

OPERE DI MITIGAZIONE

DETTAGLIO LOTTO 1



DETTAGLIO LOTTO 2



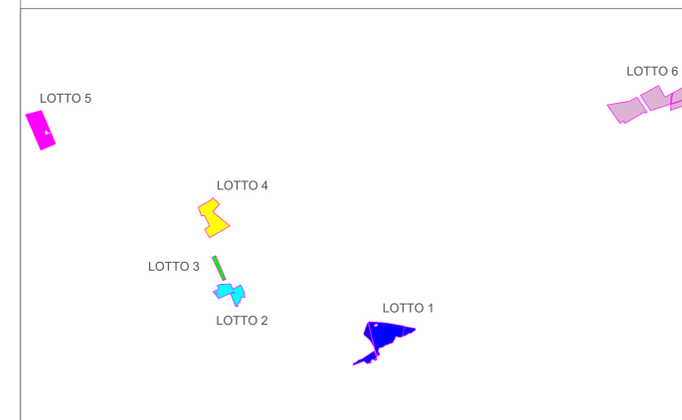
DETTAGLIO LOTTO 3



DETTAGLIO LOTTO 4



KEYPLAN



LEGENDA

-  Area di impianto
-  Recinzione
-  Mitigazione arbustiva
-  Viabilità di progetto

Si prevede di realizzare una mitigazione arbustiva lungo il perimetro dell'impianto, su un unico filare.

* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

00	27/02/2023	Emissione Definitiva				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT			L.Spaccio			
PROJECT NAME			A.Gerone			
PROJECT DESCRIPTION			A.Fata			
PROJECT CLASSIFICATION			V.Bretti			
PROJECT SCALE			APPROVED			
PROJECT LOCATION						
PROJECT CLIENT						
PROJECT CONTACT						
PROJECT ADDRESS						
PROJECT PHONE						
PROJECT EMAIL						
PROJECT WEBSITE						
PROJECT LOGO						
PROJECT TITLE			Progetto di un impianto agrivoltico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappalò (FG)			
PROJECT CLIENT			Foglia Solar S.r.l.			
PROJECT CONTACT			Company			
PROJECT ADDRESS			A0			
PROJECT PHONE			VARIE			
PROJECT EMAIL			1:1			
PROJECT WEBSITE			1 of 2			
PROJECT LOGO			Opere di mitigazione			
PROJECT TITLE			Opere di mitigazione			
PROJECT CLIENT			CLIENT CODE			
PROJECT CONTACT			Basic Design			
PROJECT ADDRESS			FOM ENG TAV 042 00			
PROJECT PHONE			042 00			
PROJECT EMAIL			042 00			
PROJECT WEBSITE			042 00			

OPERE DI MITIGAZIONE

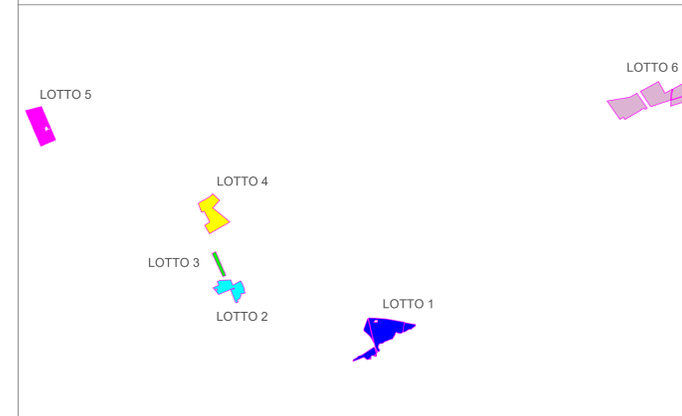
DETTAGLIO LOTTO 5



DETTAGLIO LOTTO 6



KEYPLAN



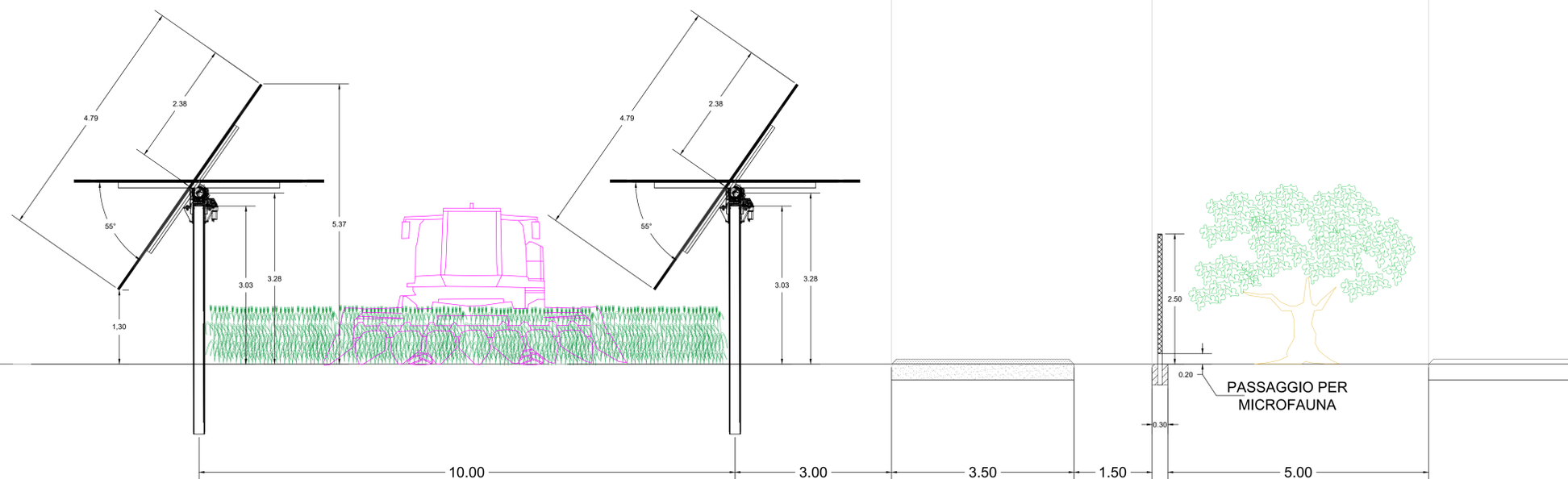
LEGENDA

- Area di impianto
- Recinzione
- Mitigazione arbustiva
- Viabilità di progetto

Si prevede di realizzare una mitigazione arbustiva lungo il perimetro dell'impianto, su un unico file.

* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

DETTAGLIO SULLA MITIGAZIONE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VIABILITA' DI SERVIZIO

MITIGAZIONE VISIVA

VIABILITA' PUBBLICA

DD	17/02/2023	Emissione Definitiva	L.Spaccio	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
PROJECT		PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappalò (FG)		
CLIENT		FOM ENG TAV S.p.A. - OPERE DI MITIGAZIONE D'ING.		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:
Company	A0	VARIE	1:1	2 di 2
TITLE: Opere di mitigazione				
CLIENT VALIDATION				
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE		
VERIFIED BY:	Basic Design	IMP.	GROUP	PROGRESSIVE
COLLABORATOR:		FOM ENG TAV 042 00		