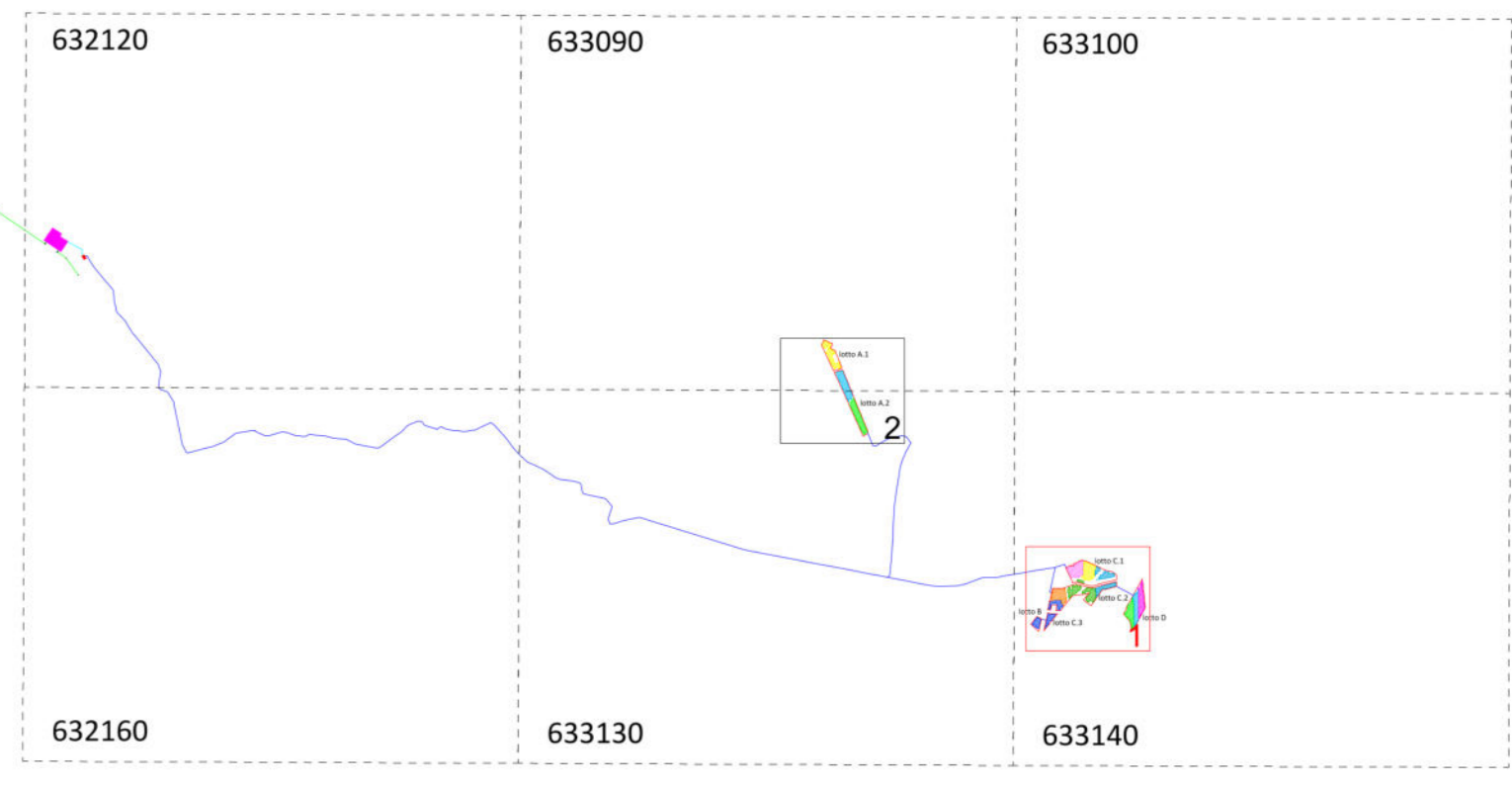


Scala 1:5.000

LEGENDA	
	Area di progetto
	Fascia taglia fuoco
	Tracker 56 pannelli FV
	Tracker 84 pannelli FV
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Impluvio/canale
	Impluvio naturale
	Area a verde non interessata da modifiche morfologiche
	Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
	Rinterri per viabilità interna e power station
	Scavi per viabilità interna e power station
	Scavi cavidotto AT
	Scavi opere idrauliche (cunette e vasche di laminazione)

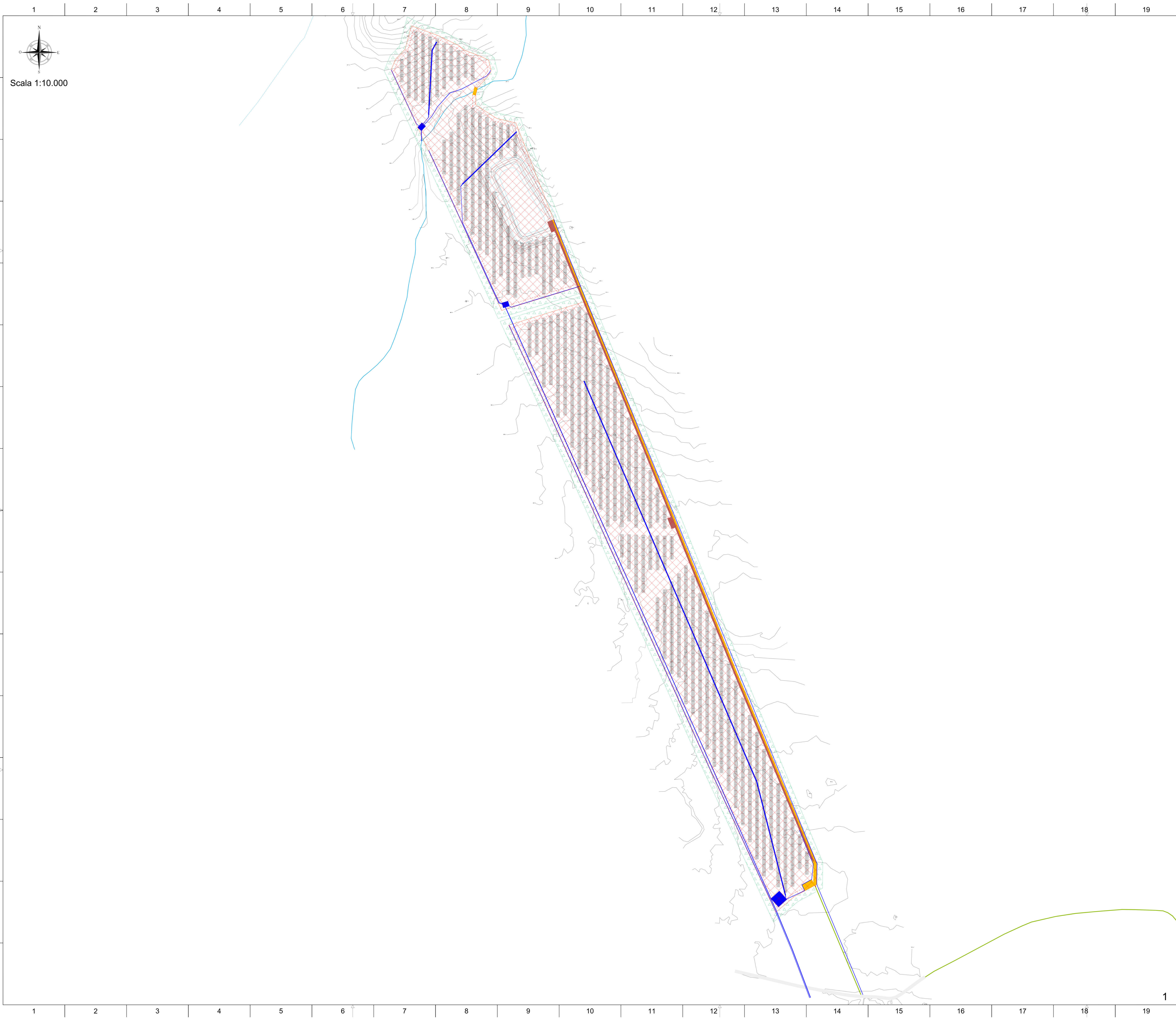


REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"

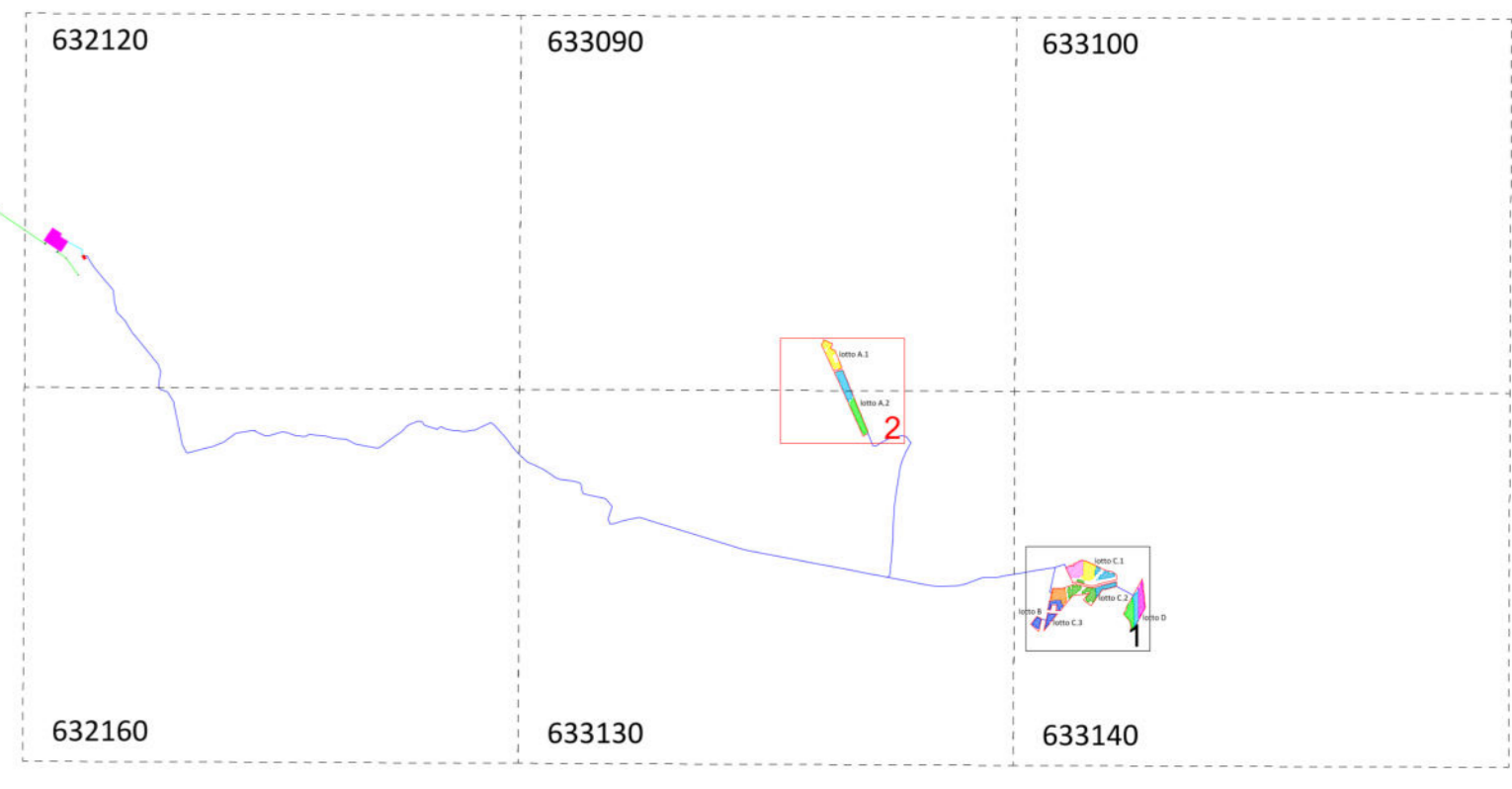
Progetto Definitivo

PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio scavi e riporti		
PROGETTISTI COORDINATORI: Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gaetano Lo Cascio		Scala: 1:5.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Scarpino		Tavola: 29
Data: 31 Marzo 2023	Rev. 00	Data 31/03/2023
		Descrizione Prima emissione



Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area di progetto
	Fascia taglia fuoco
	Tracker 56 pannelli FV
	Tracker 84 pannelli FV
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Impluvio/canale
	Impluvio naturale
	Area a verde non interessata da modifiche morfologiche
	Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
	Rinterri per viabilità interna e power station
	Scavi per viabilità interna e power station
	Scavi cavidotto MT
	Scavi opere idrauliche (cunette)



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"

Progetto Definitivo

PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio scavi e riporti		
PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - 00100 Roma (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali		Scala: 1:5.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 29
Data: 31 Marzo 2023	Rev. 00	Data 31/03/2023
Descrizione Prima emissione		