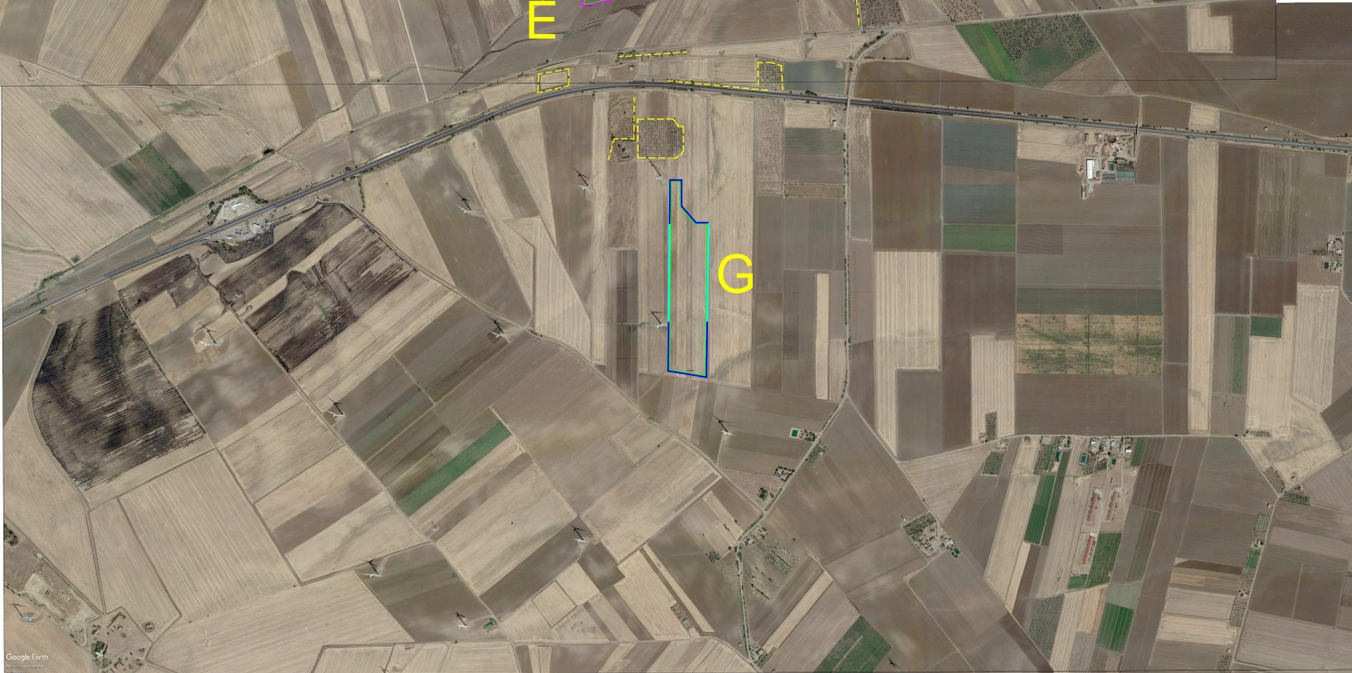
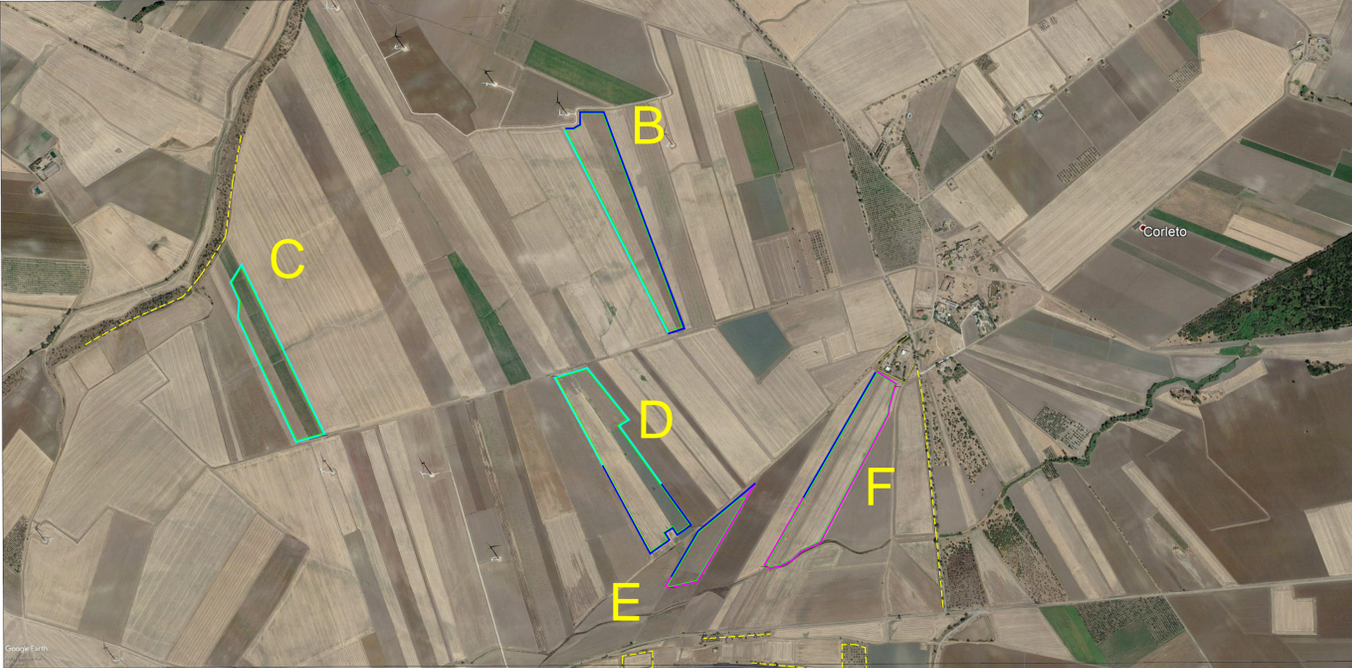
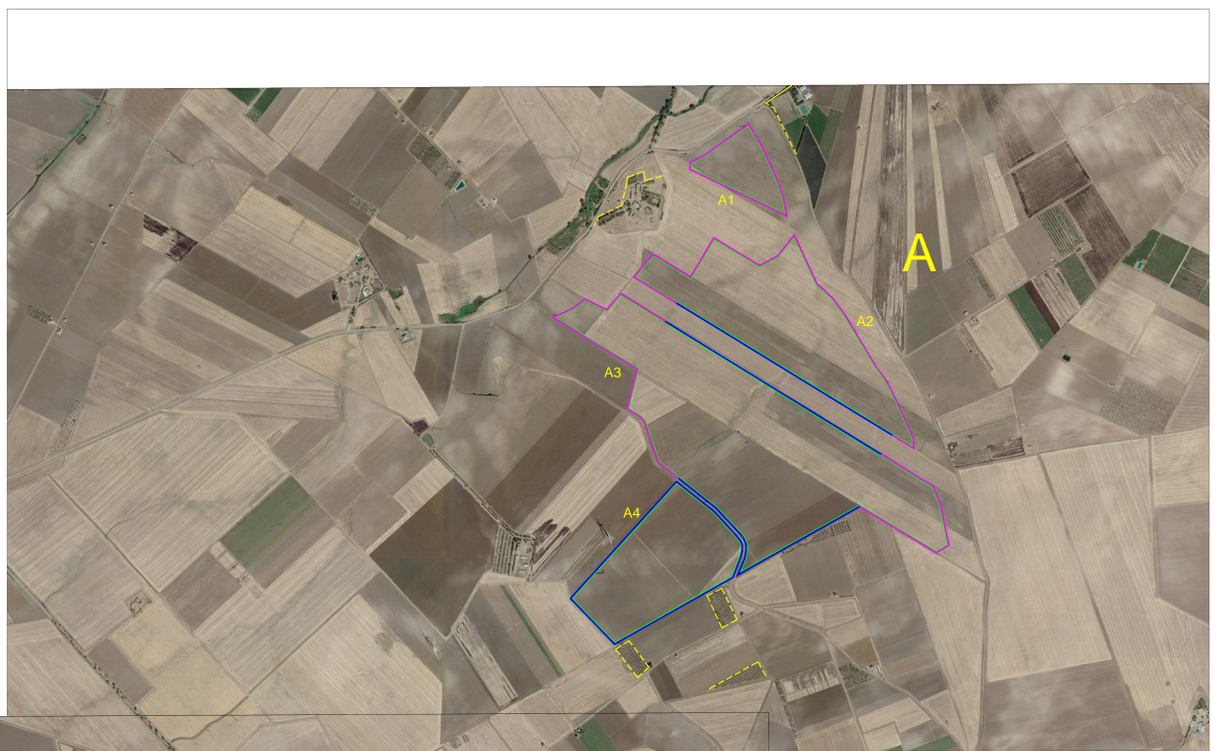


MITIGAZIONE PERIMETRALE			
COLORE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (mt)
	A	SIEPE	4.500
	B	1 FILA DI ALBERI	10.150
	C	2 FILE DI ALBERI	8.850

NOTA
Per particolari e dettagli completi sulle tipologie di verde si rimanda alla tavola T06 "Opere di mitigazione - tipologia di piantumazione"

LEGENDA	
	fascia di mitigazione TIPOLOGIA A
	fascia di mitigazione TIPOLOGIA B
	fascia di mitigazione TIPOLOGIA C
	recinzione
	efficace mitigazione naturale esistente



SOLARFIELDS

Comune di Ascoli Satriano (FG)

PROGETTO: **Campo AgroSolare Valle**

progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla R.T.N. con potenza nominale di 113 MWp

Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO: **OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE: FASCE PERIMETRALI**

TAVOLA: T05 LAYOUT: iso A0 DENOMINAZIONE FILE: mitigazioni_AscoliSatriano_vnaz.dwg SCALA: 1:10000

COMMITTENTE: **Solar Italy XV s.r.l.**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Mag/2022				
02.					
03.					
04.					

VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTISTA INCARICATO

ING. MAURIZIO MANENTI
FIRMA del PROGETTISTA



Maurizio Manenti
Solar Italy XV S.r.l.
Galleria San Babila 4/b
20122 Milano
P.I. 10503070962