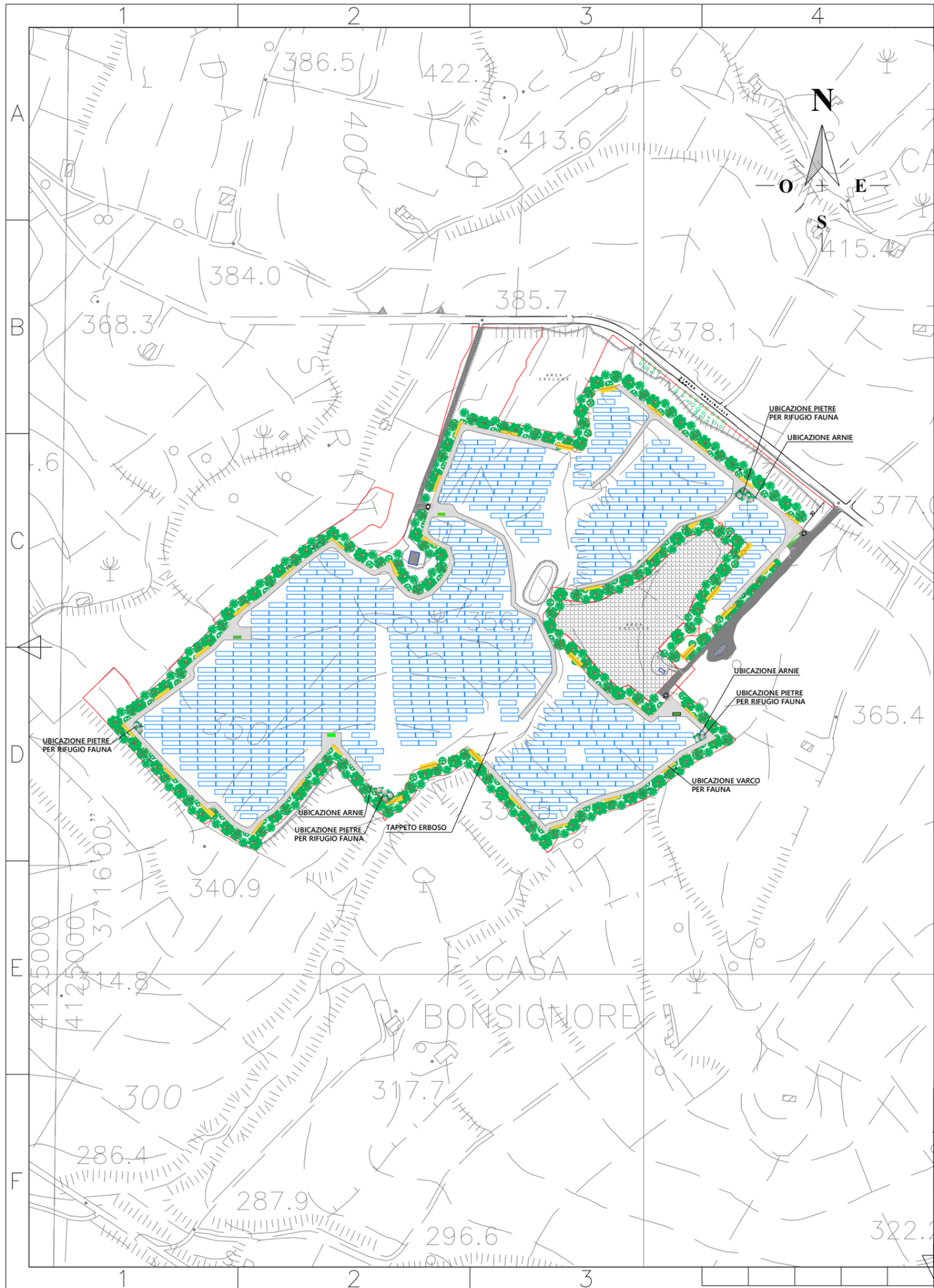
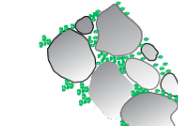


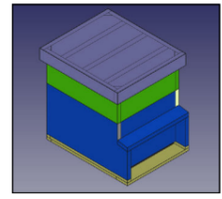
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
	1	2	3				6	7	A3

01		Progetto Definitivo		02/11/2023	
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia			Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it		
DISEGNATO:		CONTROLLATO: VCC		APPROVATO: VCC	
SCALA: VARIE		DATA: 02/11/2023		FOGLIO: 001/004 FORMATO A3	
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con PROGETTO: potenza installata di 30,85MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Siritino, C/da Palmera, C/da Risichittè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc					01
TITOLO: TAVOLA DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE					IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
					Documento N. DEV-PLN-019-00-IT-S-RAN01-IT



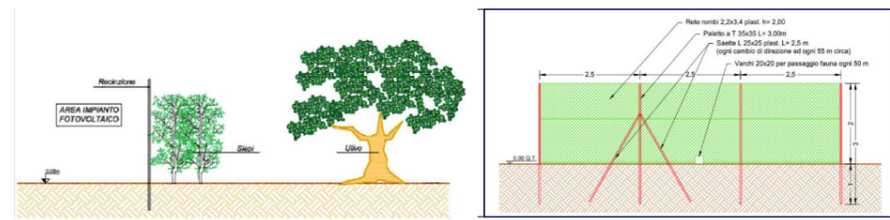
Legenda

-  Confine catastale
-  Recinzione
-  Moduli fotovoltaici
-  Viabilità
-  Cabine elettriche
-  Ubicazione Varchi per fauna
-  Tappeto erboso
-  Accumuli di pietre per rifugio fauna

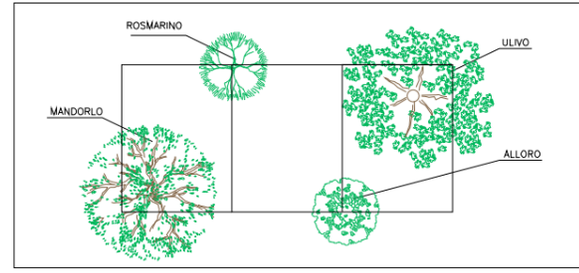
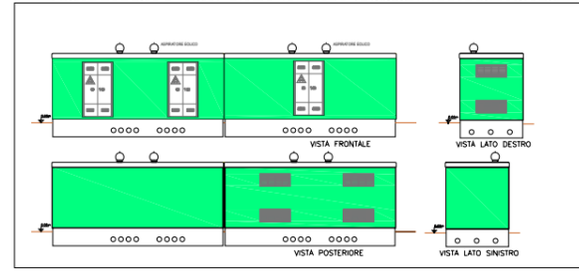


Arnia

PARTICOLARI RECINZIONE E FASCIA ARBOREA



PARTICOLARE CABINA ELETTRICA CON PITTURATURA IN VERDE A BASSO IMPATTO VISIVO

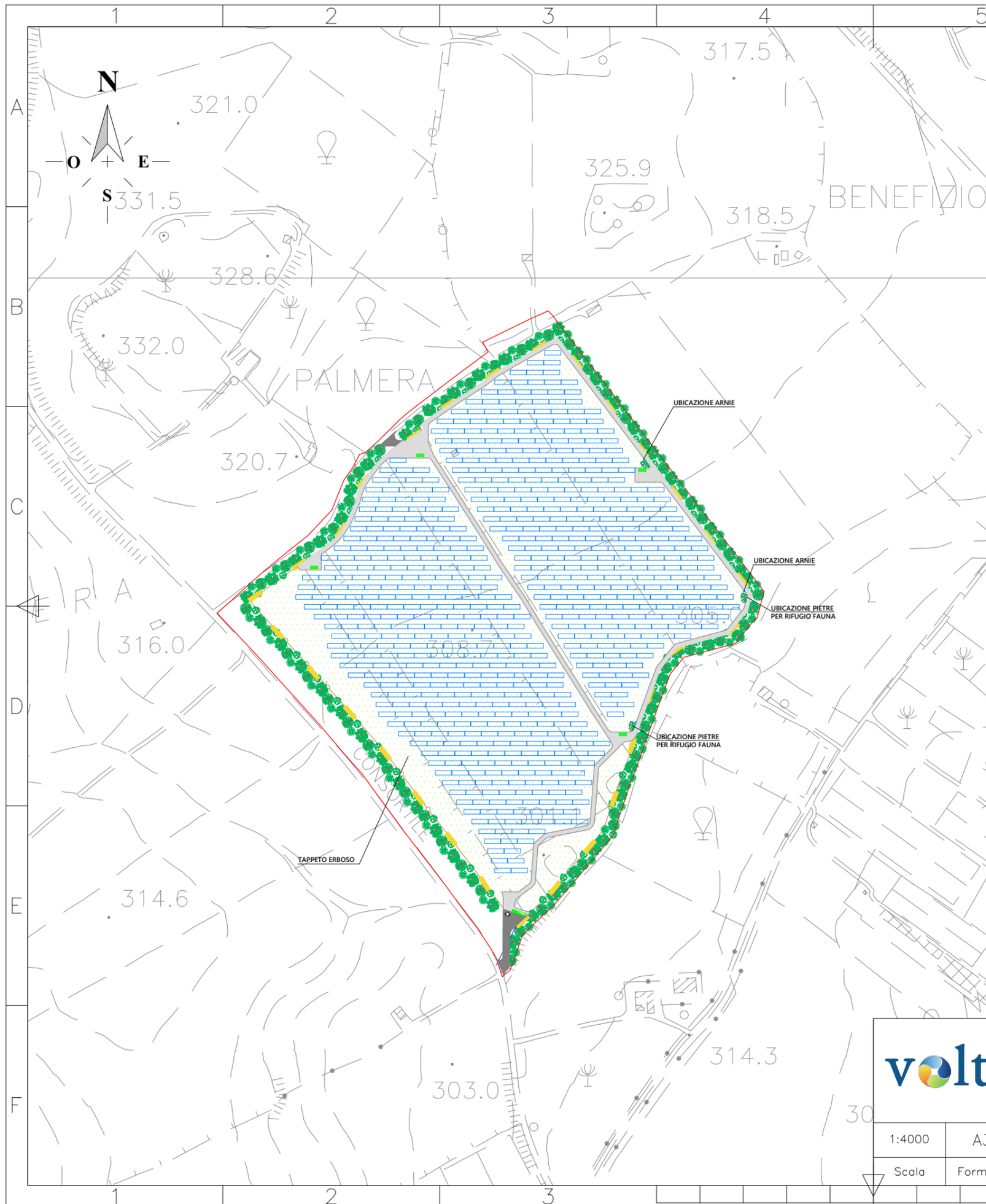


FASCIA ARBOREA CON CONFIGURAZIONE GEOMETRICA SESTO QUICONCE 10X15

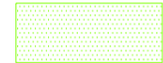
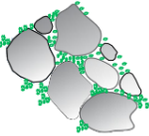


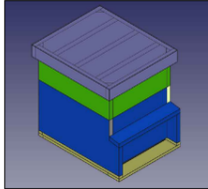
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG)
 Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,85 MW ad immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Sirtino, C/da Palmera, C/da Risichittè, C/da Robbarova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc

1:4000			A3			002/004			DEV-PLN-019-00-IT-S-RAN01-IT			01	02/11/2023	Progetto definitivo
Scala			Formato			Foglio			Documento N.			Rev.	Data	Oggetto
									6			7	8	



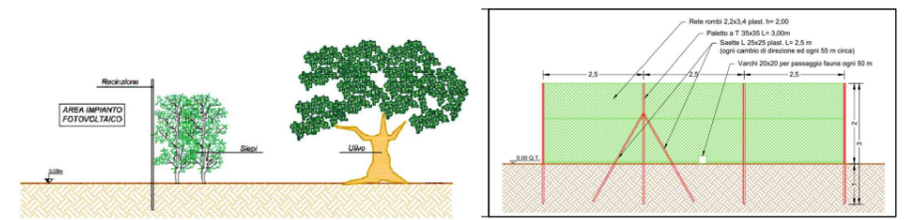
Legenda

-  Confine catastale
-  Recinzione
-  Moduli fotovoltaici
-  Viabilità
-  Cabine elettriche
-  Ubicazione Varchi per fauna
-  Tappeto erboso
-  Accumuli di pietre per rifugio fauna

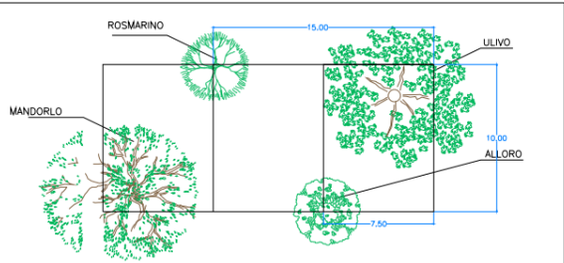
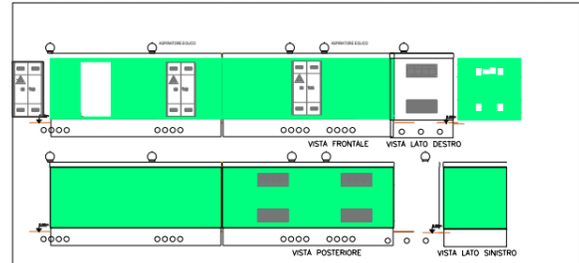


Arnia

PARTICOLARI RECINZIONE E FASCIA ARBOREA

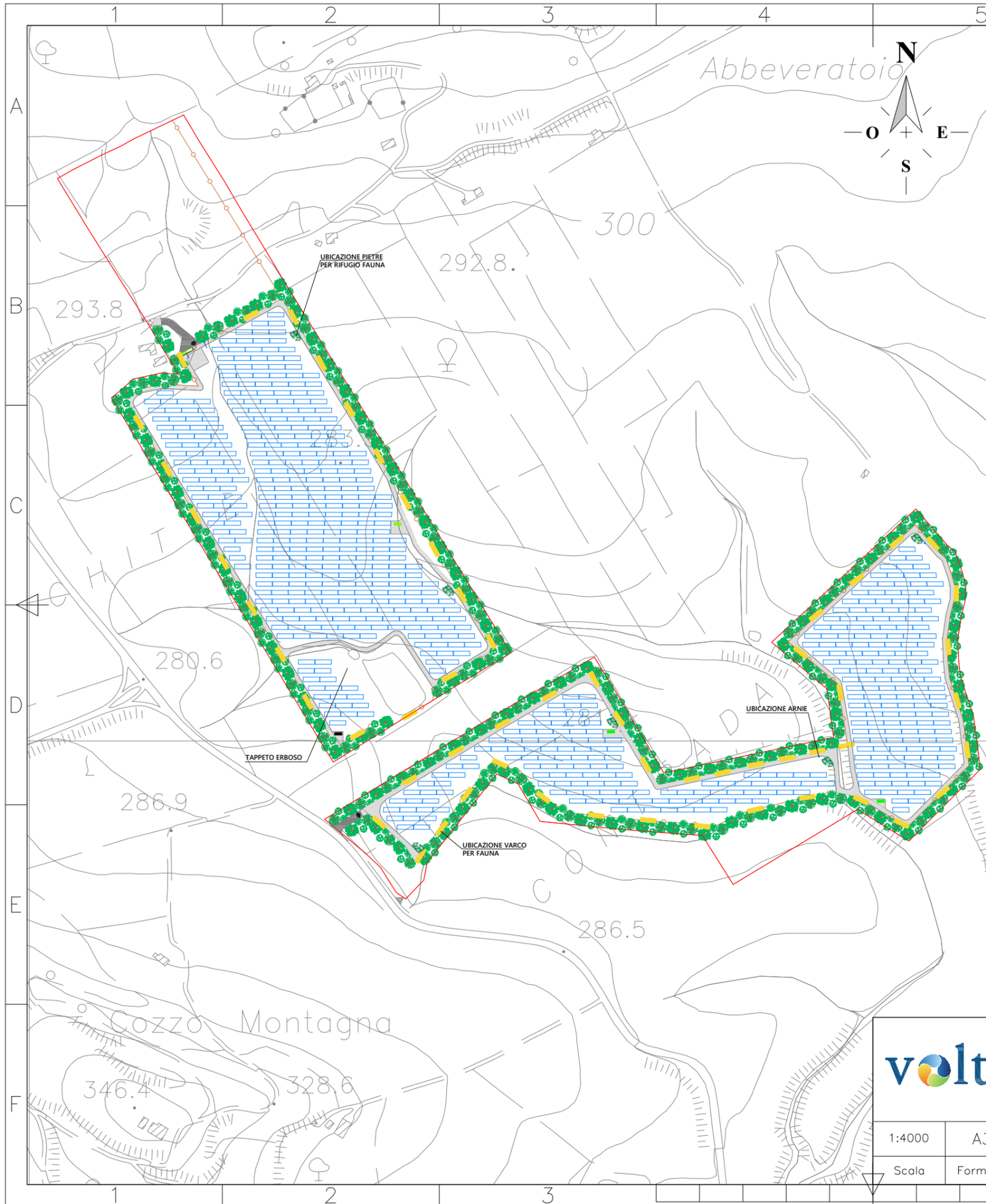


PARTICOLARE CABINA ELETTRICA CON PITTURAZIONE IN VERDE A BASSO IMPATTO VISIVO

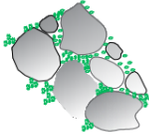
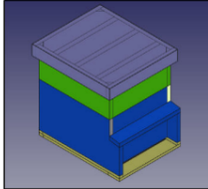


FASCIA ARBOREA CON CONFIGURAZIONE GEOMETRICA SESTO QUICONCE 10X15

			COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,85 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Sirtino, C/da Palmira, C/da Risichittè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc					
			TAVOLA DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE_MACROAREA CENTRO					
1:4000	A3	003/004	DEV-PLN-019-00-IT-S-RAN01-IT	01	02/11/2023	Progetto definitivo		
Scala	Formato	Foglio	Documento N.	Rev.	Data	Oggetto		
			6		7	8		

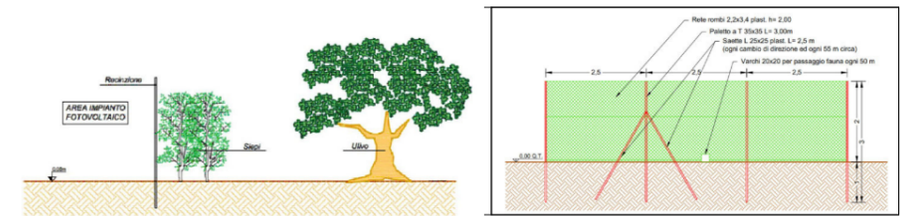


Legenda

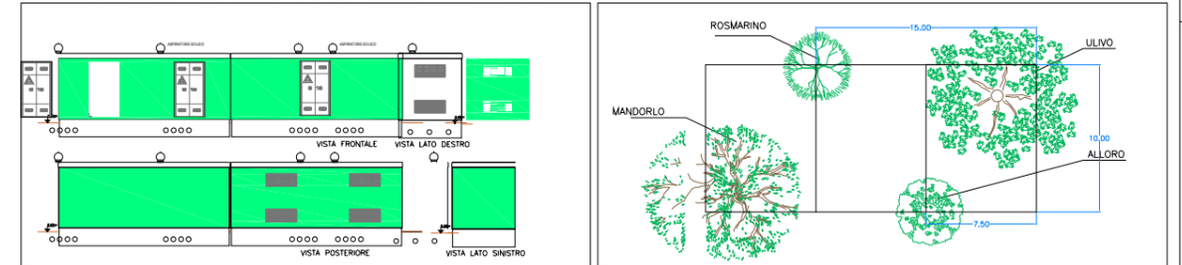
-  Confine catastale
 -  Recinzione
 -  Moduli fotovoltaici
 -  Viabilità
 -  Cabine elettriche
 -  Ubicazione Varchi per fauna
 -  Tappeto erboso
 -  Accumuli di pietre per rifugio fauna
- 

Arnia

PARTICOLARI RECINZIONE E FASCIA ARBOREA



PARTICOLARE CABINA ELETTRICA CON PITTURAZIONE IN VERDE A BASSO IMPATTO VISIVO



COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG)
 Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,85 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Sirtino, C/da Palmera, C/da Risicittè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc

TAVOLA DELLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE_MACROAREA SUD

1:4000	A3	004/004	DEV-PLN-019-00-IT-S-RAN01-IT	01	02/11/2023	Progetto definitivo
Scala	Formato	Foglio	Documento N.	Rev.	Data	Oggetto