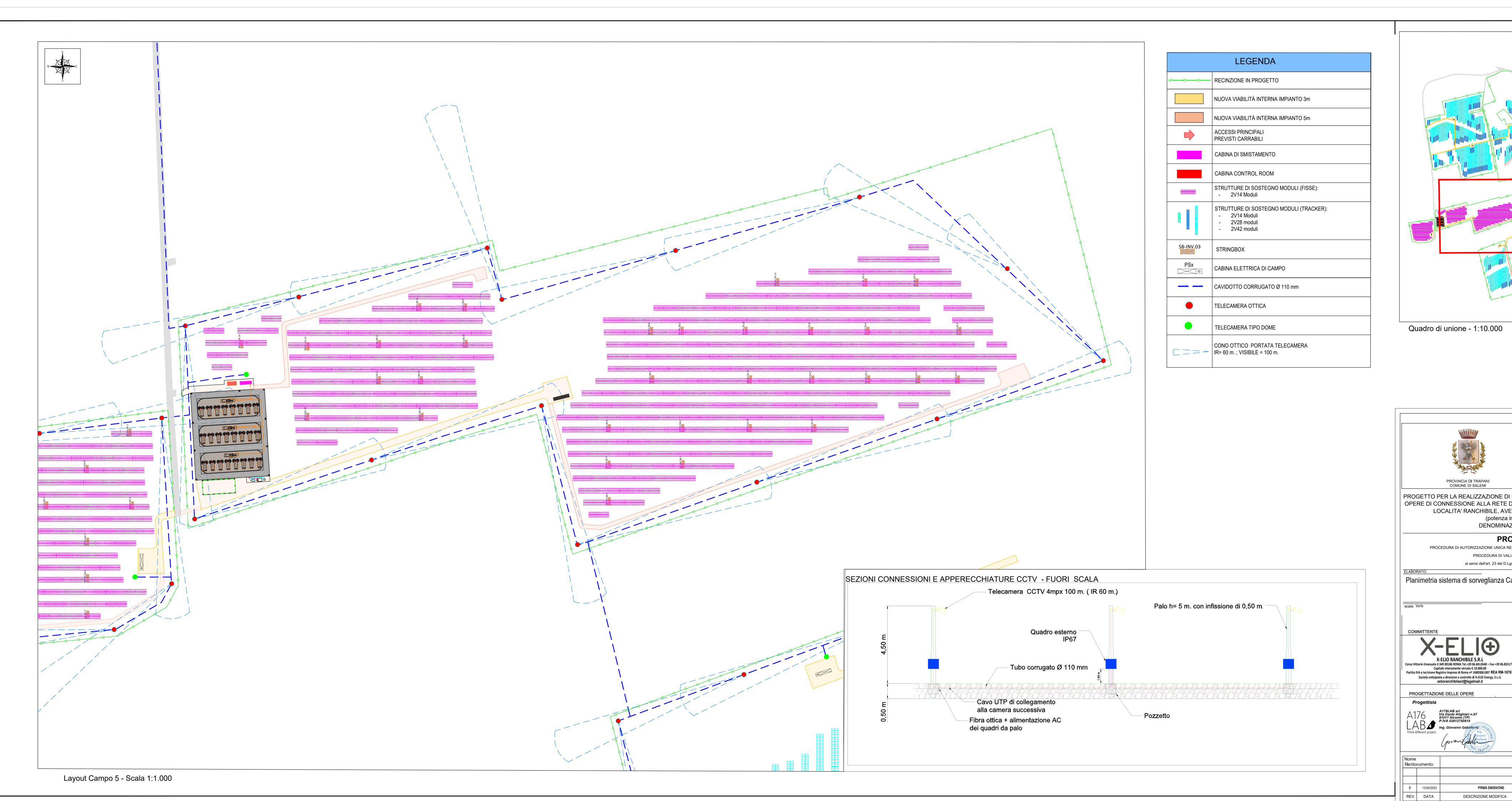


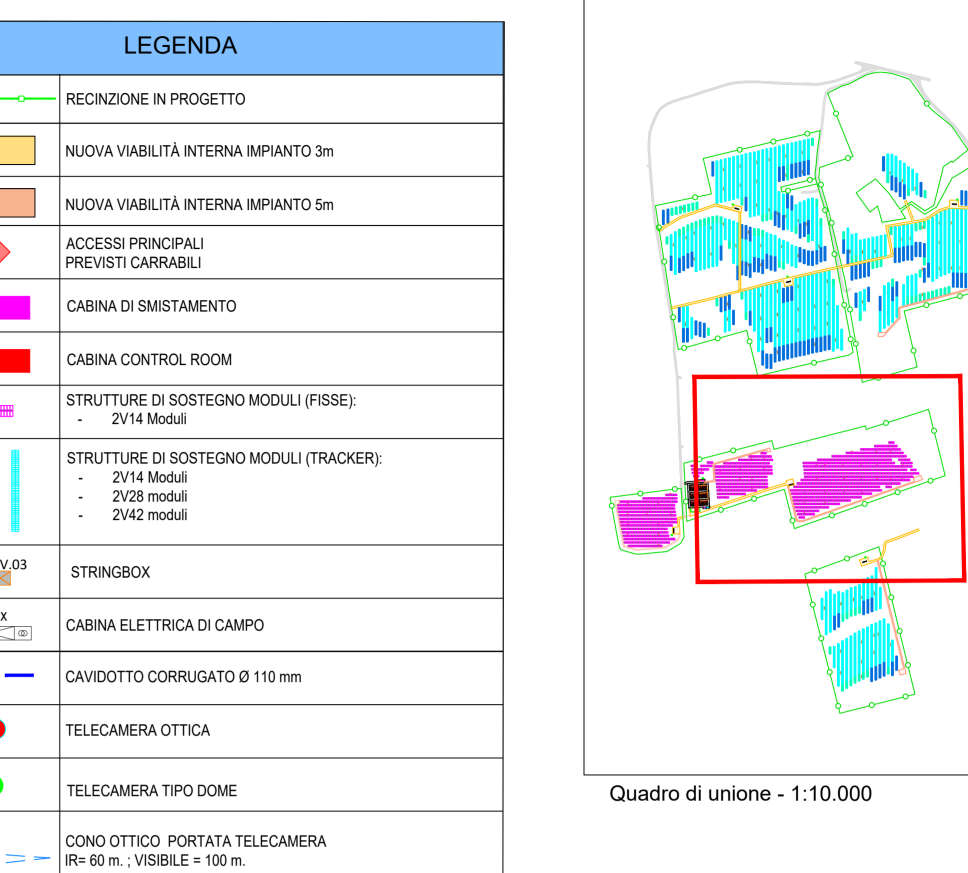


PRIMA EMISSIONE

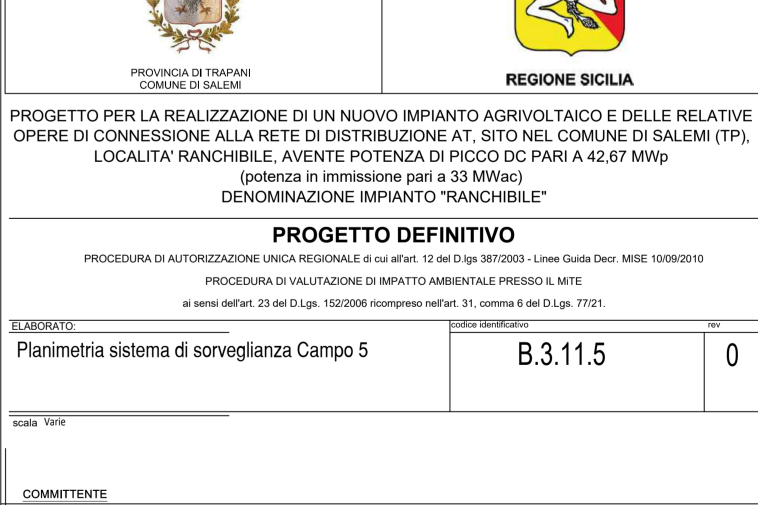
A.CALANDRA G. LIPARI G. GABELLONE 4 DI 7

REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO











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

REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

			•			
ne /do	cumento:					COD.DOCUMENTO
						FOGLIO
	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	A.CALANDRA	G. LIPARI	G. GABELLONE	5 DI 7





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.

|codice identificative

Planimetria sistema di sorveglianza Campo 6

DESCRIZIONE MODIFICA

B.3.11.6

Scala valle

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L
Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 – Fax +

Fax +39 06 8551726

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

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

REV. DATA

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Consulenti specialistici

SLAB srl
Pante Alighieri n.97

Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito

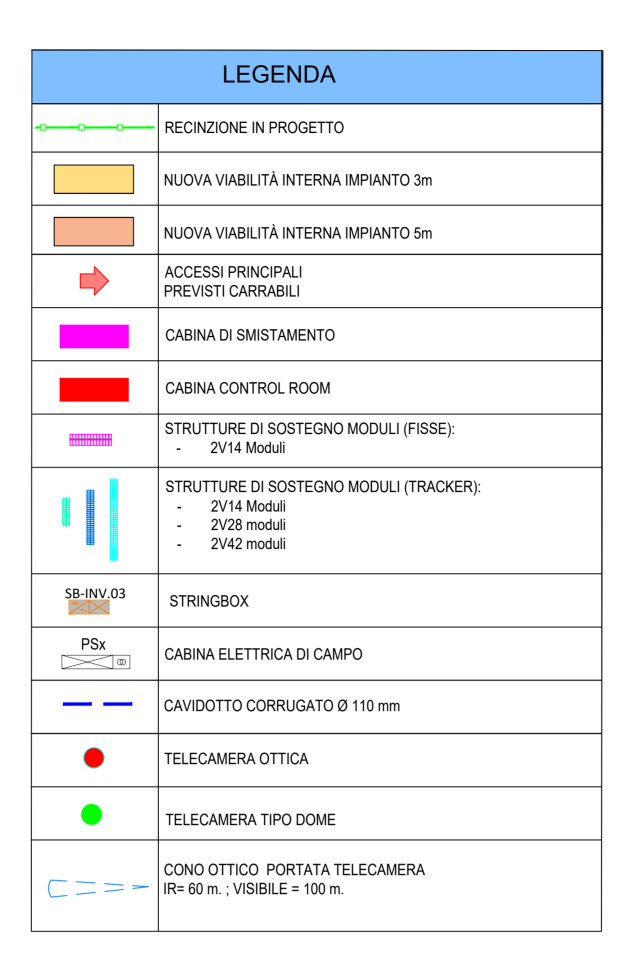
Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO

Layout Campo 6 - Scala 1:1.000











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 sistema di sorveglianza Campo 7

B.3.11.7

scala Varie

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L

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

A1761 AB srl

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

Ing. Giovanni Gabelle fred I Ivo

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

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

	Telecamera CCTV 4mpx 100 m. (IR 60 m.)
4	Palo h= 5 m. con infissione di 0,50 m.
4,50 m	Quadro esterno IP67
<u> </u>	Tubo corrugato Ø 110 mm
0,50 m	Cavo UTP di collegamento alla camera successiva — Fibra ottica + alimentazione AC dei quadri da palo