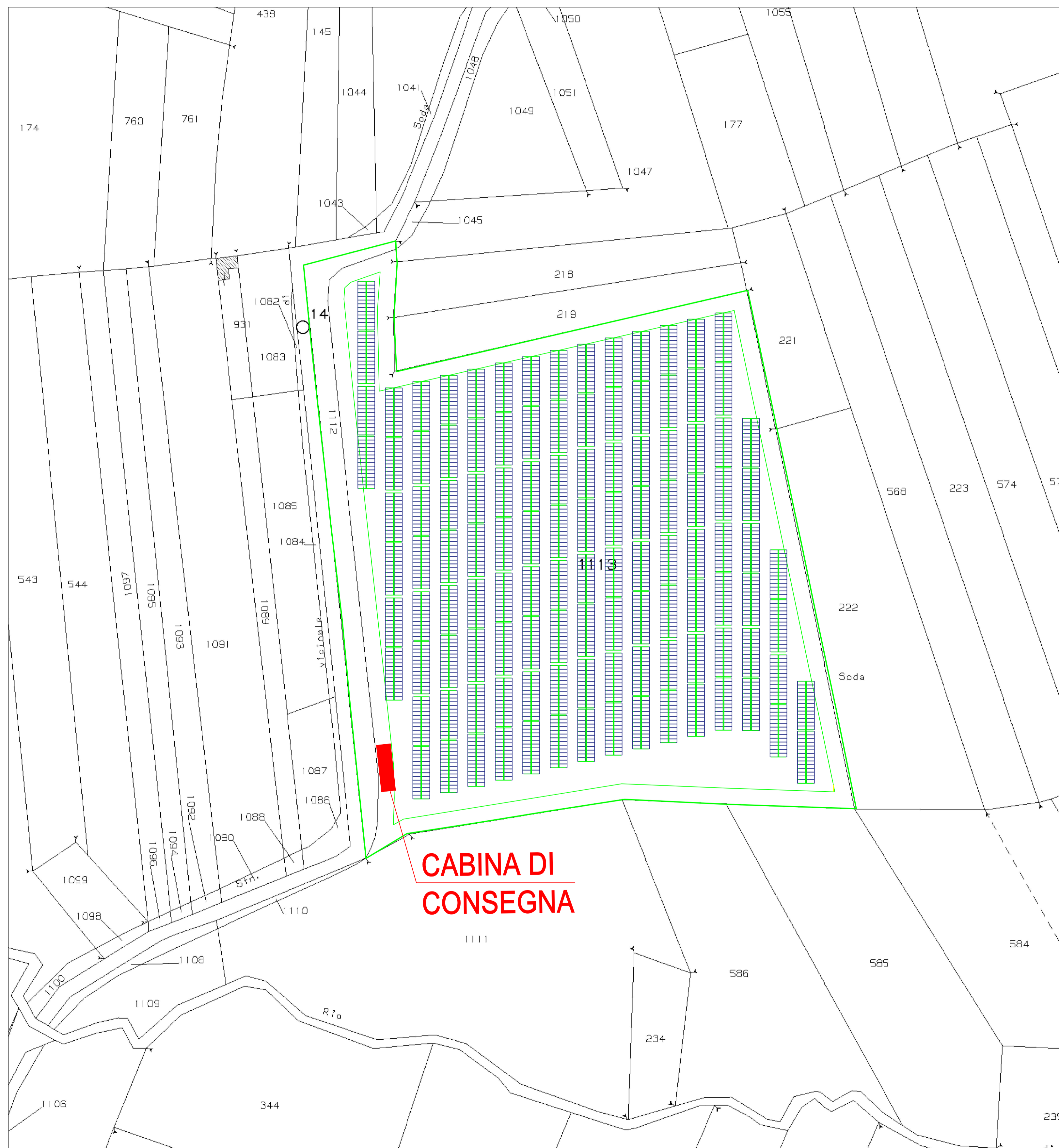
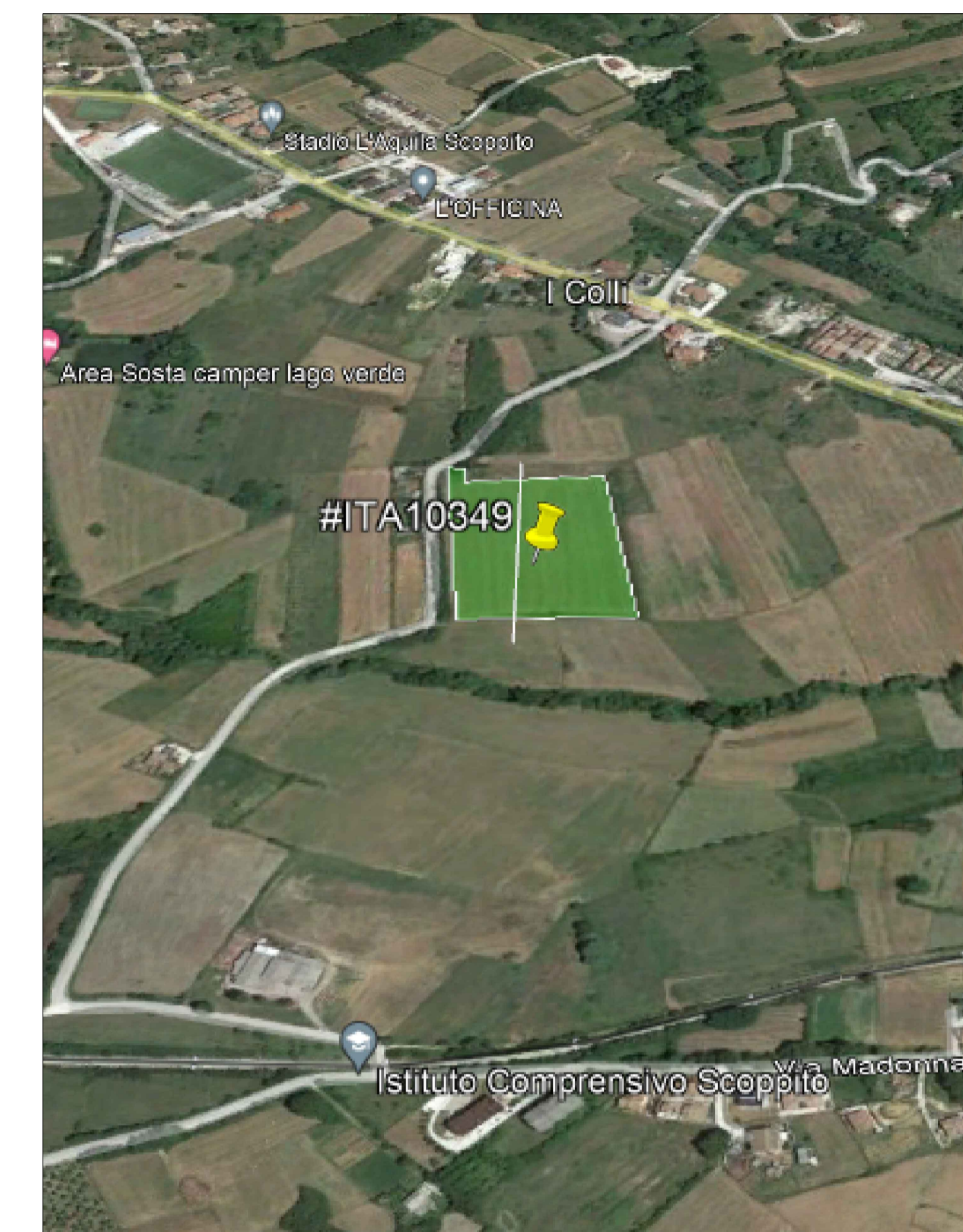


LAYOUT IMPIANTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 1976,400 KWp
SITO IN COMUNE DI SCOPPITO (AQ)
ZONA INDUSTRIALE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GIOIA DEL COLLE"		
POTENZA MODULO	Watt	610
DIMENSIONI MODULO FV	mm.	2465x1134x35
MODULO FV	Pezzi	3240
STRINGHE	N°	120
TOTALE POTENZA	kWp	1976,4



COMUNE DI SCOPPITO (AQ)

OGGETTO:

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA

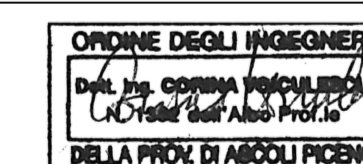
TITOLO:

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 1976,400 KWp
SITO IN COMUNE DI SCOPPITO (AQ)

Logos Engineering
 Via Pontida, 7
 San Benedetto del Tronto (AP)

COMMITTENTE:

V-RIDIUM SOLAR ABRUZZO 3 S.R.L.
 VIA RIBOTTA EUROSUKY T INT 0B3 21
 ROMA



Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
REV00	REV00	REV00			

22_T05_16_V00 Scala: - Data: 19/12/2022 Order Nr.:

ARE PROHIBITED USES AND THE UNAUTHORIZED REPRODUCTION

Nome File : 22_T05_16_V01