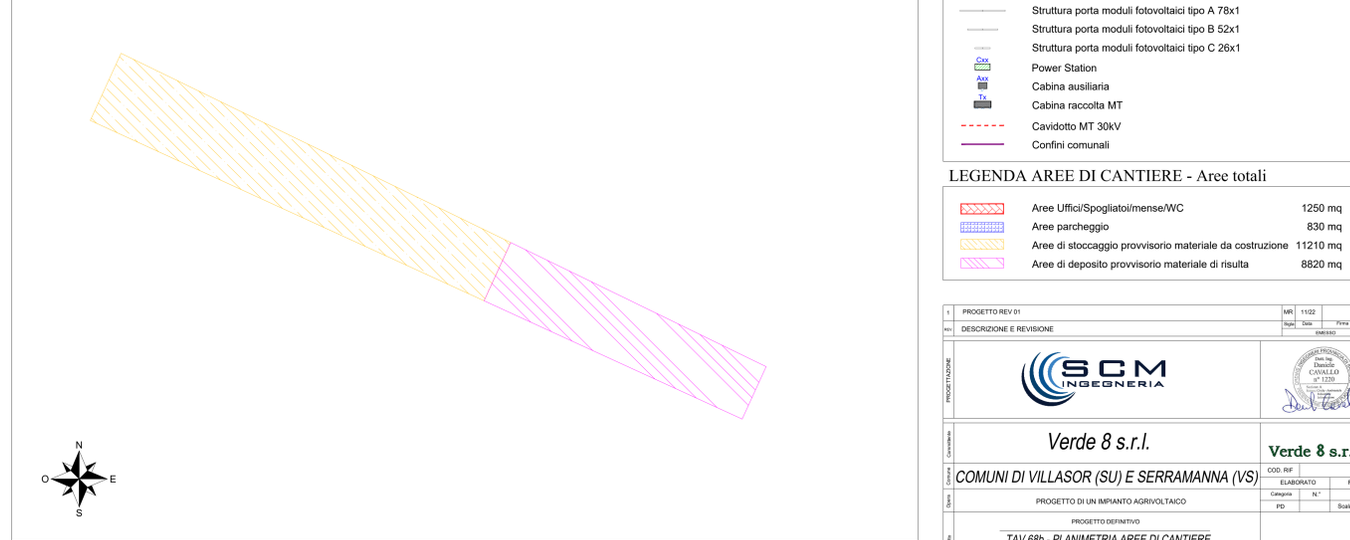
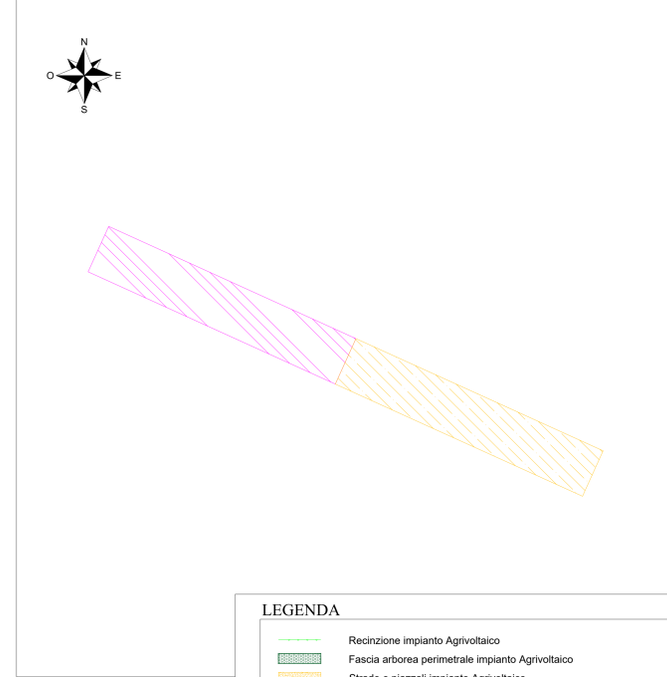
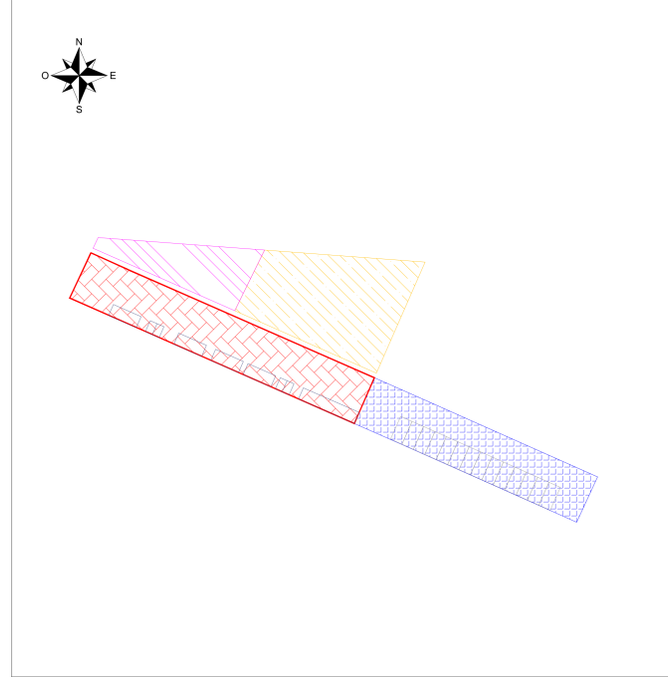
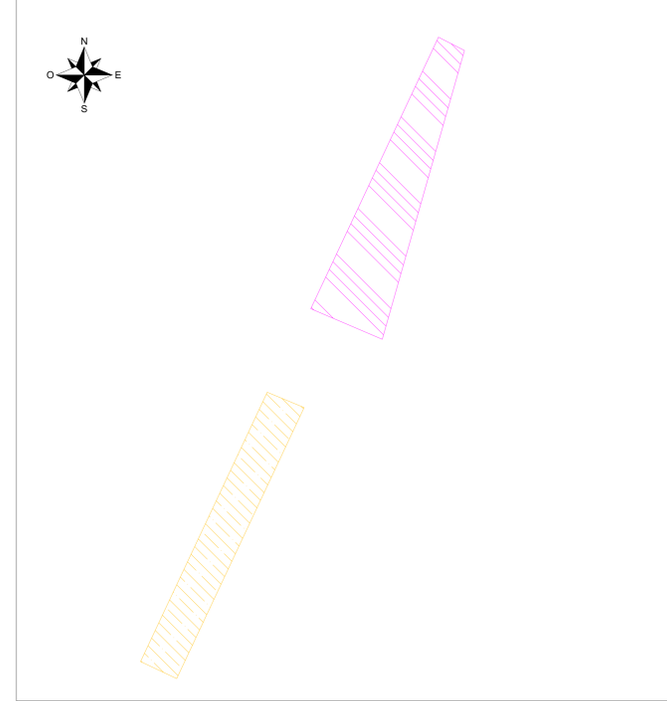
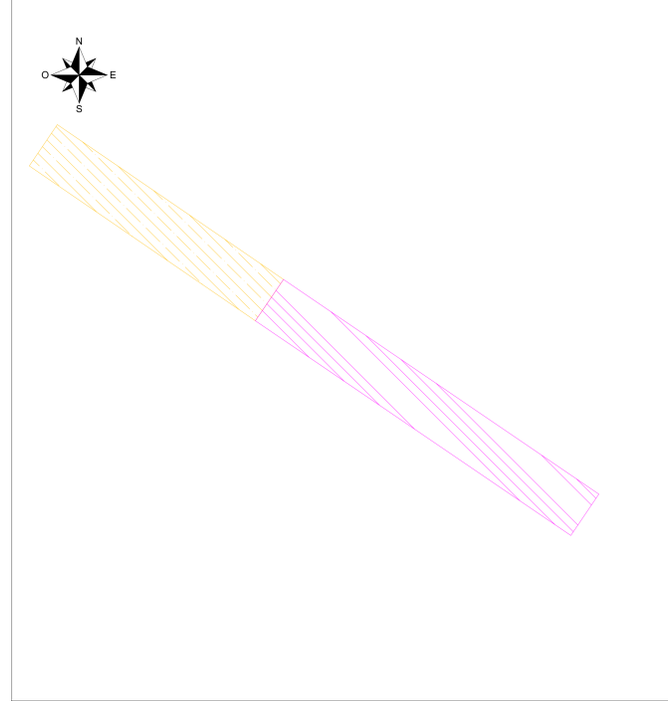


**Aree di cantiere - Comune di Villazor**

Aree Uffici/Spogliatoio/mense/WC	620 mq
Aree parcheggio	490 mq
Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	3870mq
Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	3410 mq



**LEGENDA**

- Recinzione impianto Agrivoltaiico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaiico
- Strade e piazzali 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

**LEGENDA AREE DI CANTIERE - Aree totali**

Aree Uffici/Spogliatoio/mense/WC	1250 mq
Aree parcheggio	830 mq
Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	11210 mq
Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	8820 mq

PROGETTO REV 01	MAR 11/22
DESCRIZIONE E REVISIONE	
<b>SCM</b> INGEGNERIA	
<b>Verde 8 s.r.l.</b>	<b>Verde 8 s.r.l.</b>
<b>COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)</b>	COD. REF. FILE
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	ELABORATO N° FILE
PROGETTO DEFINITIVO	IPD Scale VARIE
TAV 68b - PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE AREE AGRIVOLTAICO - COMUNE DI VILLASOR	