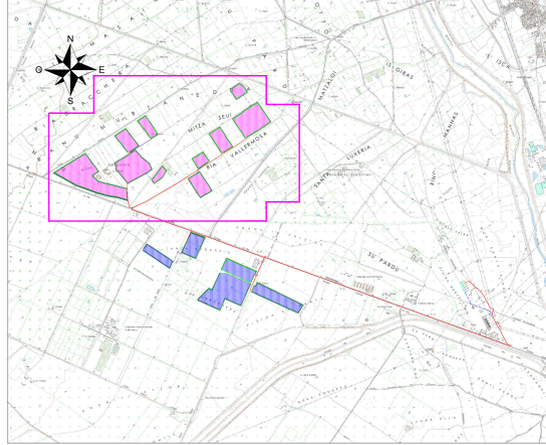
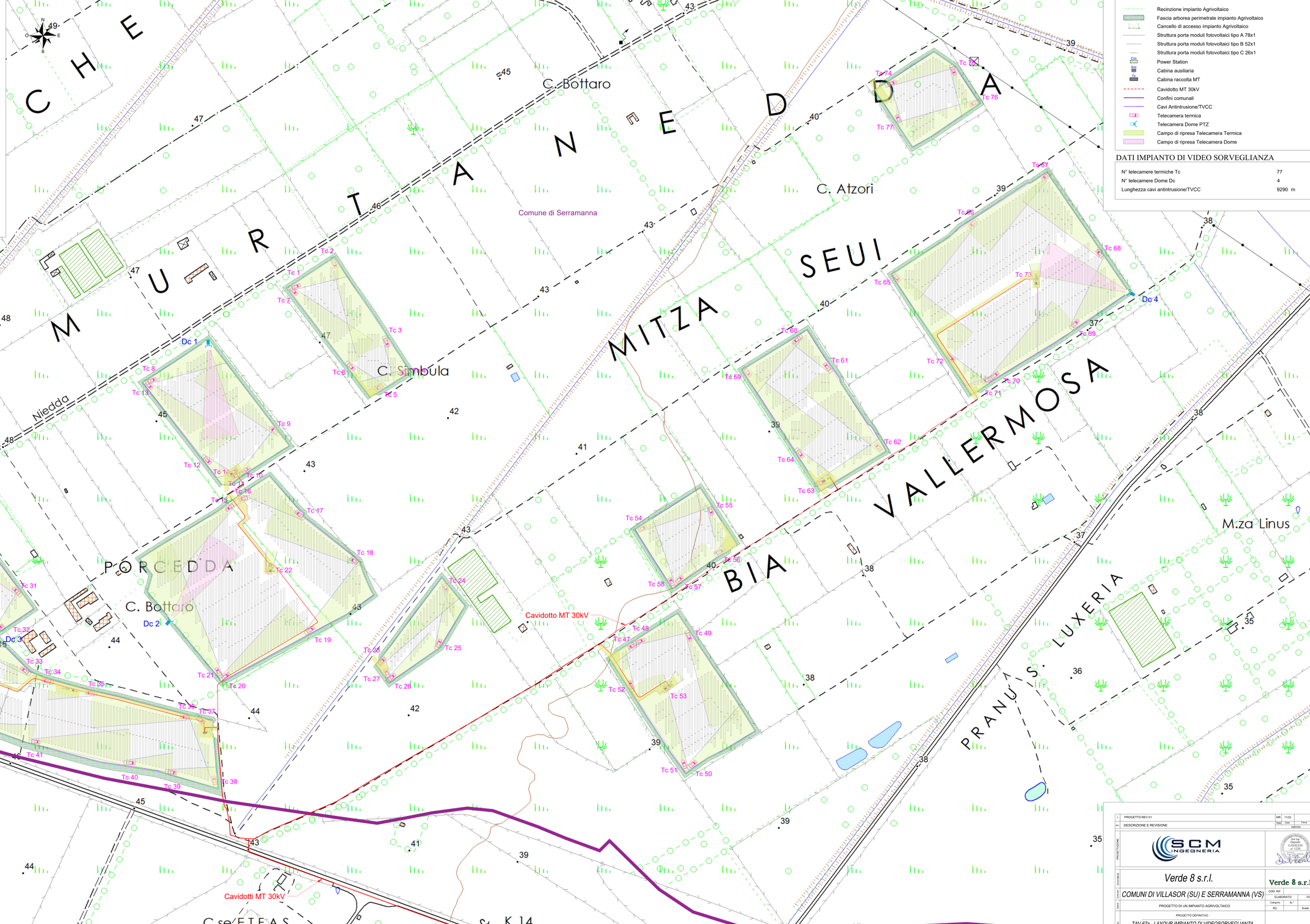


Inquadramento generale - Scala 1:25000



Inquadramento Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Serramanna - Scala 1:2000

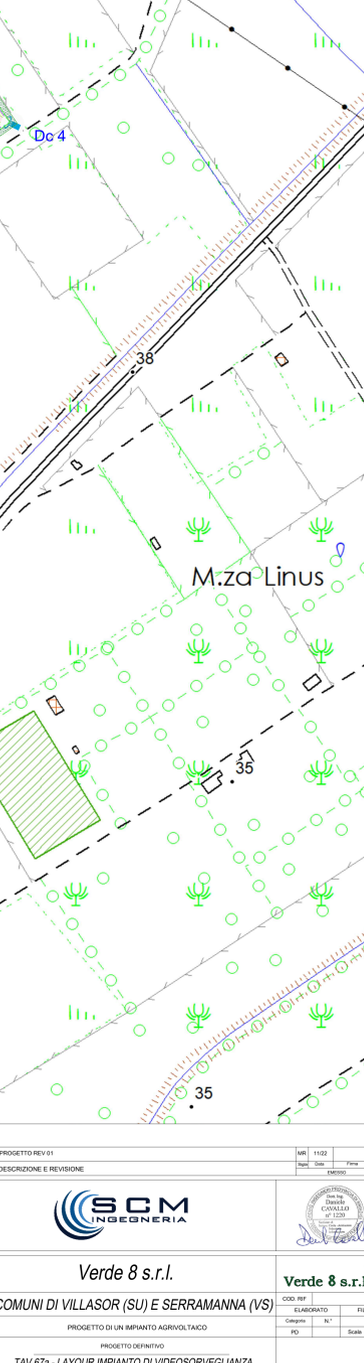
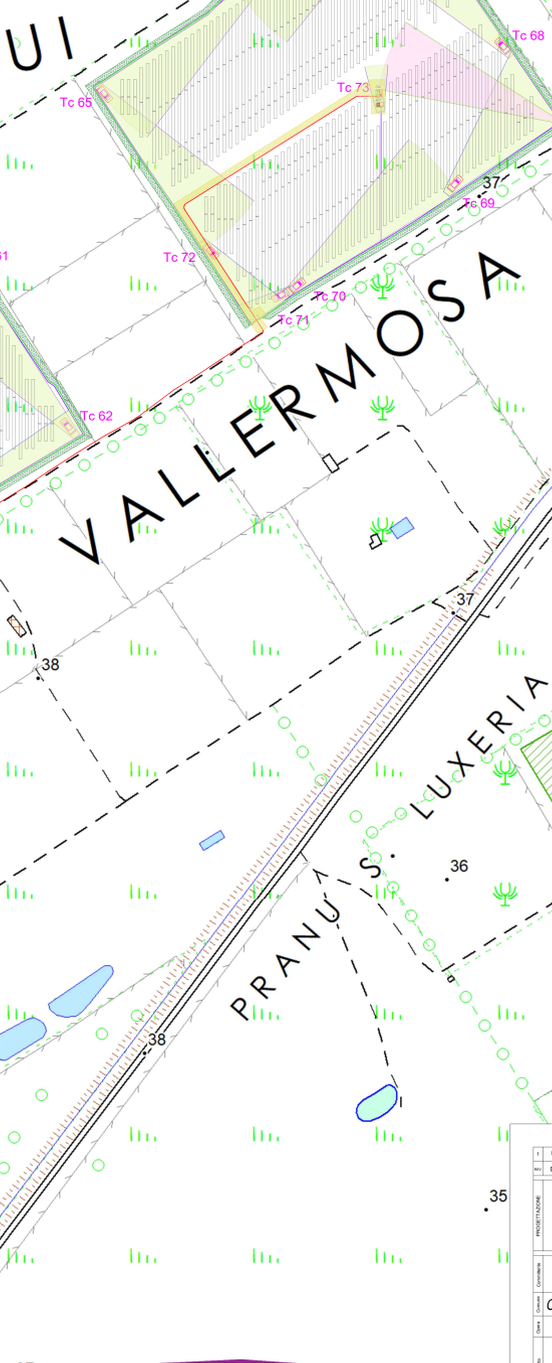
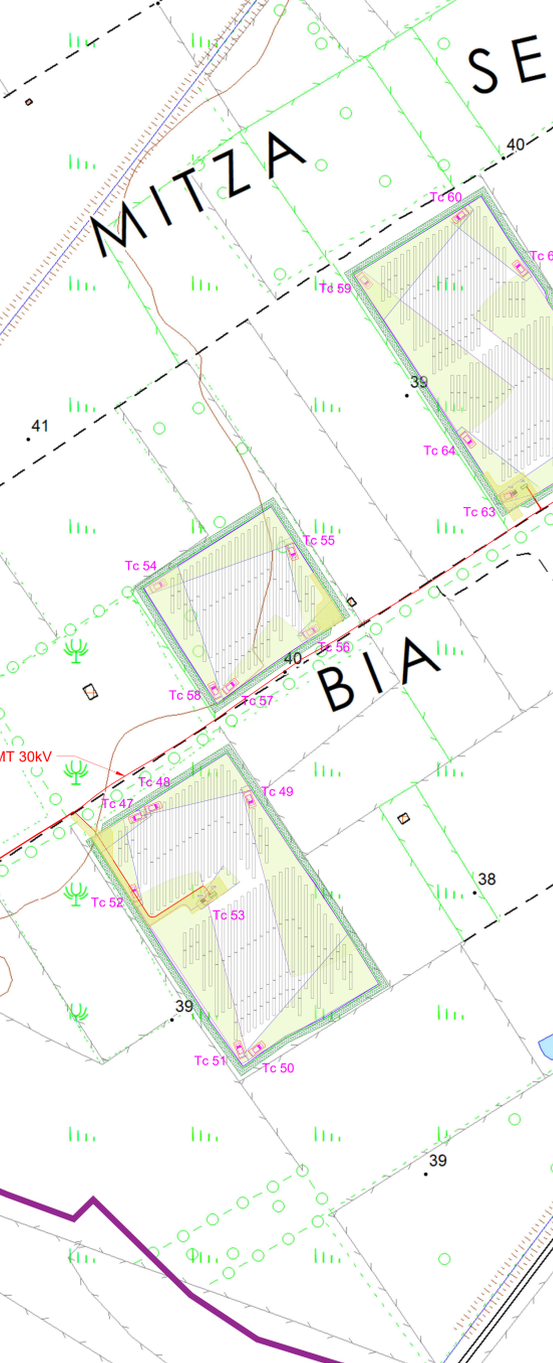
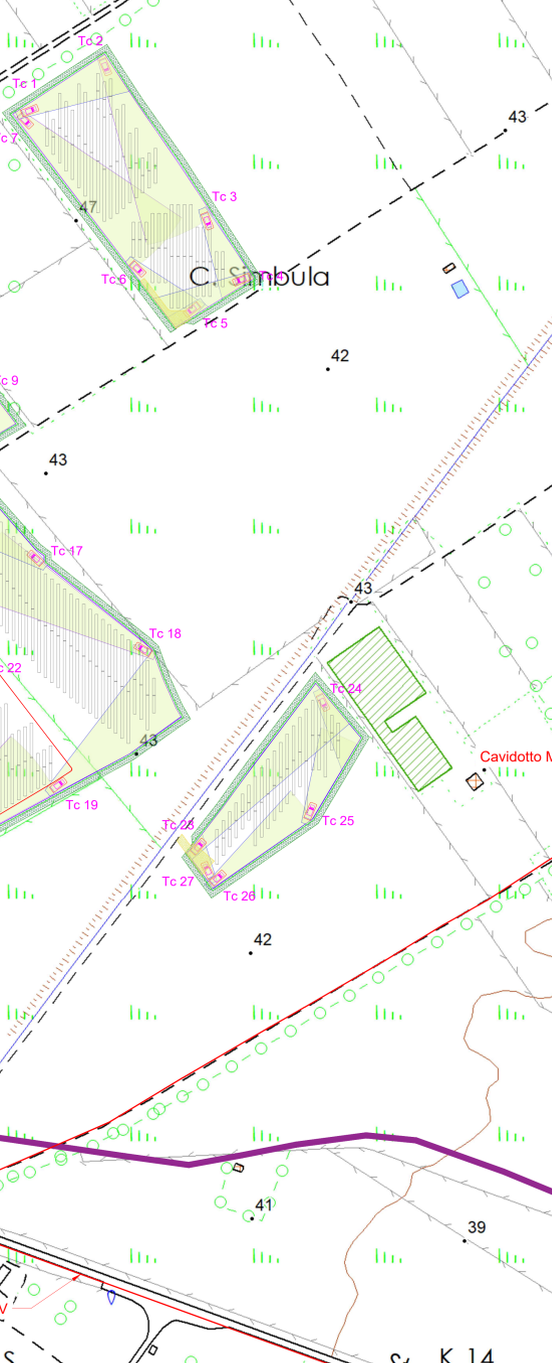
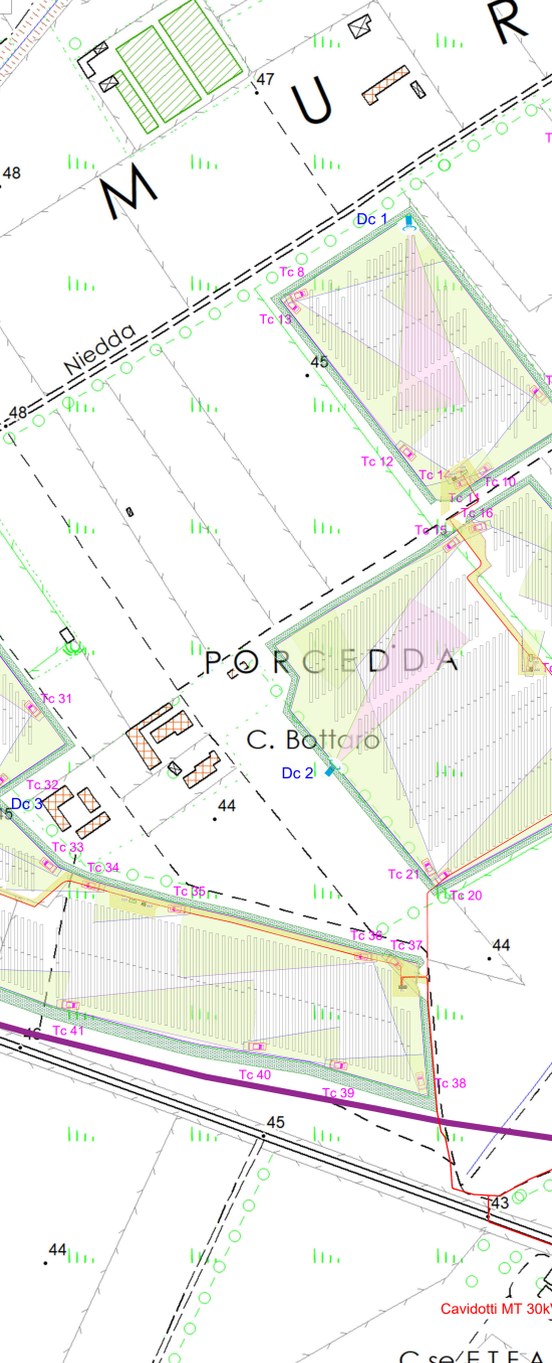
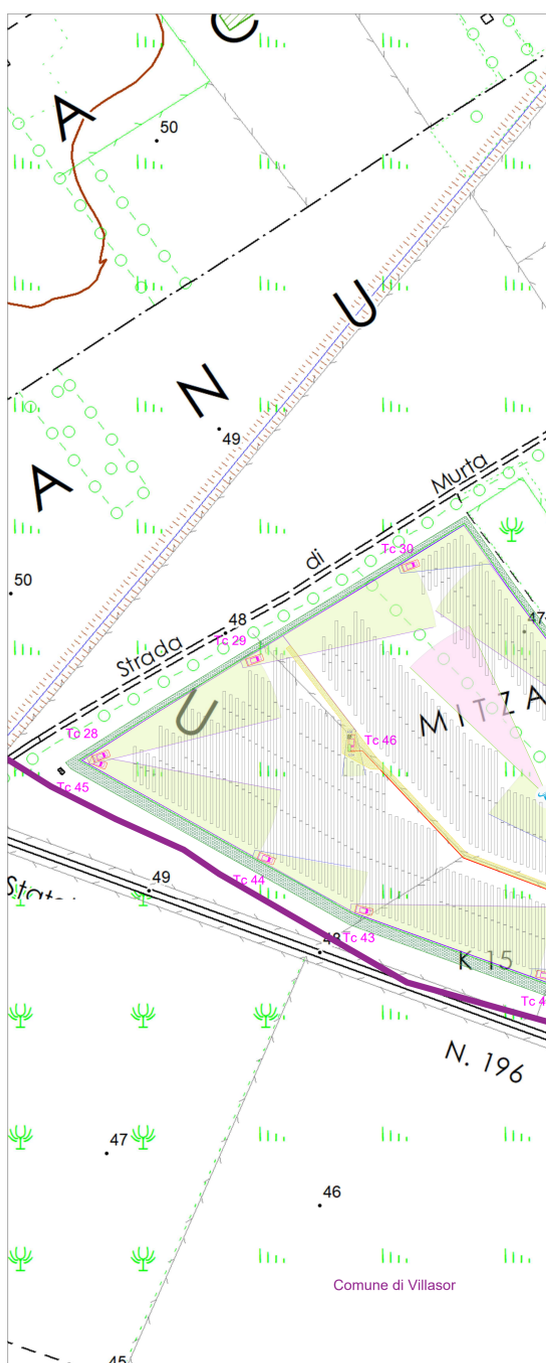


LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaiico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto Agrivoltaiico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 26x1
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- Confini comunali
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Telecamera termica
- Telecamera Dome PTZ
- Campo di ripresa Telecamera Termica
- Campo di ripresa Telecamera Dome

DATI IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA

N° telecamere termiche Tc	77
N° telecamere Dome Dc	4
Lunghezza cavi antintrusione/TVCC	9290 m



PROGETTO REV.01	MR 11/22
DESCRIZIONE E REVISIONE	Scale: 1:2000
SCM INGEGNERIA	
Verde 8 s.r.l.	Verde 8 s.r.l.
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
PROGETTO DEFINITIVO	Scale: 1:2000
TAV 67A - LAYOUR IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA	
AREE IMPIANTO AGRIVOLTAICO - COMUNE DI SERRAMANNA	