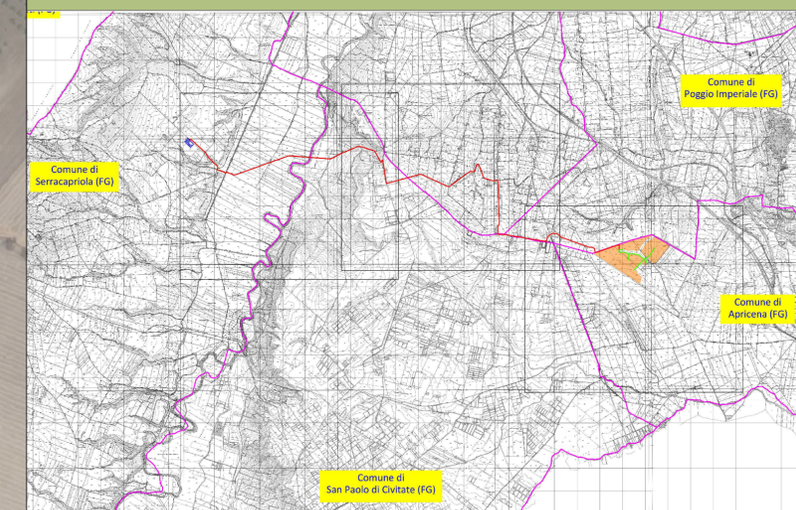


INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR



DATI DI PROGETTO

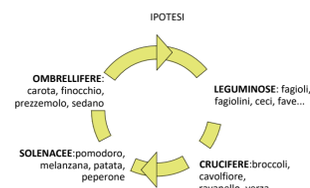
SUPERFICIE CATASTALE INIZIATIVA : 87.34 HA					
SUPERFICIE RECINTATA: 70.45 HA					
SUPERFICI PANNELLATE: 19.39 HA					
SUPERFICIE DI CONTROLLO (SC): 9.76 HA					
SUPERFICI STRADE BIANCHE + PIAZZOLE: 4.03 HA					
MITIGAZIONE: 4631 ML					
SUPERFICIE AGROFV ORTIVE (da 1 a 6): 65.98 HA					
CAMPO 1	CAMPO 2	CAMPO 3	CAMPO 4	CAMPO 5	CAMPO 6
15.37 ha	10.54 ha	15.13 ha	6.55 ha	9.76 ha	8.62 ha

PIANO DI AVVICENDAMENTO COLTURALE A 5 ANNI



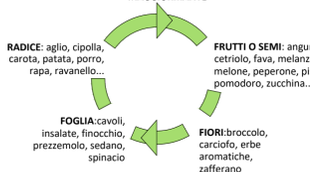
ESEMPIO DI ROTAZIONE IN BASE ALLO SFRUTTAMENTO DEL TERRENO

AVVICENDAMENTO PER FAMIGLIE



ROTAZIONE IN FUNZIONE DELL'UTILIZZO

CRITERIO ROTAZIONE: IN FUNZIONE DELLA PARTE CHE SI UTILIZZA MAGGIORMENTE



PROPOSTA DI AVVICENDAMENTO

- Indicativamente, i cicli colturali possono essere i seguenti:
- Cavolo broccolo: autunno-inverno;
  - Finocchio: autunno o primavera;
  - Patata: inverno-primavera;
  - Zucchini: primavera-estate o estate-autunno;
  - Spinacio: cicli brevi tutto l'anno eccetto l'estate.



Di seguito si propone una rotazione di tipo quinquennale, applicabile al contesto produttivo di progetto.

Anno - campi da 1 a 6	Colture
primo e secondo anno	primo e secondo anno
terzo anno	Spinacio-zucchini-cavolo broccolo
quarto anno	Patata - zucchini - finocchio
quinto anno	Patata - cavolo broccolo
sesto anno	Spinacio - zucchini - finocchio
settimo anno	Patata - zucchini
SC	Rotazione libera

Il primo ed il secondo anno successivo alla realizzazione dei lavori sarà realizzato, per tutta l'estensione dei lotti - sia per le parti libere che per quelle sotto ai tracker- un erbaio da sovescio, seminando un miscuglio polifita (graminacee e leguminose) avente, tra i vari scopi, quello di proteggere il suolo dall'erosione, consentire l'accesso al campo durante le operazioni di manutenzione e ripristinare la fertilità del suolo dopo lo stress subito durante le fasi di cantiere. Al secondo anno si procederà con l'avvicendamento colturale sia sulle aree interne alle recinzioni che su quelle esterne secondo il piano quinquennale schematizzato.

MACCHINE E ATTREZZI

DATI TECNICI TRATTRICE AGRICOLA 120CV

Sollevamento anteriore	3.38 en option
Altezza da terra	45 cm
Passo	2.44m
Lunghezza totale	
Larghezza complessiva (m)	2.17 m
Altezza totale	2.88/2.94m

PRINCIPALI FASI DI LAVORAZIONE RELATIVE AL PIANO AGRONOMICO PROPOSTO:

- aratura
- concimazione-stesura teli pacciamanti
- impianto
- sarchiatura
- raccolta

NB: tutte le lavorazioni ordinarie sono meccanizzabili



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI APRICENA  
LOCALITÀ POZZILLI

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 43.44 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 39.49 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE AGRO - STUDIO AGRONOMOICO**

TAVOLA DELL'IMPIANTO AGRONOMOICO E DI MITIGAZIONE (INDICAZIONE DELLE ESSENZE)-PARTE 1 DI 2

Nome file stampa: <b>FV.APR01.PD.AGRO.04.1.pdf</b>	Codifica Regionale: JP2Q8P5_ElaboratoGrafico_07_01	Scala: <b>1:4000</b>	Formato di stampa: <b>724x600</b>
Nome elaborato: <b>FV.APR01.PD.AGRO.04.1</b>	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17171431004

Progettazione:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 17171431004

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.APR01.PD.AGRO.04.1	00	10/2023	C.Pietrafesa	A.Bottone	A.Bottone