





REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:

Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA



ELABORATO:

Layout con opere di laminazione

PROGETTISTA:

BLC s.r.l.

Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)

P.IVA 07007040822

Ing. Eugenio Bordonali

Ing. Gabriella Lo Cascio



Scala:

1:500

Tavola:

04.B

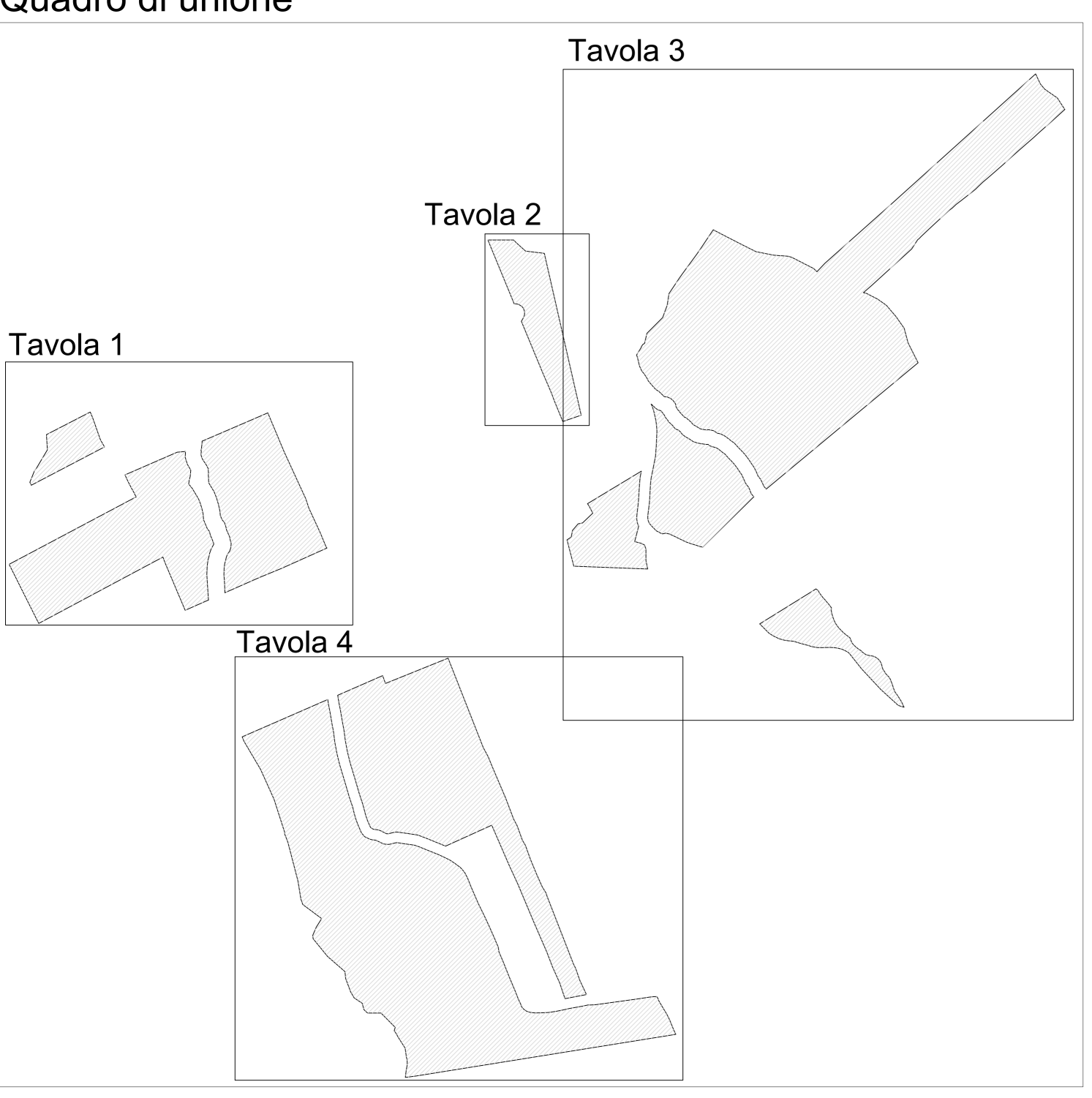
Data: Rev. Data Descrizione

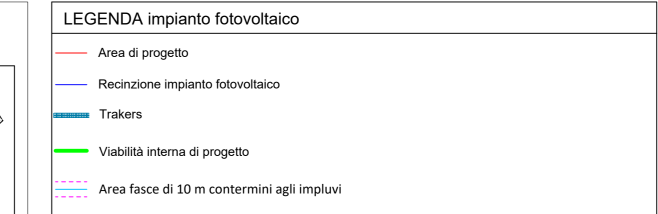
00 07/08/2023 Prima emissione

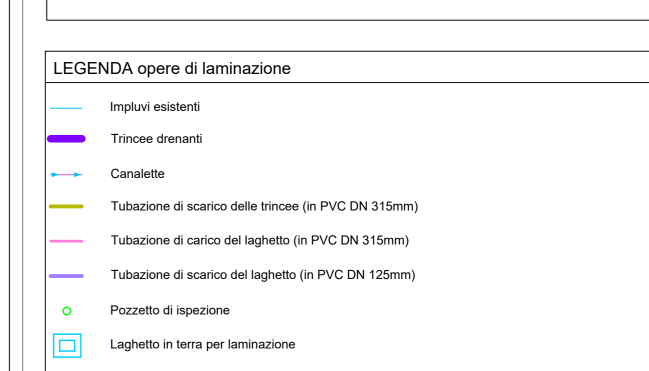
24 Novembre 2023

01 24/11/2023 Seconda emissione

Quadro di unione







Volumi di laminazione

Sottozona	S [ha]	Φ[-]	a [mm]	n	Q _{imp} [1/s]	$V[m^3]$
A	1.1	0.3	18.63	0.29	22	20
B1	7.7	0.3	26.66	0.29	154	229
B2	5.9	0.3	25.38	0.29	118	164
C	2.9	0.3	22.27	0.29	58	67
D1	2.2	0.3	21.17	0.29	44	47
D2	3.9	0.3	23.52	0.29	78	97
D3	24.8	0.3	33.06	0.29	496	998
E1	23.7	0.3	32.78	0.29	474	942
E2	11.7	0.3	28.79	0.29	234	387
F	1.8	0.3	20.40	0.29	36	37

Tavola 1

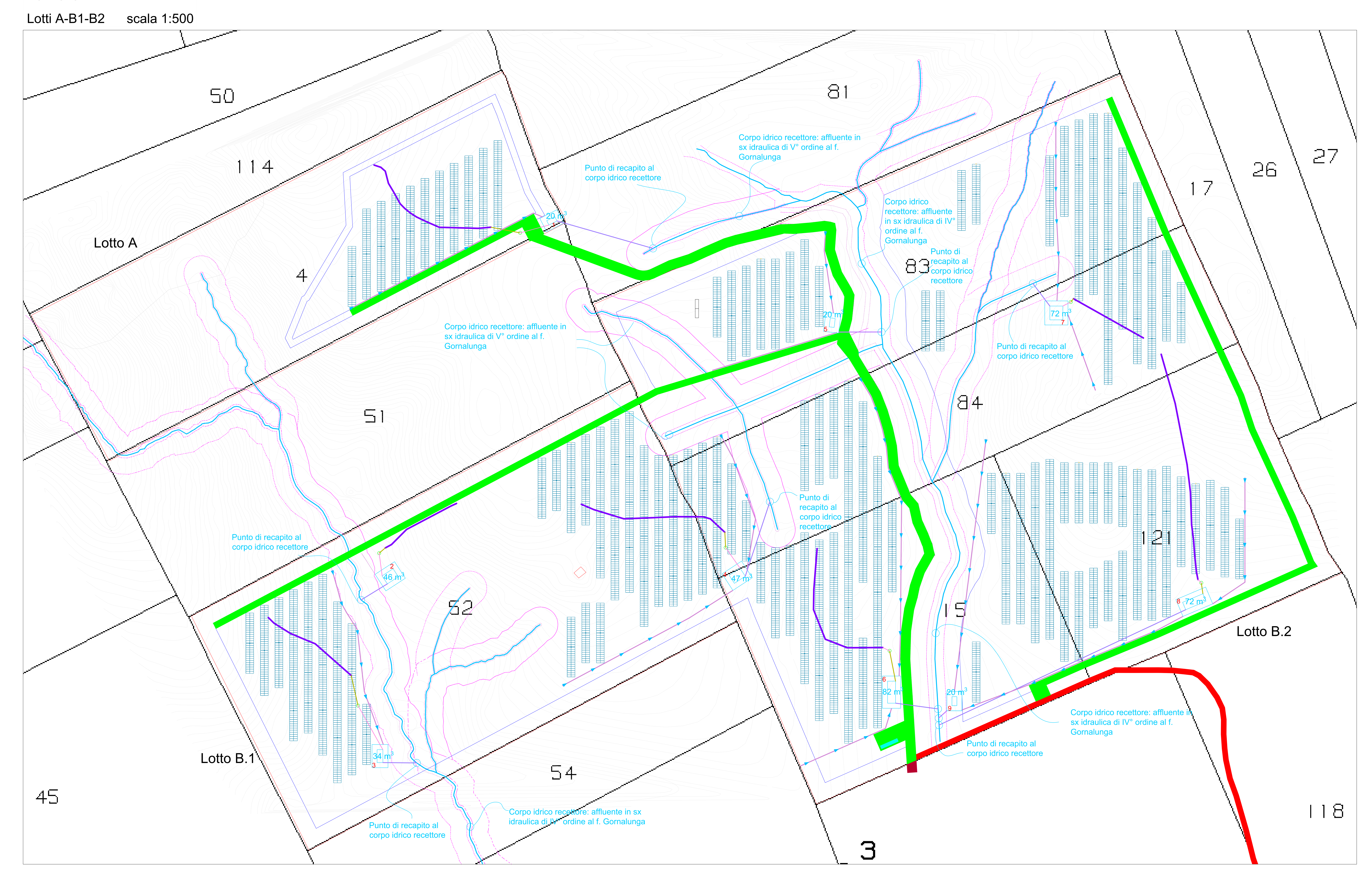


Tavola 2

