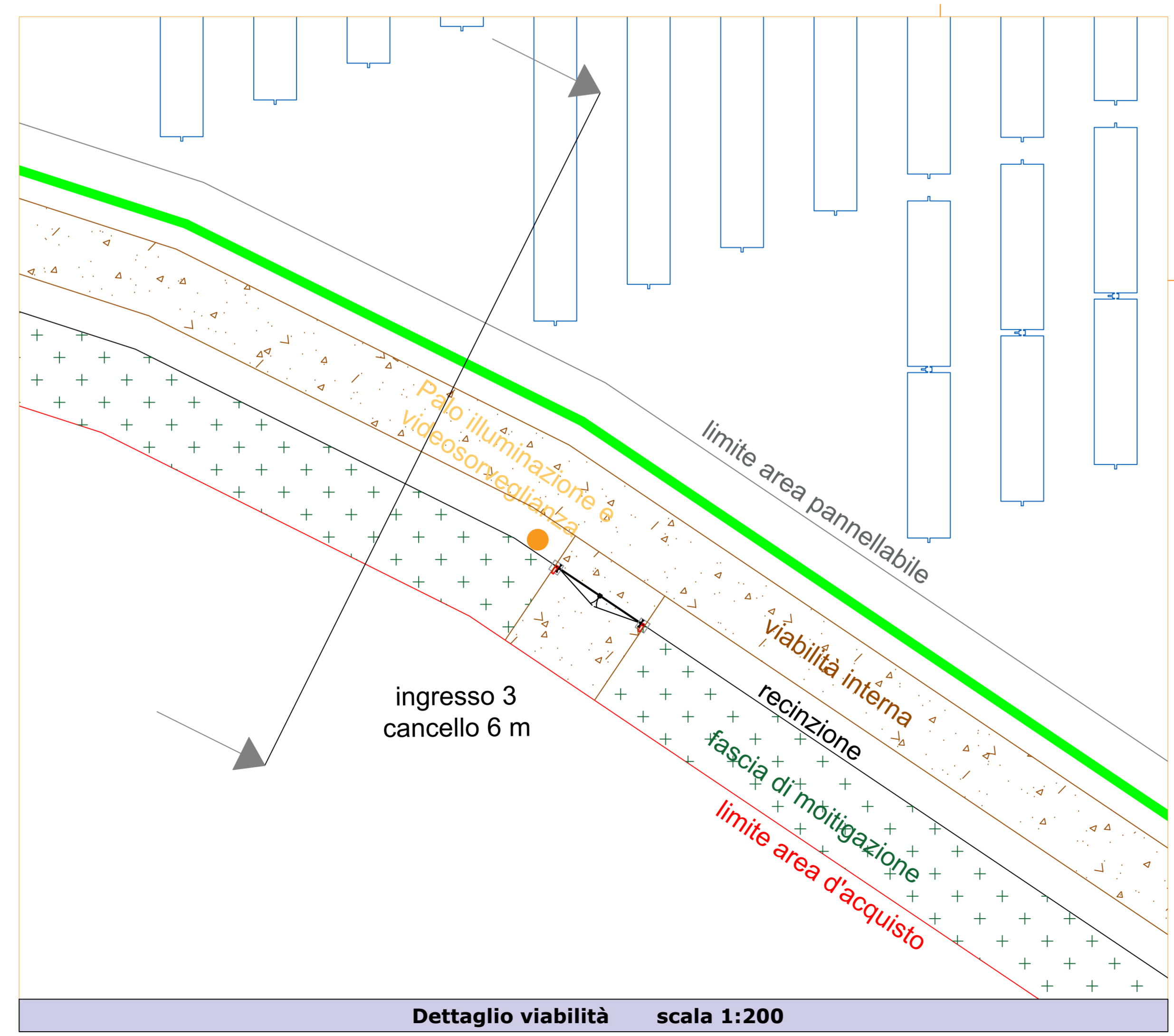
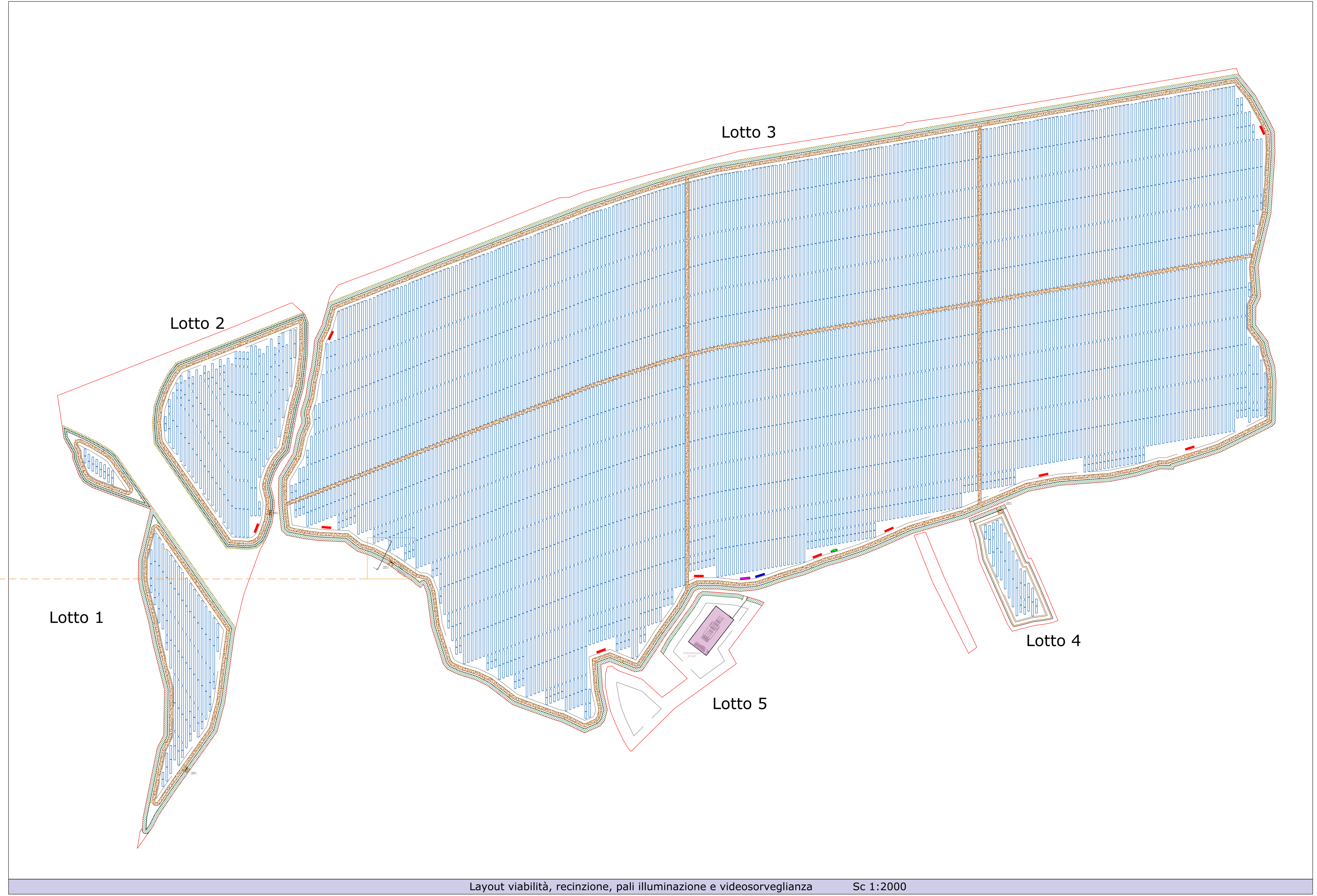


- Limite area d'acquisto
- Recinzione
- Fascia di distacco dai confini
- ▬ Viabilità interna
- ▬ Cabina di Consegna AT
- ▬ Cabina di Consegna MT
- ▬ Cabina Inverter
- ▬ Control Room
- ▬ Tracciato Linea MT
- ▬ Tracciato Linea AT
- ▬ Sottostazione Utente
- Palo illuminazione e videosorveglianza ogni 40 m circa per un totale di 148

Viabilità interna (4 m)			
lotto	m	mq	mc
1	1.024	4.096	1.229
2	777	3.108	932
3	5.989	23.956	7.187
4	375	1.500	450
Totale	8.165	32.660	9.798

Pali illuminazione e videosorveglianza (ogni 40 m circa)	
lotto	N.
1	27
2	19
3	90
4	10
5	2
Totale	148

Recinzioni	
lotto	m
1	1.209
2	804
3	3.658
4	408
Totale	6.079



ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.L.GS. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e relative opere di Connessione
Potenza Nominale 65,8028 MWp

Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assemini
Zona Industriale Macchiarèdu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"

IDENTIFICATORE: TAVPROG007
TITOLO ELABORATO: LAYOUT VIABILITÀ-RECINZIONE-VIDEOSORVEGLIANZA
SCALA: varie

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO
N. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4765 Dr. Ing. Lorena Vacca

COMITENTE: AGRISARD S.R.L.
Via Fulpi, 21
45020 Sona Polesine (RO)
P.I. 061230297
NUMERO RECA: RD-126246

DATA: GIUGNO 2023

FASE DI PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITÀ PRELIMINARE
DEFINITIVO
ESECUTIVO

REVISIONI:

Layout viabilità, recinzione, pali illuminazione e videosorveglianza Sc 1:2000