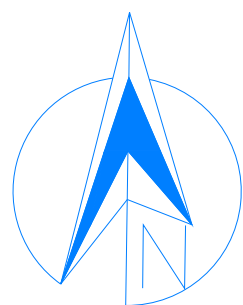


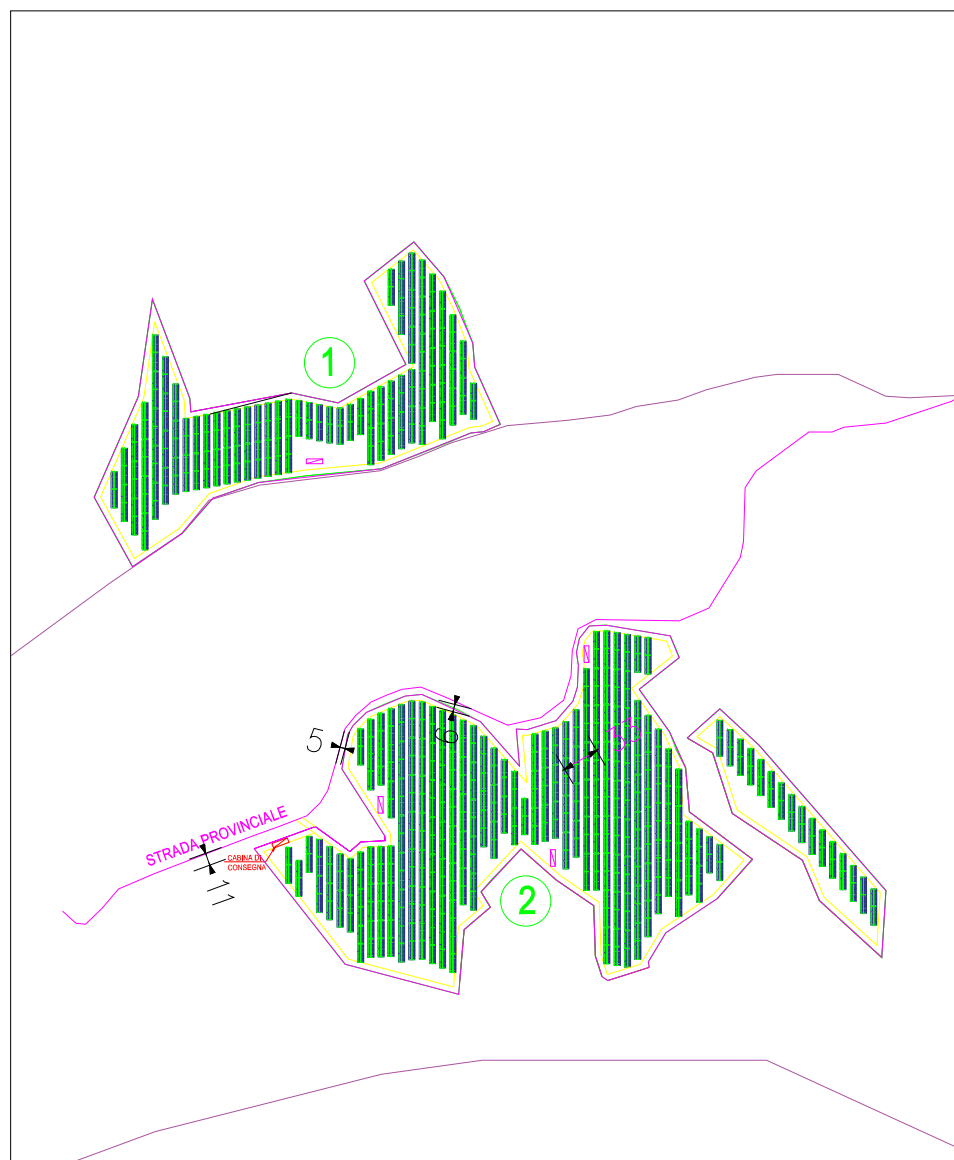
IMPIANTO AGROVOLTAICO "PENNE"

Comune di Penne - Provincia di Pescara

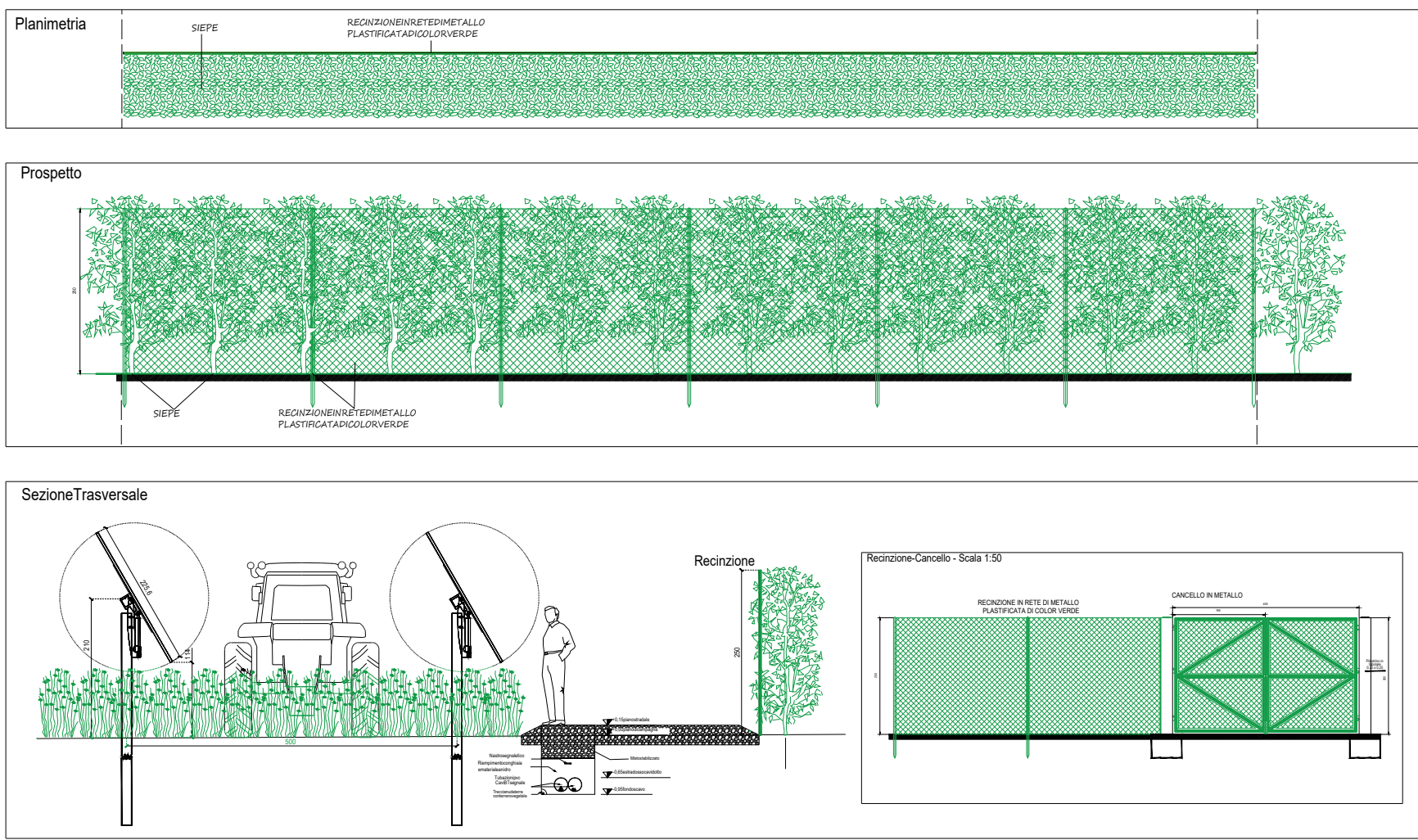


1

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "PENNE"		
POTENZA MODULO	Watt	610
DIMENSIONI MODULO FV	mm.	2465x1134x35
MODULO FV	Pezzi	15498
STRINGHE	N°	574
TOTALE POTENZA	kWp	9453,78



SCHEMA DI POSA DELLE PIANTUMAZIONI DI MITIGAZIONE



DA VICINALE

RECINZIONE

STRADA PROVINCIALE

CABINA DI CONSEGNA

RECINZIONE

2

COMUNE DI
PENNE (PE)

OGGETTO:
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

TITOLO:
**PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO
IMPIANTO AGROVOLTAICO POTENZA NOMINALE 9453,78 KWp
SITO IN CONTRADA COLLE TROTTA
PENNE (PE)**

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

COMMITTENTE:
V-RIDIUM SOLAR ABRUZZO 1 S.R.L.
VIA GIORGIO RIBOTTA 21
ROMA

logos
ENGINEERING

v-ridium

Rev	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
REV00	REV00	REV00			

21_T05_01_V01

Scala:

-

Data:

08/09/2022

Order Nr:

ARE PROHIBITED USES AND THE UNAUTHORIZED REPRODUCTION

Nome File: 21_T05_01_V01