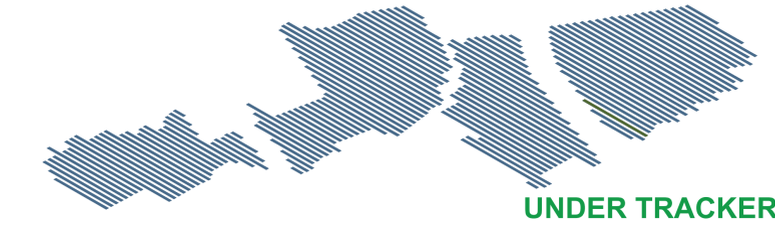
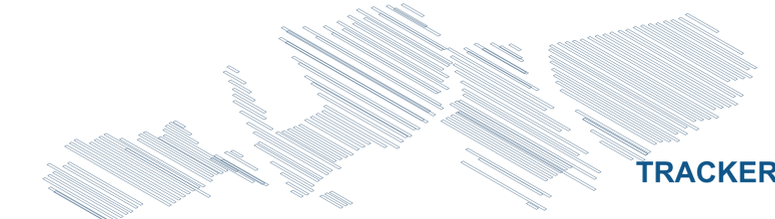
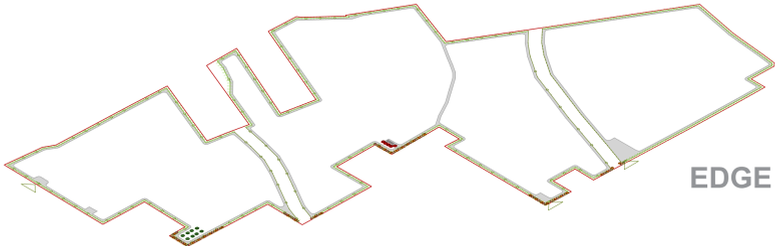
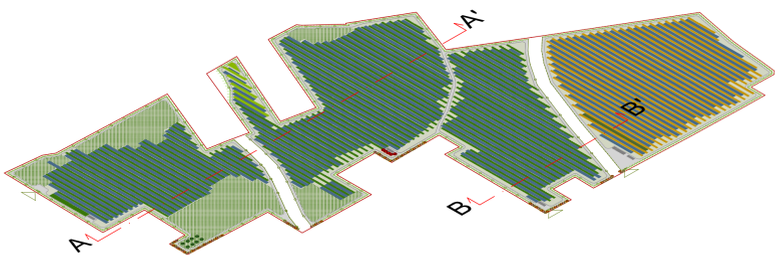




PLANIMETRIA "AGRONOMICA" LOTTO B SCALA 1/2000



LEGENDA

Opere in progetto

	perimetro particelle		aree completamente libere
	recinzione area di impianto		area tracker
	cavidotto interrato		punti di accesso



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ SAN MERCURIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 33,16 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI

Elaborato:
TAVOLA AGRONOMICA E DELLE ESSENZE - PARTICOLARE 2 DI 2

Nome file sorgente: SEZIONE A/FV.ASC01.PD.E.06.2.dwg	Numero elaborato: FV.ASC01.PD.E.06.2	Scala:	Formato di stampa: 1098.01X585.5
Nome file stampa: FV.ASC01.PD.E.06.2.pdf	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC01.PD.E.06.2	00	12/2021	C. Pietrafesa	A. Bottone/G. Conio	

PIANO DI AVVICENDAMENTO CULTURALE A 5 ANNI

SET-ASIDE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	FRUMENTO	FORAGGERE	MAGGESE	LEGUMINOSE
	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	LEGUMINOSE	FRUMENTO	FORAGGERE	MAGGESE
	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	MAGGESE	LEGUMINOSE	FRUMENTO	FORAGGERE
	COTICO ERBOSO DA SOVESCIO	FORAGGERE	MAGGESE	LEGUMINOSE	FRUMENTO

COLTURE SPERIMENTALI Una modesta quota della superficie occupata dall'impianto agro-fotovoltaico potrebbe essere destinata alla pratica di colture sperimentali quali pomodoro sciogno o altre specie orticole gestibili in assenza di irrigazione. L'esiguità dei suoli non comporterebbe particolari rischi per il piano agronomico aziendale.



1° ANNO



2° ANNO

