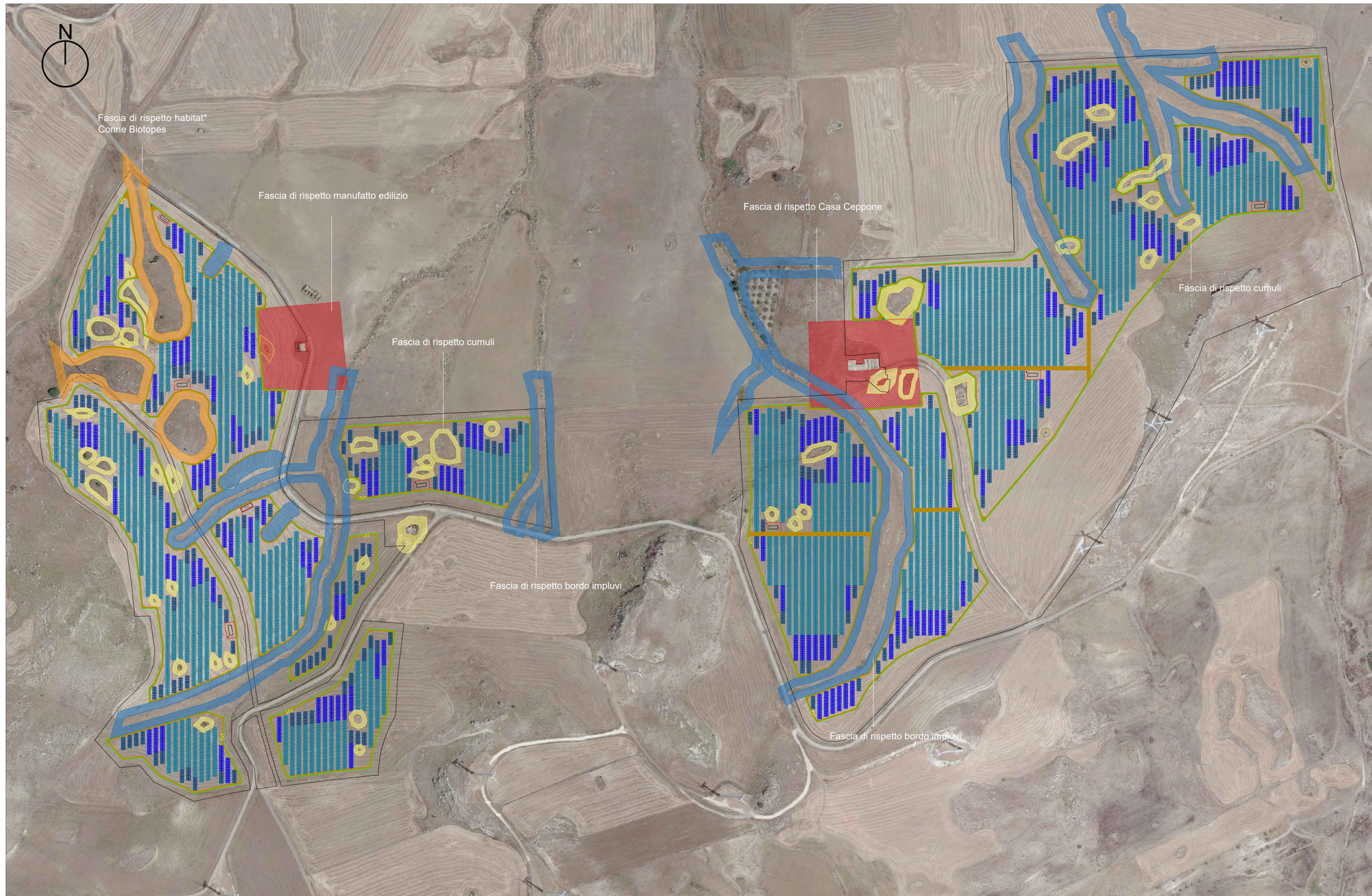


# FASCE DI SALVAGUARDIA HABITAT EDIFICI E CORPI IDRICI

Schema generale - Scala 1:2000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fascia 5m da cumuli e elementi antropici
	Fascia 10m da sponde impluvi
	Fascia 10m da habitat* Corine Biotopes
	Fascia 50m da manufatti edilizi
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Viabilità in progetto

REGIONE SICILIA  
Provincia di Catania  
COMUNE DI MINEO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato  
di potenza nominale pari a 30 MWp  
denominato "MINEO"  
sito nel Comune di Mineo (CT)  
Località "Borgo Pietro Lupo"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT14			
ELABORATO: FASCE DI SALVAGUARDIA HABITAT EDIFICI E CORPI IDRICI		CODICE ELABORATO:			
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Settembre 2022	00	Integrations MIC - Piano C.T.S.	Dot. C. Borsello	Ing. E. Canterino	Enerland Italia
TEAM ENERLAND:		PROGETTO:		IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO	
Dot. Ag. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dot.ssa Iaria CASTAGNETTI		Ing. Emanuele CANTERINO Dot. Claudio BERTOLINI Dot. Guglielmo QUARANTA		SEDE LEGALE: Energlia Pulita Italiana S.p.A. Via del Riforma, 3 41125 - Borgo BO.	
GRUPPO DI LAVORO:		Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l.		REFERENTE: Diego Genovese Caccese	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 15/09/2022	
SCALA: 1:2000		FORMATO: A0			