

# OPERE DI MITIGAZIONE

DETTAGLIO LOTTO 1



DETTAGLIO LOTTO 2



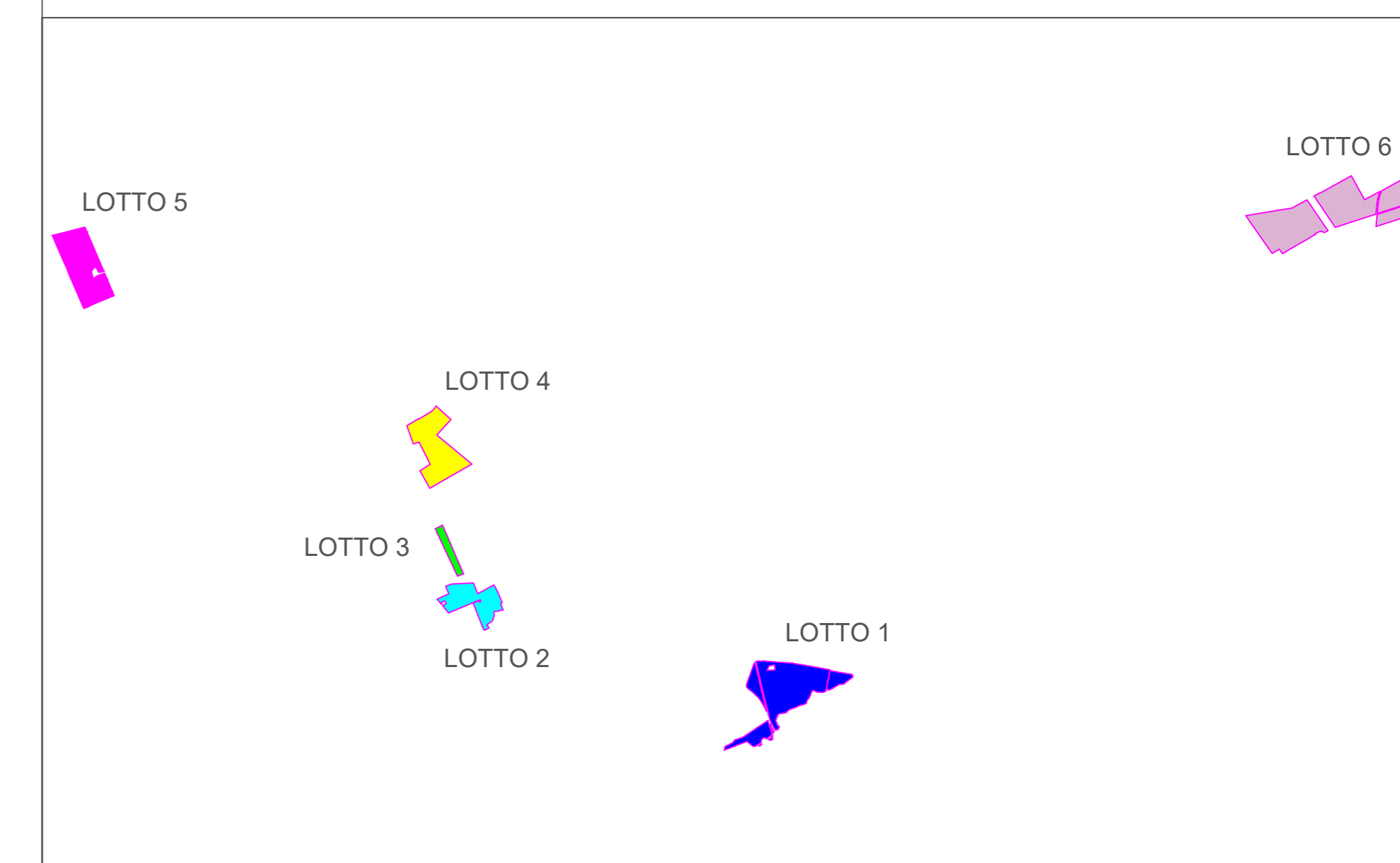
DETTAGLIO LOTTO 3







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		<b>WSP</b> 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)							
CLIENT		Foggia Solar S.r.l.							
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:
TITLE:		Opere di mitigazione							
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE: <b>FOM ENG TAV 042 00</b>							
VALIDATED BY:	VERIFIED BY:	COLLABORATOR:	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:				
			Basic Design		NAME:	GROUP:	DOC.:	PROGRESSIVE:	VERSION:
					<b>FOM ENG TAV</b>		<b>042 00</b>		

# OPERE DI MITIGAZIONE

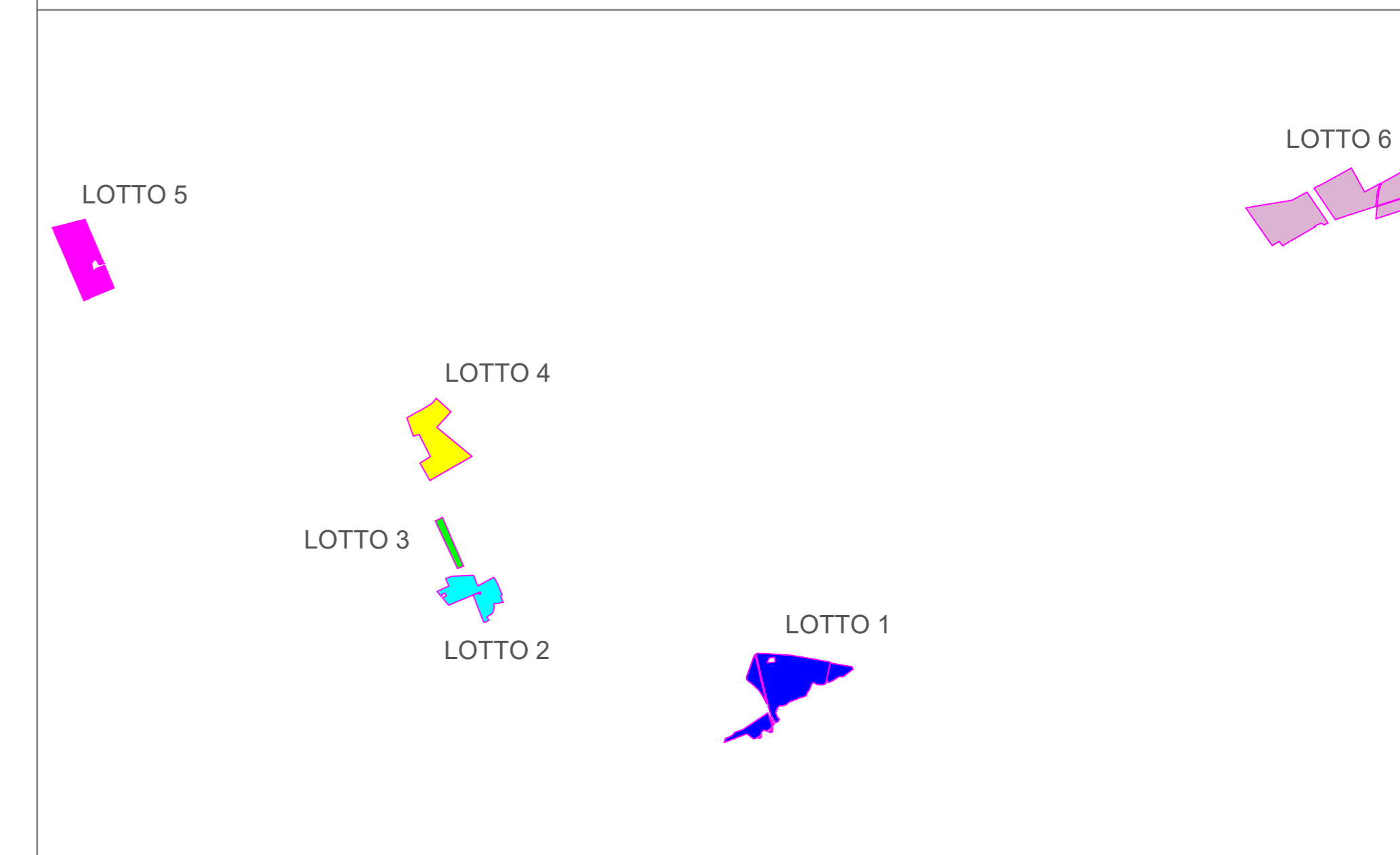
DETTAGLIO LOTTO 5



DETTAGLIO LOTTO 6



KEYPLAN



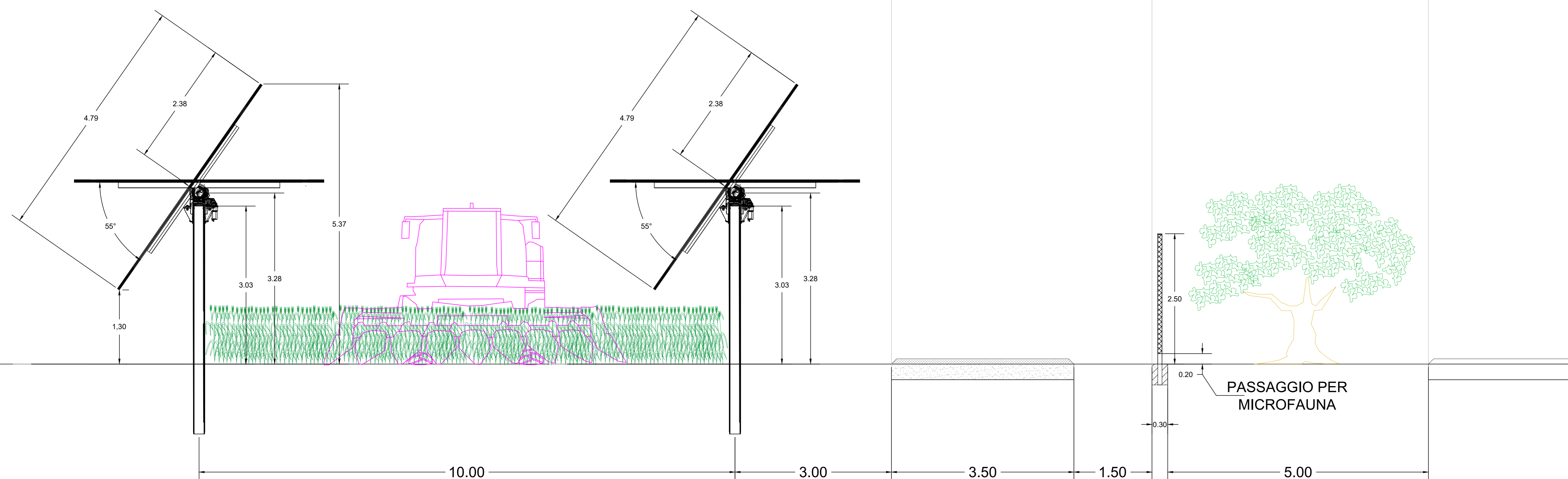
LEGENDA

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

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

\* 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	A.Gemone A.Fea C.DELISI	V.Bretti
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 Zappalà (FG)		
CLIENT		FOGGIA SOLAR S.R.L.		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A0	VARIE	1:1	2 di 2
CLIENT VALIDATION OPERE DI MITIGAZIONE D'ING.				
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
Basic Design		IMP.	GRUP.	PRODOTTORE
		FOM ENG TAV 042 00		