

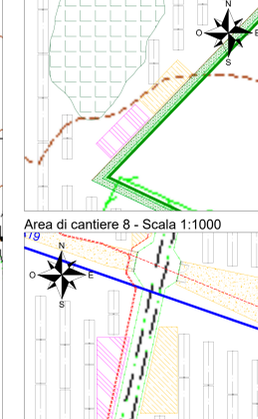
Area di cantiere 1 - Scala 1:1000



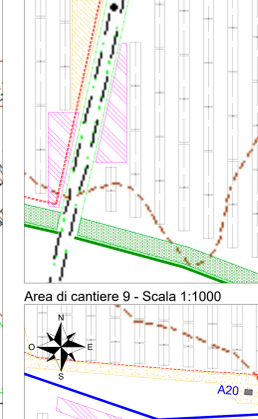
Area di cantiere 2 - Scala 1:1000



Area di cantiere 3 - Scala 1:1000



Area di cantiere 4 - Scala 1:1000



Area di cantiere 5 - Scala 1:1000



Area di cantiere 6 - Scala 1:1000

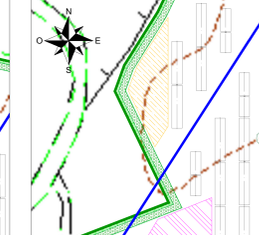
Area di cantiere 7 - Scala 1:1000

Area di cantiere 8 - Scala 1:1000

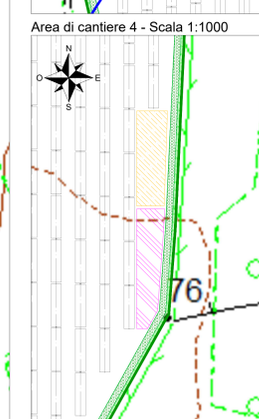
Area di cantiere 9 - Scala 1:1000

Area di cantiere 10 - Scala 1:1000

Area di cantiere 11 - Scala 1:1000



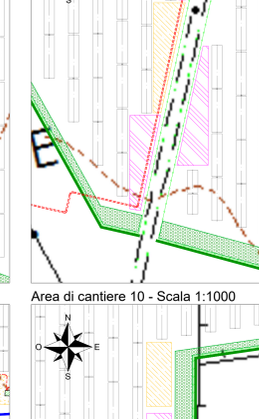
Area di cantiere 12 - Scala 1:1000



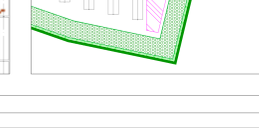
Area di cantiere 13 - Scala 1:1000



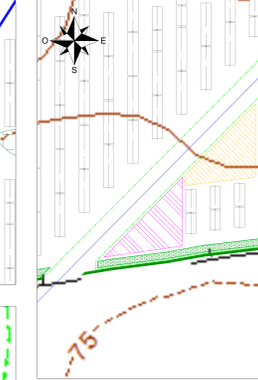
Area di cantiere 14 - Scala 1:1000



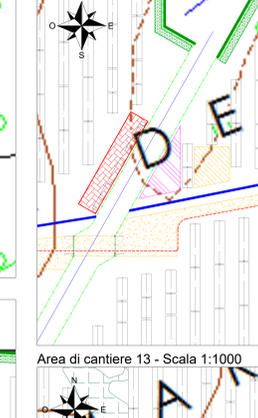
Area di cantiere 15 - Scala 1:1000



Area 1 uffici/mense/WC/parcheggi - Scala 1:1000



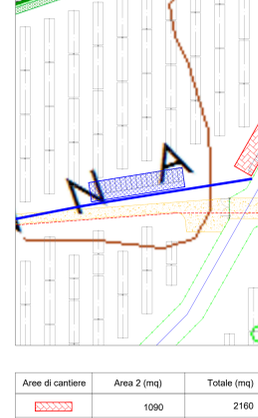
Area 2 uffici/mense/WC/parcheggi - Scala 1:1000



Area 1 uffici/mense/WC/parcheggi - Scala 1:1000



Area 2 uffici/mense/WC/parcheggi - Scala 1:1000



Area di cantiere	Area 2 (mq)	Totale (mq)
	1090	2160
	530	1340
	7210	13280
	7210	12790

LEGENDA AREE DI CANTIERE

- Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC
- Aree parcheggio
- Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione
- Aree di deposito provvisorio materiale di risulta

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Vegetazione esistente autoctona
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta a 36 kV
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE
 Geo Rinnovabile S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)



REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	WA	RV
0	01/11/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS
Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse
 Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OGGETTO: **TAV. 16b**
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione aree di stoccaggio - cantiere

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che è il documento di stato corrente ingegneristico. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.