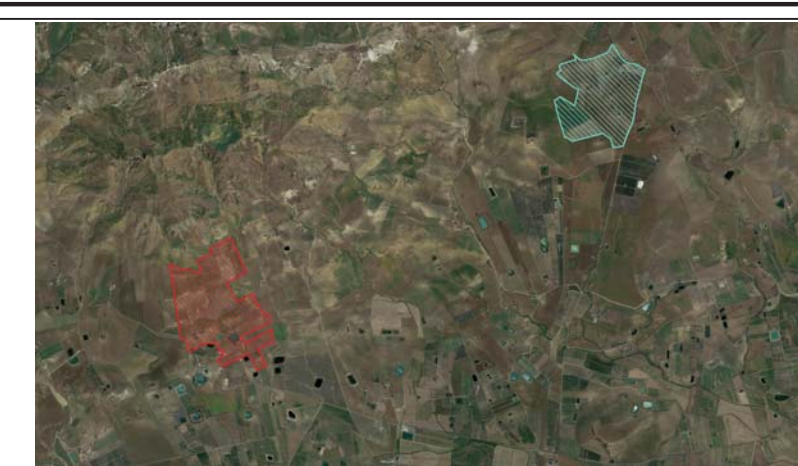


REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

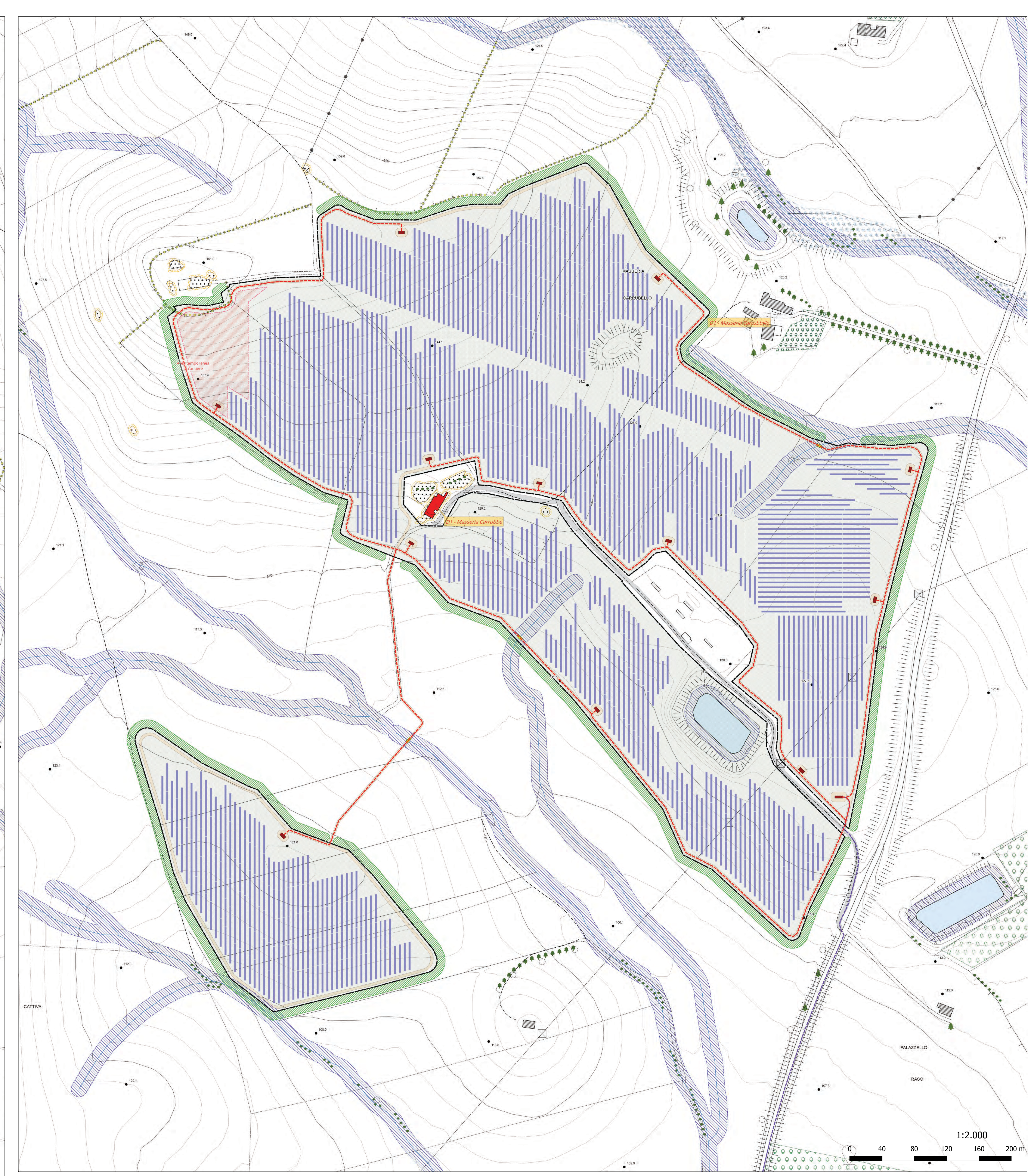
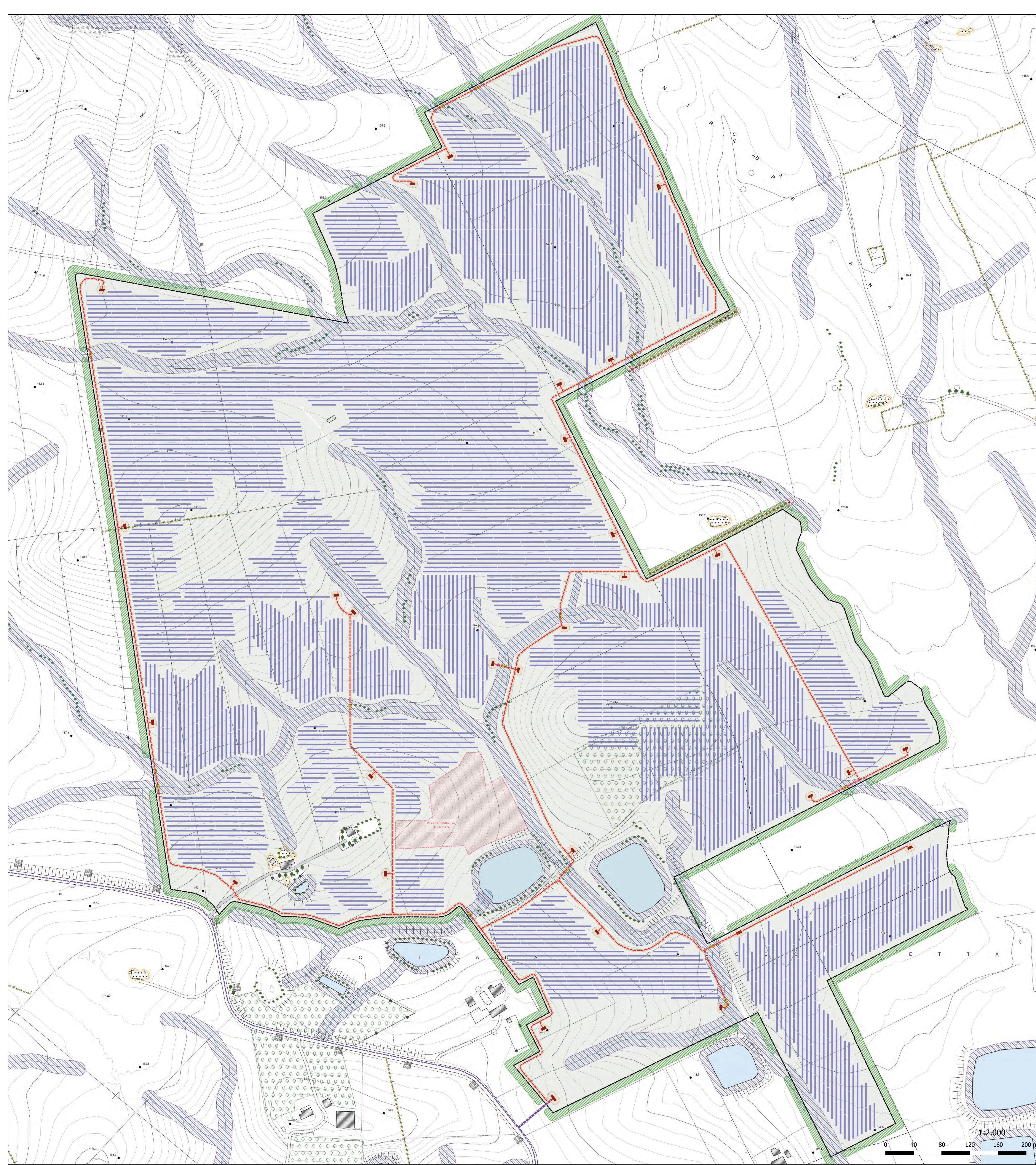


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

SIA06.4 - Carta dell'uso del Suolo rilevato e delle valenze paesaggistiche

Comittente		Progettazione		
Team di Progettazione Ambientale: D.M. Ingegneria & Ambiente S.r.l. Via Cavour 100, 00197 Roma, Italia Tel. 06/52000000 www.emeren.it		Dott. Giancarlo Di Stefano Dott. Riccardo Fris Dott. Michele D'Onofrio Ing. Marco Giamberini		
PD4/22	RAMASIS016AD	06.2 - Paesaggio Agrario	12.000	100/04941
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	15.09.2023	Emissione	Giulia	D'Onofrio
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato
Il presente documento non deve essere copiato, ristampato o altrimenti utilizzato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto dell'ingegnere responsabile e senza il consenso del committente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato elaborato.				



- Impianto agrovoltaico**
 - Condotta interrata AT (interrata)
 - Condotta interrata MT (interrata)
 - Recinzione
 - fascia arborea
 - Attraversamenti con tombino
- Strade e Cabine**
 - Cabine di impianto
 - Strada sterrata (esistente)
 - Strade bianche di progetto
 - Area di intervento
 - Area agricola
 - Tracker
 - Area temporanea di cantiere
- Area Agricole arborate**
 - Frutteti
 - Vegetazione ripariale
 - Uliveti
 - Area delle tutele e dei sistemi paesaggistici rurali
 - Fascia di tutela cumuli e rocce nude
- Altri elementi**
 - Cumuli di pietre
 - Fascia di tutela corsi d'acqua
 - Singolarità arborea del Paesaggio
 - filare
 - arbusteti
 - isolati
 - Muro divieto
 - Fascia di tutela muri a secco
 - Muro a secco