

**TERRITORIO COMUNALE DI LIBRIZZI
NON CARTOGRAFATO NELLO STRUMENTO
URBANISTICO**

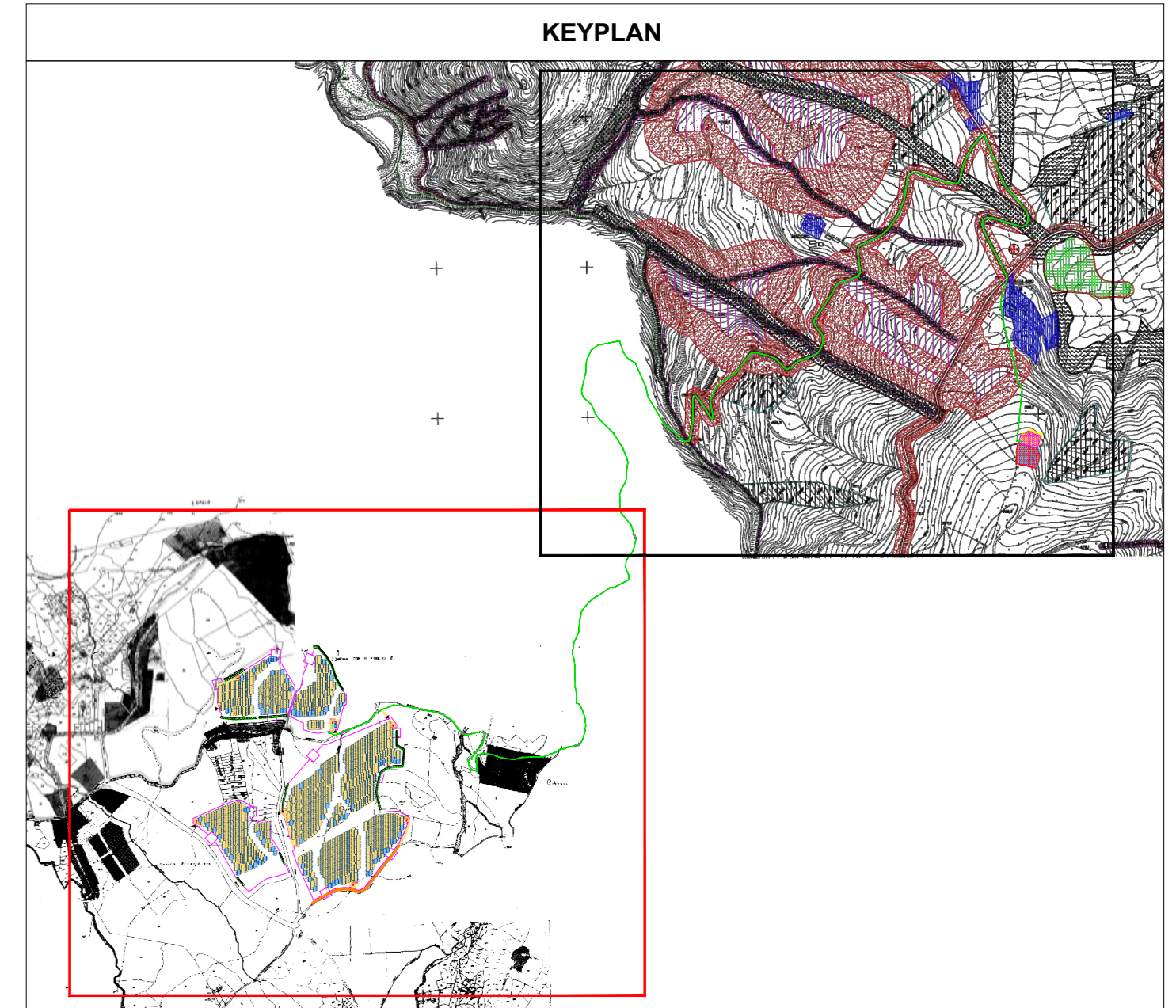
CONFINA CON IL FOGLIO E

- TRACKER 2x24 IN PROGETTO
- TRACKER 2x12 IN PROGETTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
- RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGROVOLTAICO IN PROGETTO
- ADEGUAMENTO RECINZIONE ESISTENTE
- VIABILITÀ IN PROGETTO
- VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE

LEGENDA PIANO DI FABBRICAZIONE LIBRIZZI (Approvato con D.G.C. 22 del 15/2/1979)

- Verde pubblico
 - Linee di quota
 - Fascia di rispetto (m. 200)
 - " " " (m. 50)
- | | |
|--|----|
| | A1 |
| | B1 |
| | B2 |
| | C1 |
| | C2 |
| | C3 |
| | C4 |
| | C5 |
| | C6 |
| | D1 |
| | E1 |

Fonte: Comune di Librizzi
(http://librizzi.intrada.it/8080IntraxService/interfaccia/PARAMETRO_02-ALLPARAMETRO_01-LIBRIZZI-004-0091)
Sistema di Riferimento: UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter, Cart. Meridian 15d E



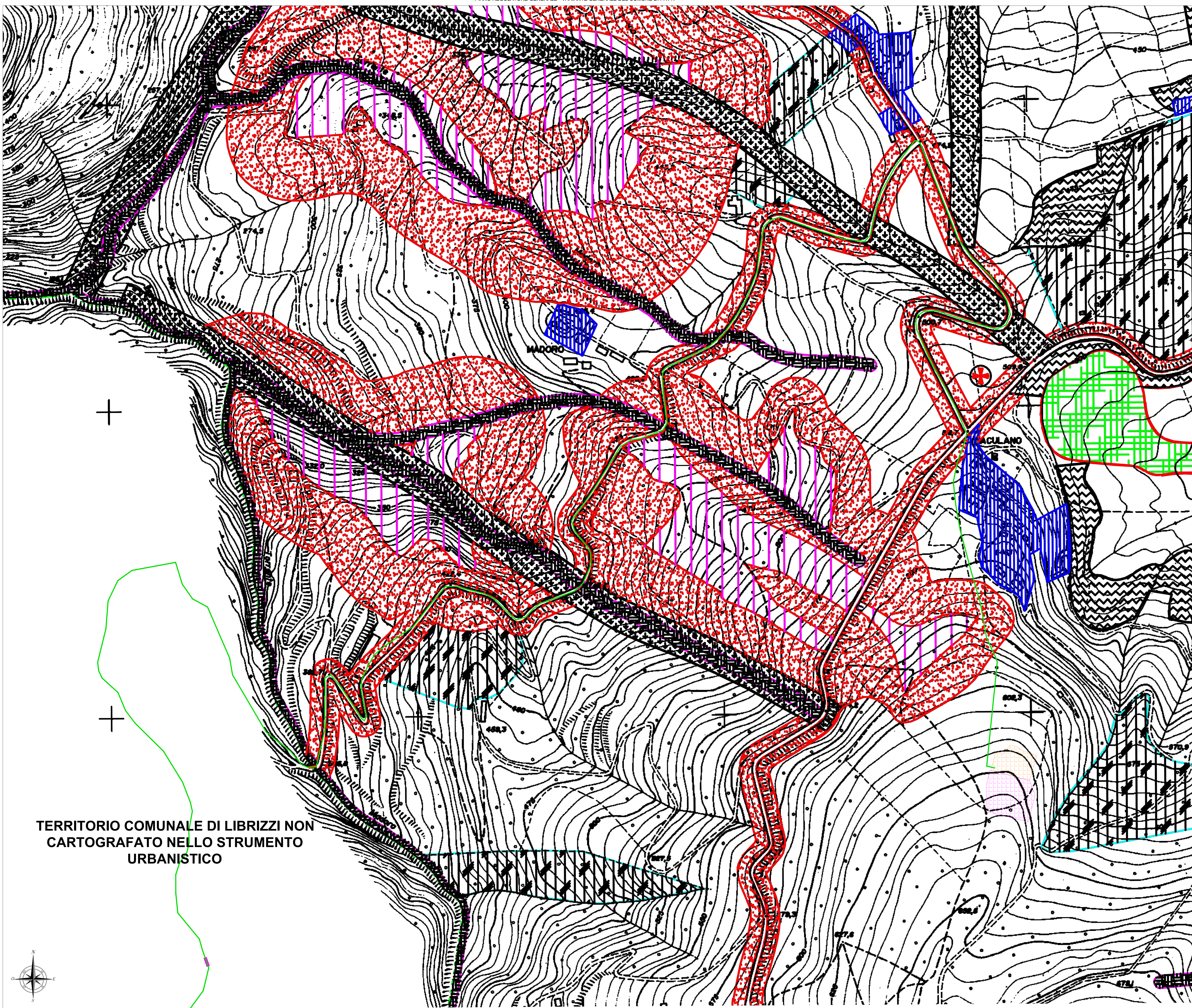
Rev.	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600504
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA DI IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di Librizzi (ME)
 Progetto: ING. LEONARDO SIBILLI - Istituto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Tavola: INQUADRAMENTO PRS E PIANO DI FABBRICAZIONE pag. 1 di 2
 Scale: 1:2000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.

- STAZIONE ELETTRICA DI PATTI (ME) ESISTENTE
- SSE MINERVA ESISTENTE
- CAVIDOTTO MT IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT IN CANALETTA CLS IN PROGETTO

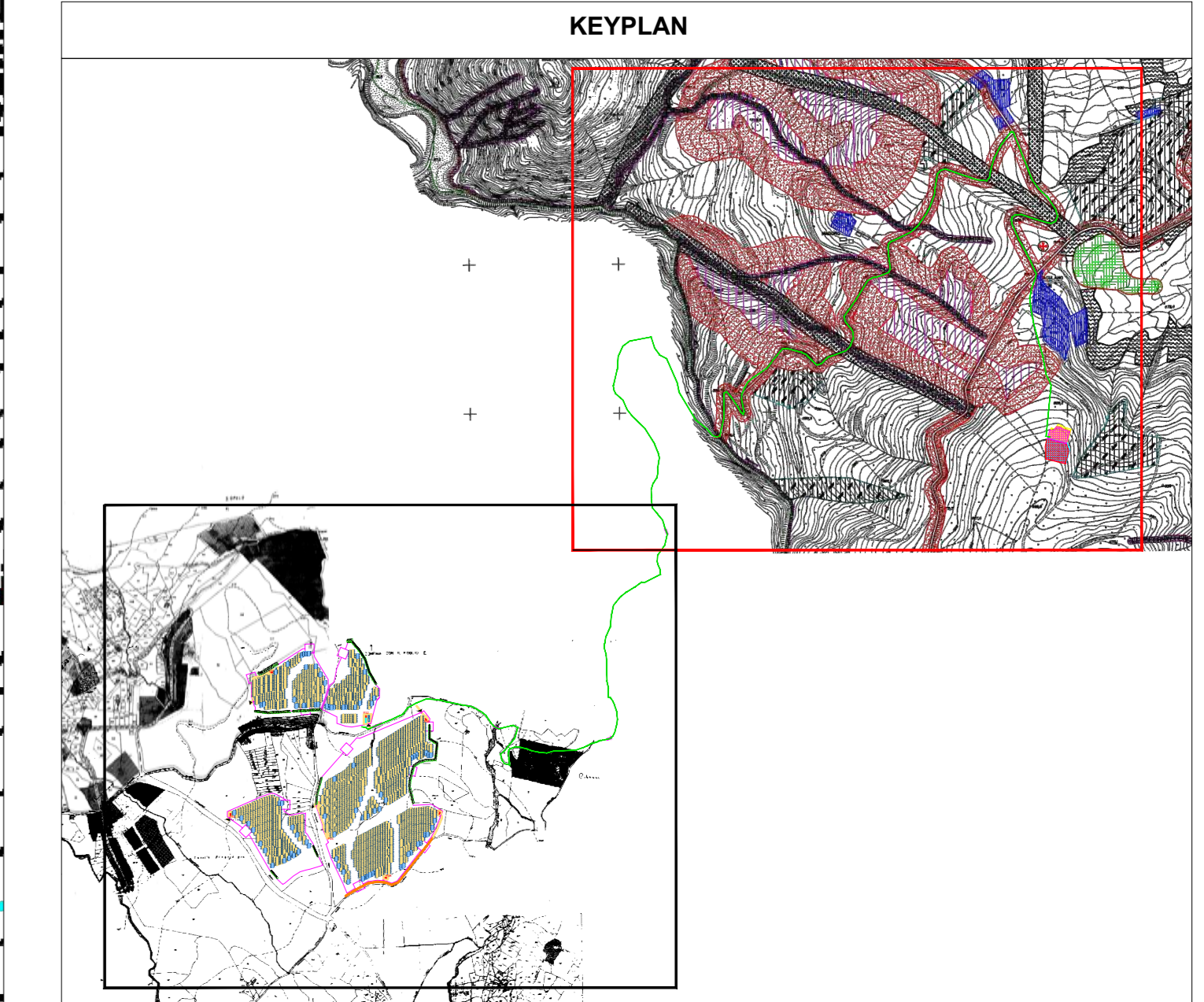
LEGENDA PIANO REGOLATORE GENERALE - VARIANTE GENERALE DEL COMUNE DI PATTI
Approvato con Decreto Dirigenziale n.362 del 31.03.2004 del Dirigente Generale del Dipartimento Regione Urbansistica dell'Assessorato Territorio e Ambiente

Simbolo	Descrizione	Area (mq)
[Pattern]	Area di interesse ambientale - L.R. 11/2000	...
[Pattern]	Area di interesse storico	...
[Pattern]	Area di interesse paesaggistico	...
[Pattern]	Area di interesse culturale	...
[Pattern]	Area di interesse scientifico	...
[Pattern]	Area di interesse artistico	...
[Pattern]	Area di interesse ambientale - L.R. 11/2000	...
[Pattern]	Area di interesse storico	...
[Pattern]	Area di interesse paesaggistico	...
[Pattern]	Area di interesse culturale	...
[Pattern]	Area di interesse scientifico	...
[Pattern]	Area di interesse artistico	...
[Pattern]	Area di interesse ambientale - L.R. 11/2000	...
[Pattern]	Area di interesse storico	...
[Pattern]	Area di interesse paesaggistico	...
[Pattern]	Area di interesse culturale	...
[Pattern]	Area di interesse scientifico	...
[Pattern]	Area di interesse artistico	...



TERRITORIO COMUNALE DI LIBRIZZI NON CARTOGRAFATO NELLO STRUMENTO URBANISTICO

Fonte: Comune di Patti
Sistema di Riferimento: UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter, Cent. Meridian 150 E



Rev.	Prima Emissione	LS	OC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 PATTI (ME) - IMMISSIONE ACQ. 19-49 MWp
 Comune di Librizzi (ME)
 Progetto: ING. LEONARDO SBRICCIOLI - iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 1947 sez. A
 Tavola: INQUADRAMENTO PRG e PIANO DI FABBRICAZIONE pag. 2 di 2
 Scale: 1:2000
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.