

PIANO COLTURALE E ROTAZIONE ANNUALE

Lotto di impianto	Superficie del lotto di impianto mq	Superficie coltivata tra i tracker mq	Superficie coltivata perimetrale mq	Zona e tipo di coltivazione		Percentuale di area coltivata sul totale della superficie	ulivi
				Coltivazione Perimetrale	Coltivazione interna tra i tracker		
Lotto_1	103.447,00	53.625,00	6.035,00	ULIVO	rucola	58%	402
Lotto_2	33.000,00	14.705,00	4.300,00	ULIVO	rucola	58%	286
Lotto_3	60.914,00	42.341,00	5.035,00	ULIVO	rucola	78%	335
Lotto_4	199.379,00	142.945,00	10.735,00	ULIVO	spinacio	77%	715
Lotto_5	79.698,00	52.994,00	6.000,00	ULIVO	spinacio	74%	400
Lotto_6	198.947,00	145.591,00	11.275,00	ULIVO	spinacio	79%	751
Lotto_7	76.890,00	45.775,00	5.535,00	ULIVO	spinacio	67%	369
TOTALE	752.275,00	497.976,00	48.915,00	ULIVO		73%	3258



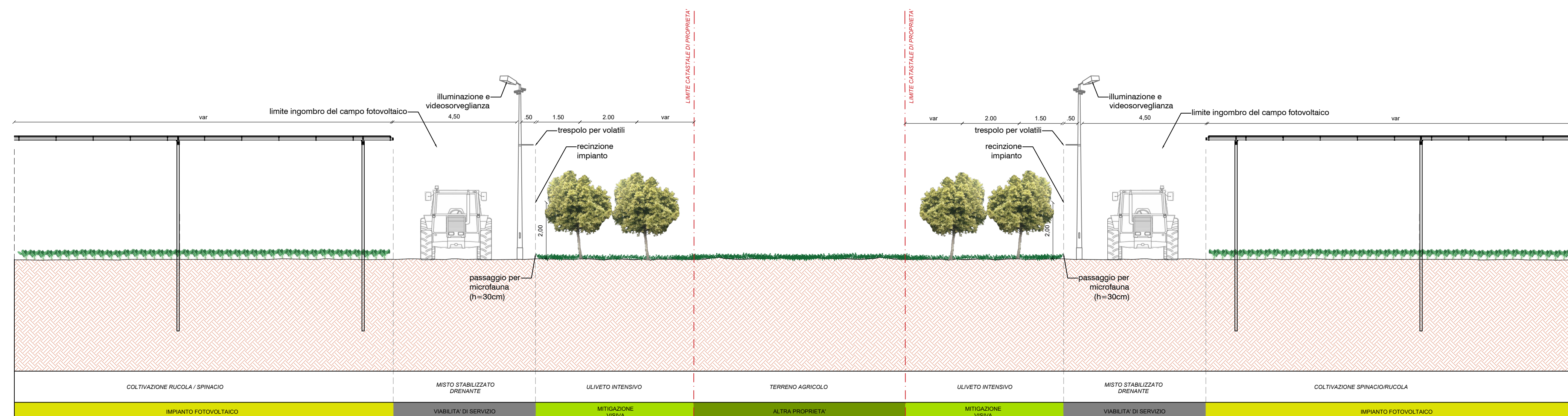
Lotti 1-2-3



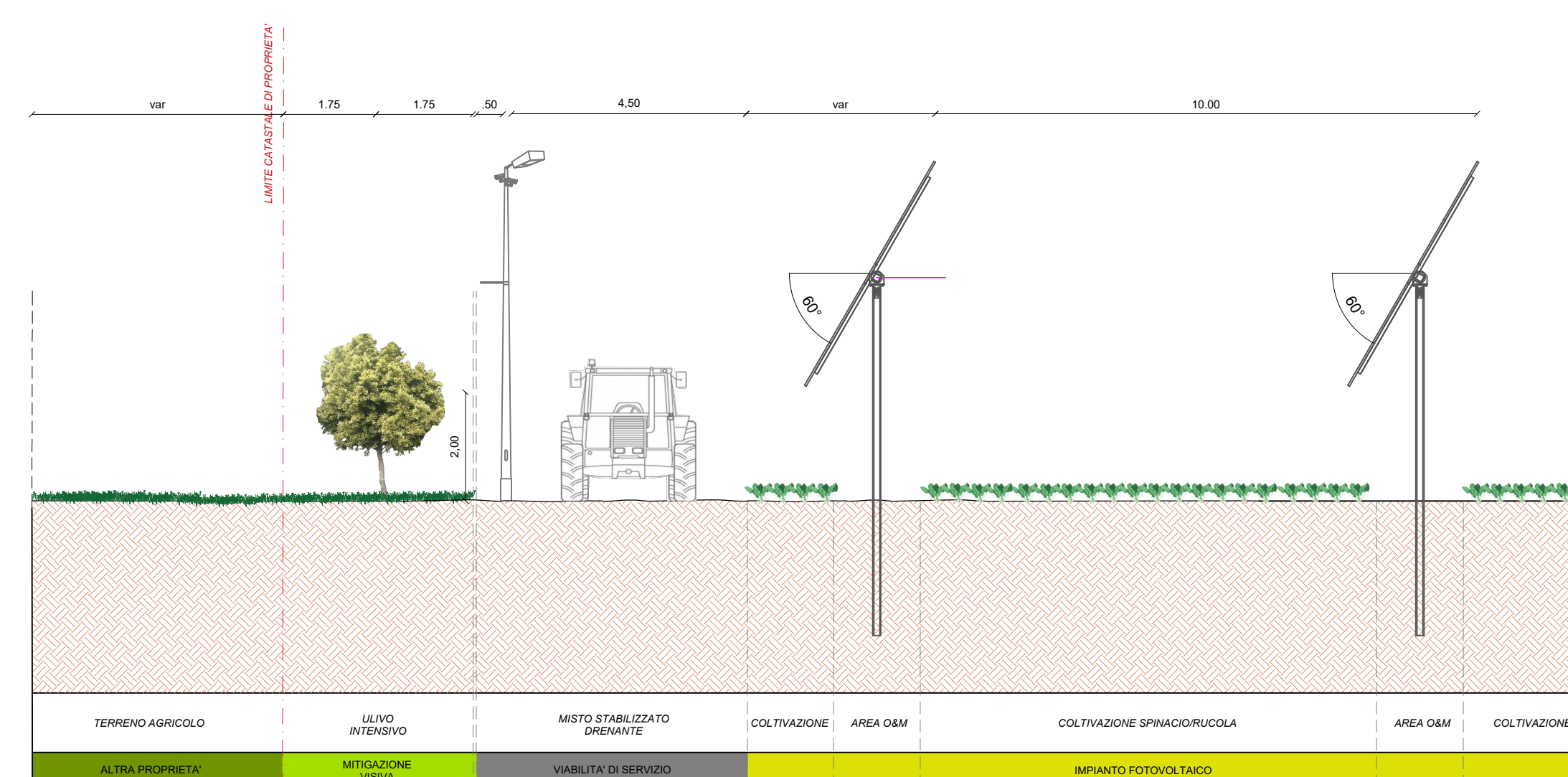
Lotti 4-5-6

SEZIONI TIPO OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE- scala 1:100

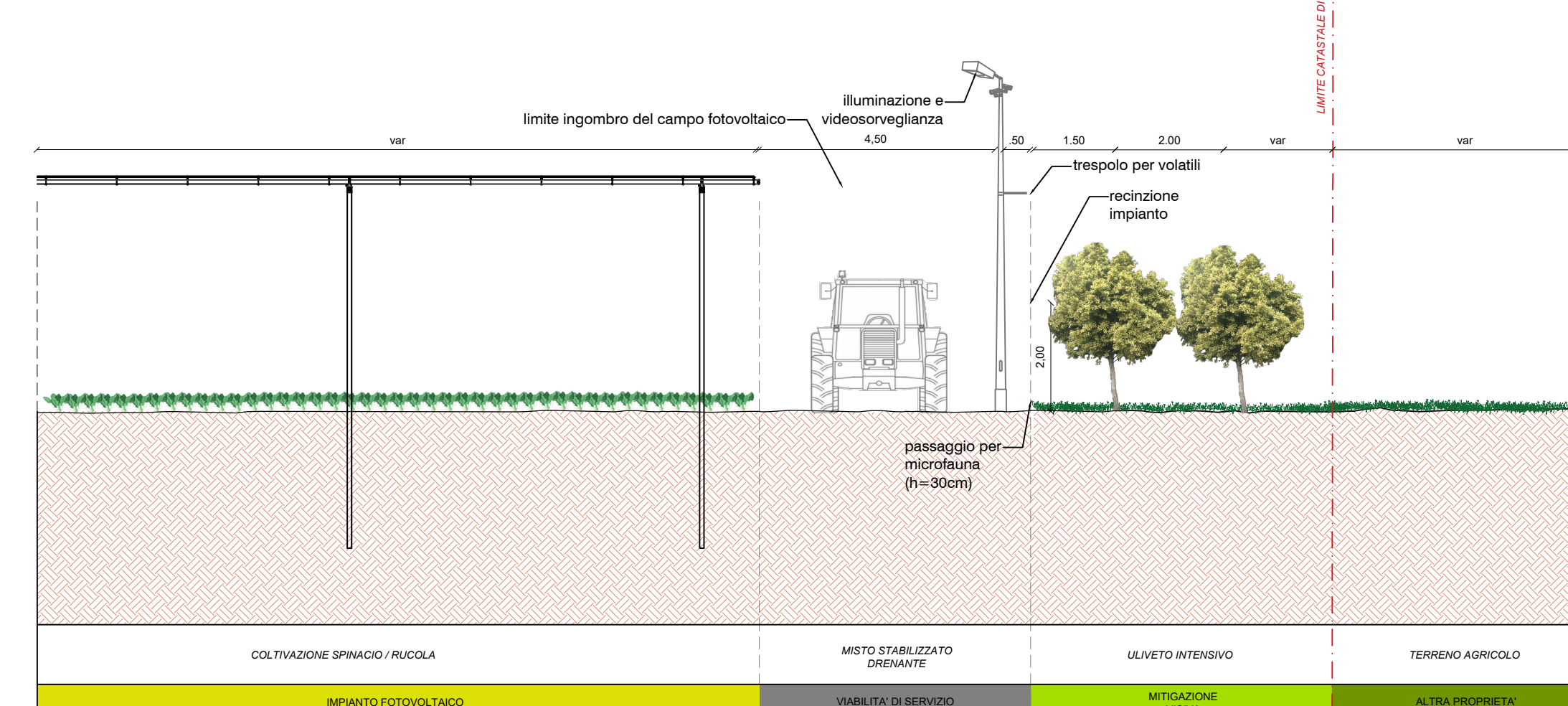
SEZIONE TIPO 1



SEZIONE TIPO 2



SEZIONE TIPO 3



SCALA 1:2000



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)

Opere di mitigazione e compensazione

ELABORATO
EP_17

PROPRONTE:



EDISON
EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI)
Via Castelli di Nassirya 55
70124 - Bari (BA)
P.IVA 12021540154
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:



ATECH
ATECH Srl
Via Castelli di Nassirya 55
70124 - Bari (BA)
Pec: atech@pec.edison.it
Sez. A - 4985

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICI

CONSULENTI:
Dott. Agr. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.
p.i.v.a.c.f. 07539280722
Via F. Filzi n. 25
70024 giovanna in p.(b-a)
mail: ecomec@tiscali.com

CONFERMA DEGLI INTERESSI



INGEGNERE
Alessandro ANTEZZA
Sez. A - 10743

PROVINCIA DI BARI

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC. 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo