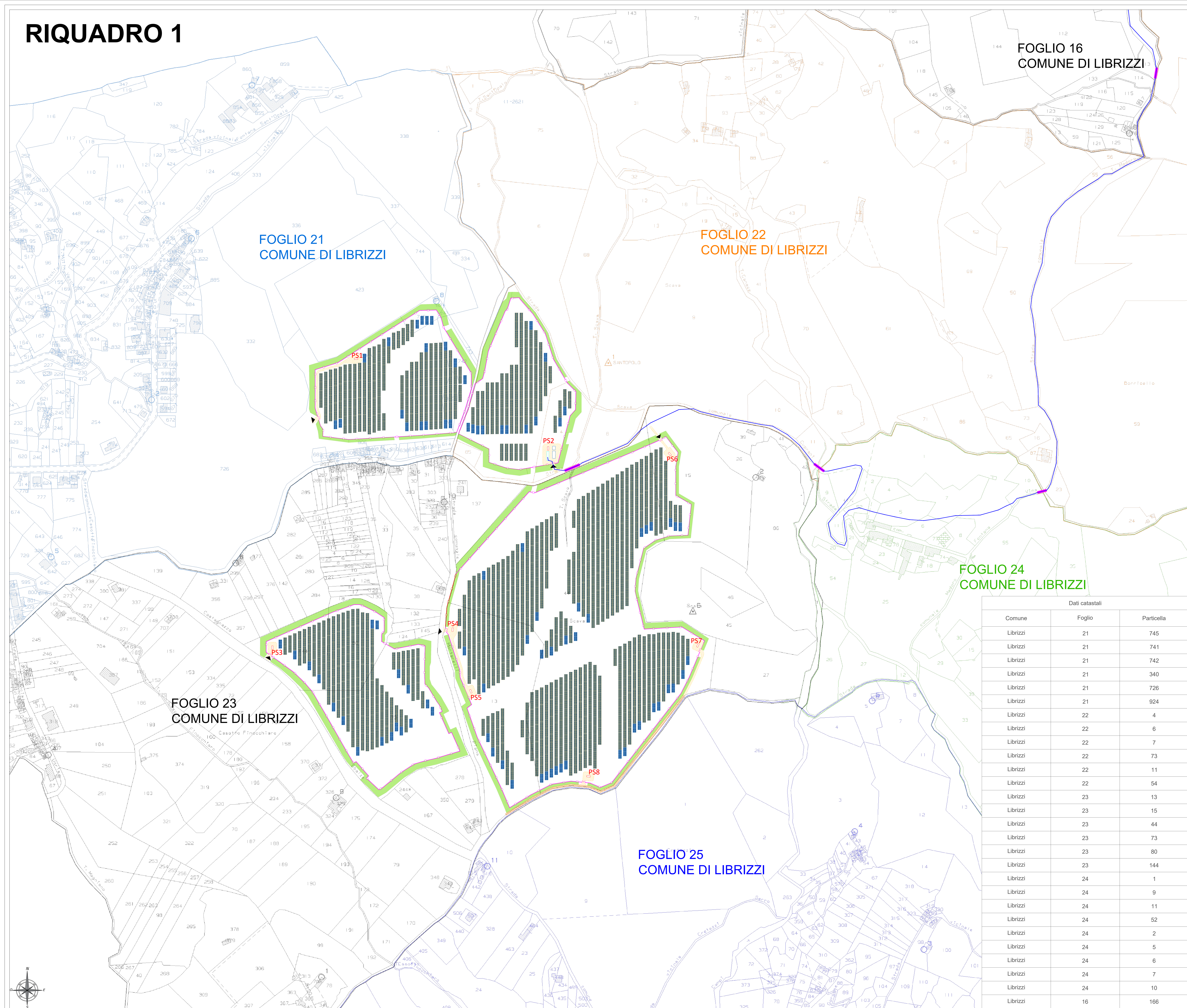


# RIQUADRO 1

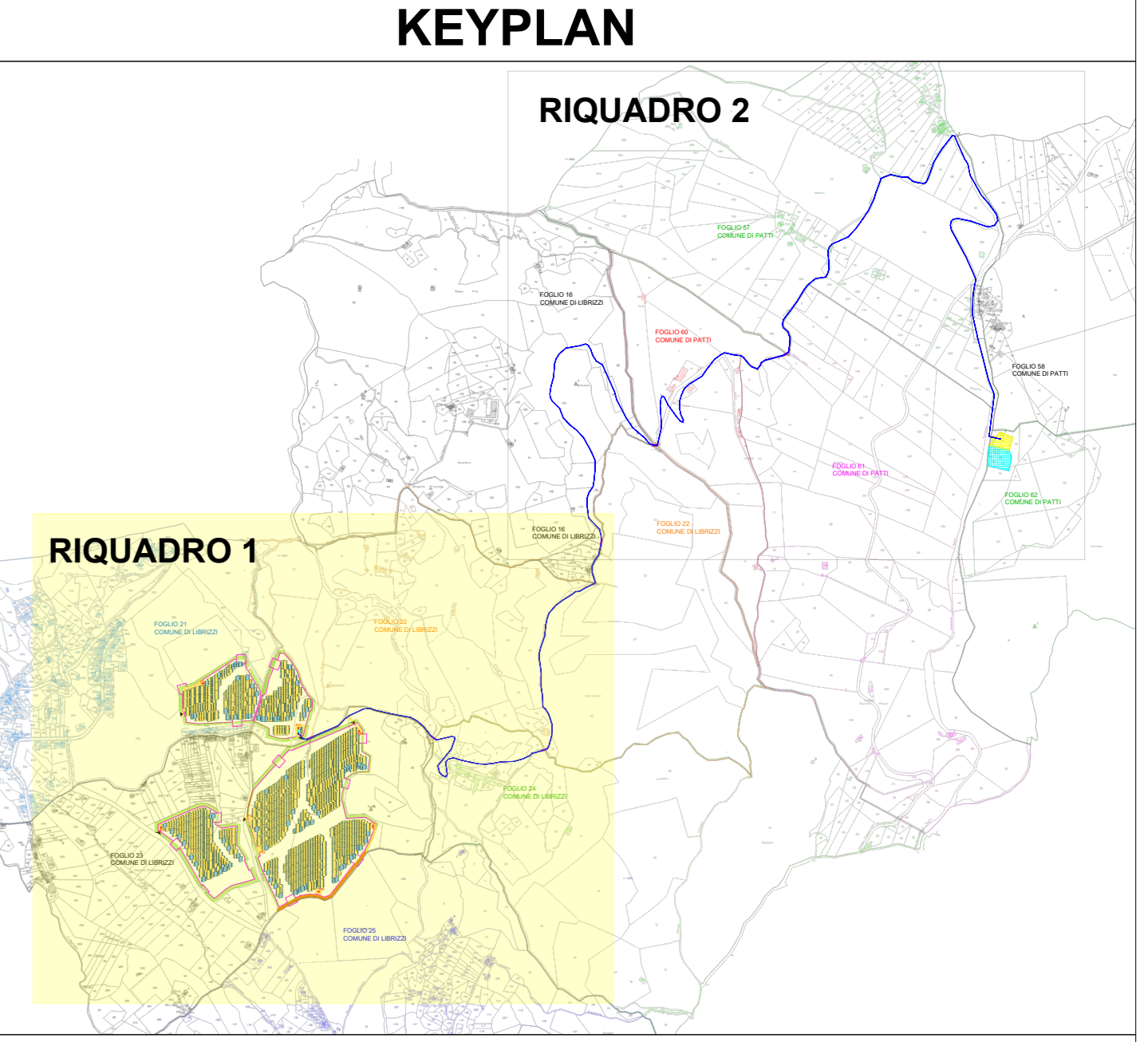
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  TRACKER 2x24
-  TRACKER 2x12
-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  CABINE DI IMPIANTO
-  CAVIDOTTO MT IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
-  RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
-  ADEGUAMENTO DELLA RECINZIONE ESISTENTE
-  VIABILITÀ IN PROGETTO
-  VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE
-  INGRESSO AREA DI IMPIANTO



Dati catastali		
Comune	Foglio	Particella
Librizzi	21	745
Librizzi	21	741
Librizzi	21	742
Librizzi	21	340
Librizzi	21	726
Librizzi	21	924
Librizzi	22	4
Librizzi	22	6
Librizzi	22	7
Librizzi	22	73
Librizzi	22	11
Librizzi	22	54
Librizzi	23	13
Librizzi	23	15
Librizzi	23	44
Librizzi	23	73
Librizzi	23	80
Librizzi	23	144
Librizzi	24	1
Librizzi	24	9
Librizzi	24	11
Librizzi	24	52
Librizzi	24	2
Librizzi	24	5
Librizzi	24	6
Librizzi	24	7
Librizzi	24	10
Librizzi	16	166

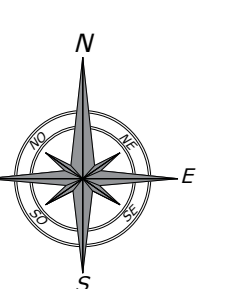
NOTE:  
 Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter, Cent. Meridian 15d E  
 FONTE:  
 Agenzia delle Entrate



Rev.	Emissione/Modifica	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0						






  

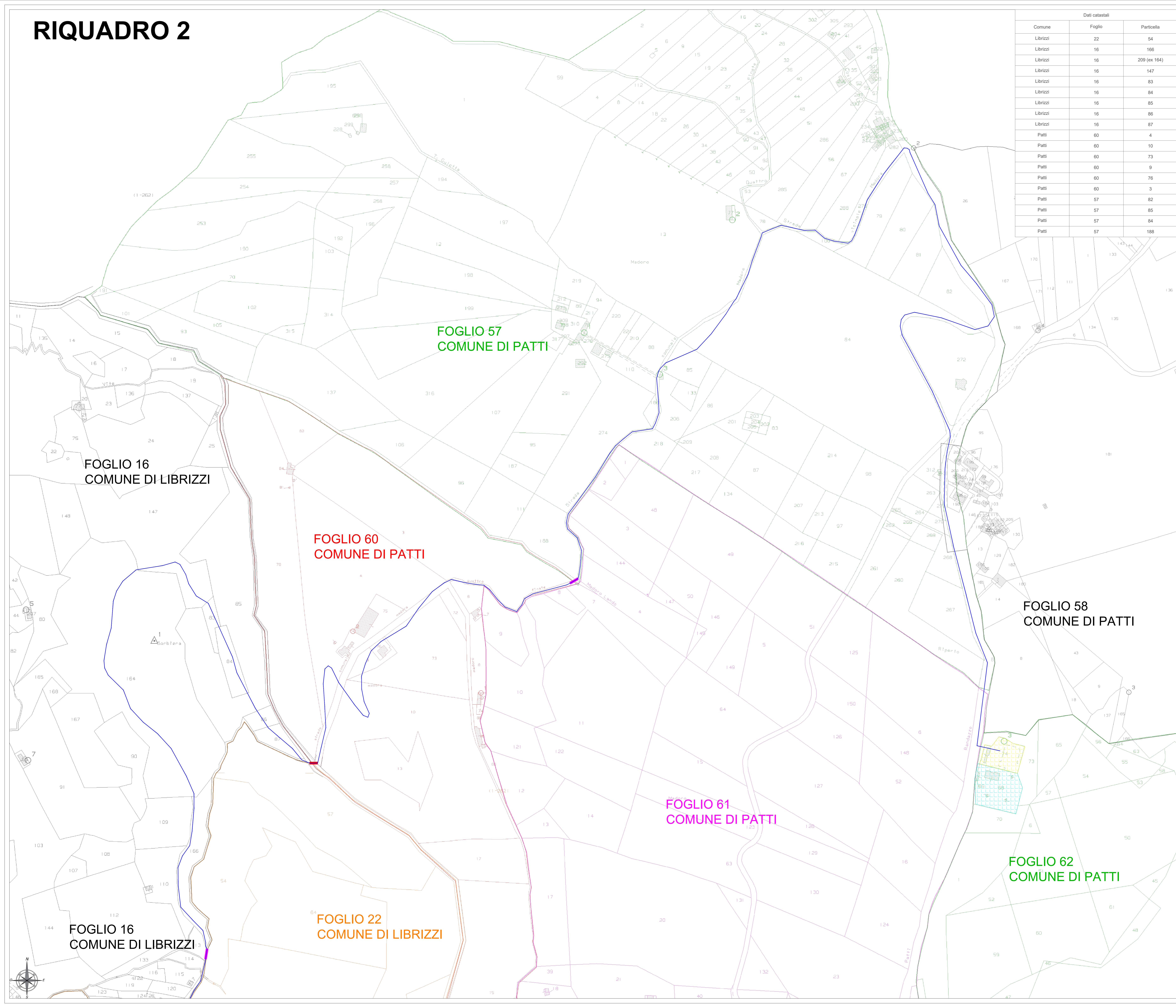
Proprietario:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN INIEZIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)
Progettista:	ING. LEONARDO C. ENDRICHI Via Cavour 192/20006 e s. r.m. s. Cosenza al n. 1947 sez. A
Tavola:	INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO pag.1/2
Rev.:	22/00741/LIBRIZZI_P0103



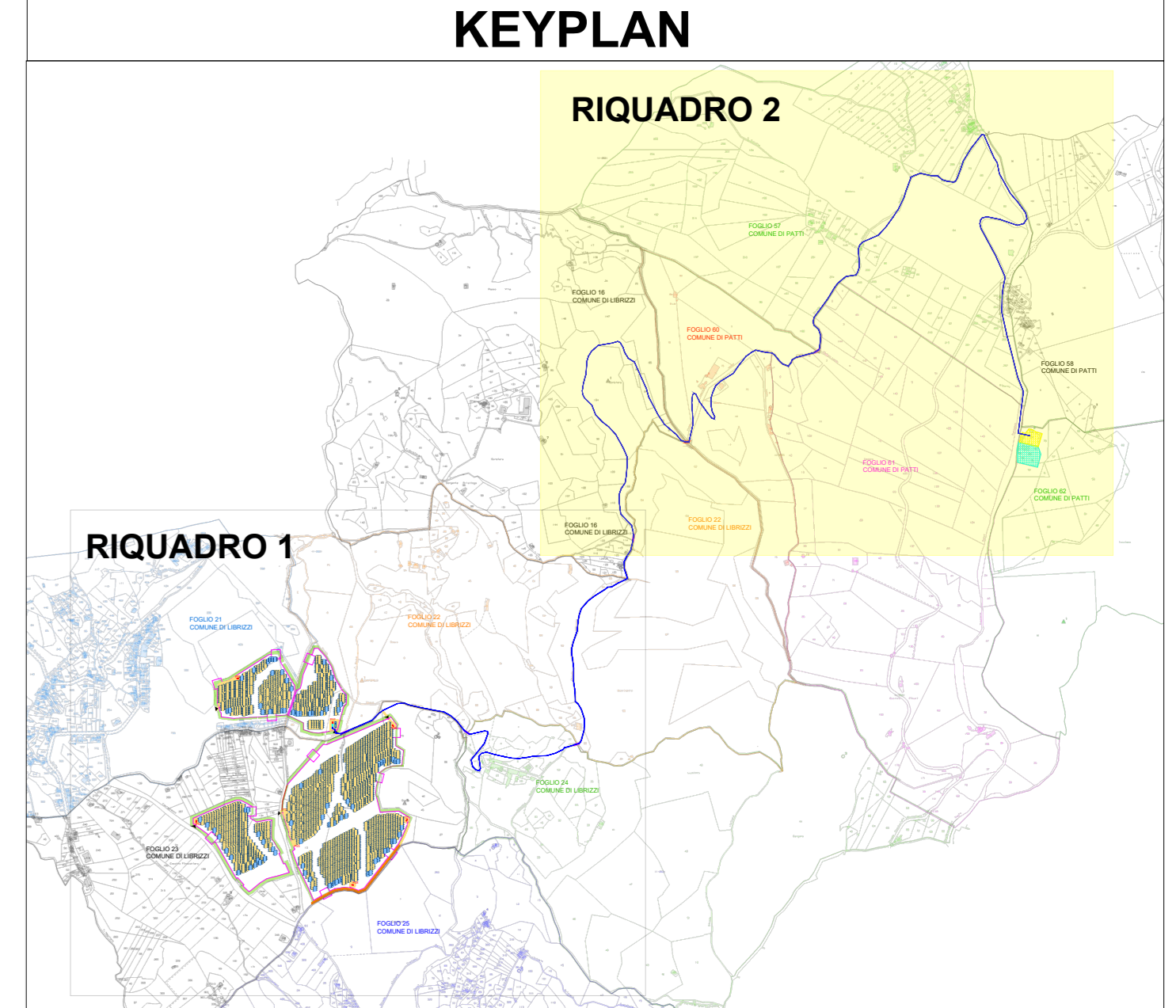
# RIQUADRO 2

Dati catastali		
Comune	Foglio	Particella
Librizzi	22	54
Librizzi	16	166
Librizzi	16	209 (ex 164)
Librizzi	16	147
Librizzi	16	83
Librizzi	16	84
Librizzi	16	85
Librizzi	16	86
Librizzi	16	87
Patti	60	4
Patti	60	10
Patti	60	73
Patti	60	9
Patti	60	76
Patti	60	3
Patti	57	82
Patti	57	85
Patti	57	84
Patti	57	188

- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
-  STAZIONE ELETTRICA DI PATTI (ME) ESISTENTE
  -  SSE MINERVA ESISTENTE
  -  CAVIDOTTO MT IN PROGETTO
  -  CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
  -  CAVIDOTTO MT IN FIANcheggiAMENTO AL PONTE ESISTENTE IN PROGETTO



NOTE:  
 Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter, Cent, Meridian 15d E  
 FONTE:  
 Agenzia delle Entrate



Rev.	Prima Emersione	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0						11/02/22

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 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME)
Progettista:	ING. LEONARDO BLENZINI - iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
Tavola:	INQUADRAMENTO CATASTALE IMPIANTO pag. 2/2
Rev.:	22/0014/LIBRIZZI_PG103
Scale:	1:2000

