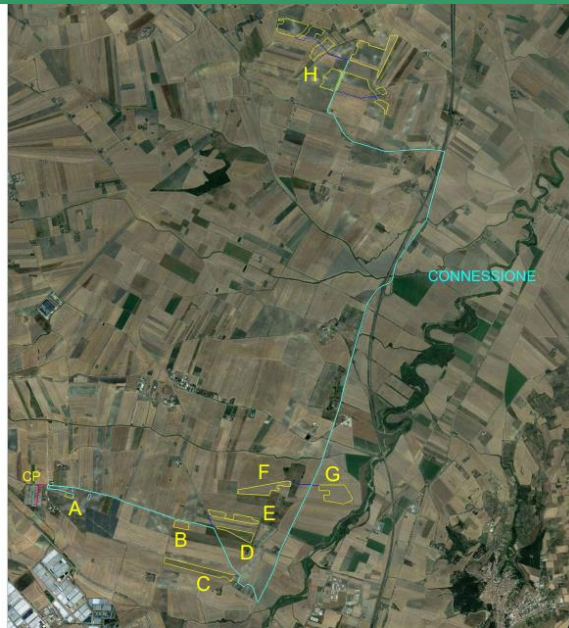


COMUNE DI ASCOLI SATRIANO E DELICETO



SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI

RELAZIONE AGROPEDOLOGICA INTEGRAZIONE

PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI
DISTRIBUZIONE UBICATO NEL TERRITORIO COMUNALE DI ASCOLI SATRIANO E DELICETO (FG).
POTENZA NOMINALE 83 MWp,

CODICE PROGETTO NB9F3B4



SolarFieldsSette srl

SolarFieldsSette srl – P.iva 01998810566 – solarfields@pec.it
web: www.solarfields.it
Sede legale:
Via Gianbattista Casti 65 Acquapendente 01021 (Vt)

SETTEMBRE 2022



DR. AGR. STEFANO PAGANINI

Via Laertina, 108/B - 01010 Marta (VT) >< Tel. e fax: 0761 871610 - pers. 347 0869322

E-mail: agropaganini@yahoo.it <> PEC: s.paganini@epap.conafpec.it

1. INTEGRAZIONE 4.1

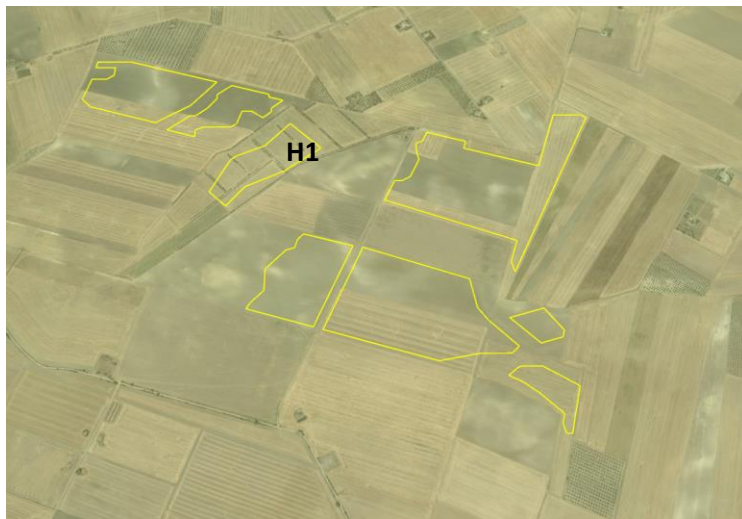
Da quanto rilevato in merito alle **caratteristiche agronomiche** del fondo, con l'adeguato supporto cartografico e strumentale, è stato possibile individuare i limiti dello stesso e accertare quanto di seguito riportato:

1. Il terreno presenta una giacitura da pianeggiante a leggermente acclive, con natura di medio impasto tendenzialmente sabbioso e un franco di coltivazione mediamente profondo (circa 40 – 45 cm). Inoltre si stima un modesto livello di fertilità apparente e un discreto livello di pietrosità;
2. La SAU (Superficie Agricola Utilizzata) dei fondi è utilizzata integralmente come seminativo. L'ordinamento colturale cerealicolo foraggero è quello tipico della zona dei seminativi non irrigui e cioè lavorazioni con aratura in piena estate, affinamento del terreno e seminatura della foraggera prima dell'inizio dell'autunno (1/2 settembre), pascolamento in inverno e sfalcio in primavera, mentre nell'anno in cui si semina il cereale (frumento) si eseguono più interventi di erpicatura per impedire alle erbacce di nascere poi in inverno (novembre) si semina il frumento per raccogliarlo a giugno luglio. Annualmente **sullo stesso appezzamento si avvicendano cereali – colture foraggere** quindi si verifica la **classica rotazione colturale biennale**, con lo scopo di lasciare inalterati i livelli di fertilità del suolo (che altrimenti con il ringrano verrebbero compromessi) nonché la struttura dello stesso.

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Frumento																						Frumento		
								Trifoglio/Erbaio misto																

3. La SAU **non** è intervallata da tare improduttive (cespuglieti, siepi, filari ecc.) o aree diversamente sfruttabili.

SETTORE H



Per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, il settore H è suddiviso in 8 corpi. I suddetti appezzamenti sono della medesima tipologia di coltura, un avvicendamento di cerealicole (es. frumento) e leguminose (es. Trifoglio/erbaio misto) in conduzione non irrigua. All'interno del settore H, l'appezzamento denominato H1 presenta 10 file binate di olivo (cv. Ogliarola e Leccino). Il sito non presenta una particolare vegetazione spontanea, la vegetazione spontanea presente che si rinviene sono le comuni erbe infestanti delle specie in avvicendamento (*Lolium* spp.; *Avena* spp.; *Phalaris* spp.; *Alopecurus* spp.; *Poa* spp.; *Matricaria* spp.; *Cirsium* spp.; *Convolvulus* spp.; *Fumaria* spp.; *Papaver* spp.; *Polygonum* spp.). La zona è completamente antropizzata, utilizzata ai fini produttivi per la coltivazione di cereali e foraggere come precedentemente descritto.

SETTORE A B C D E F G CP



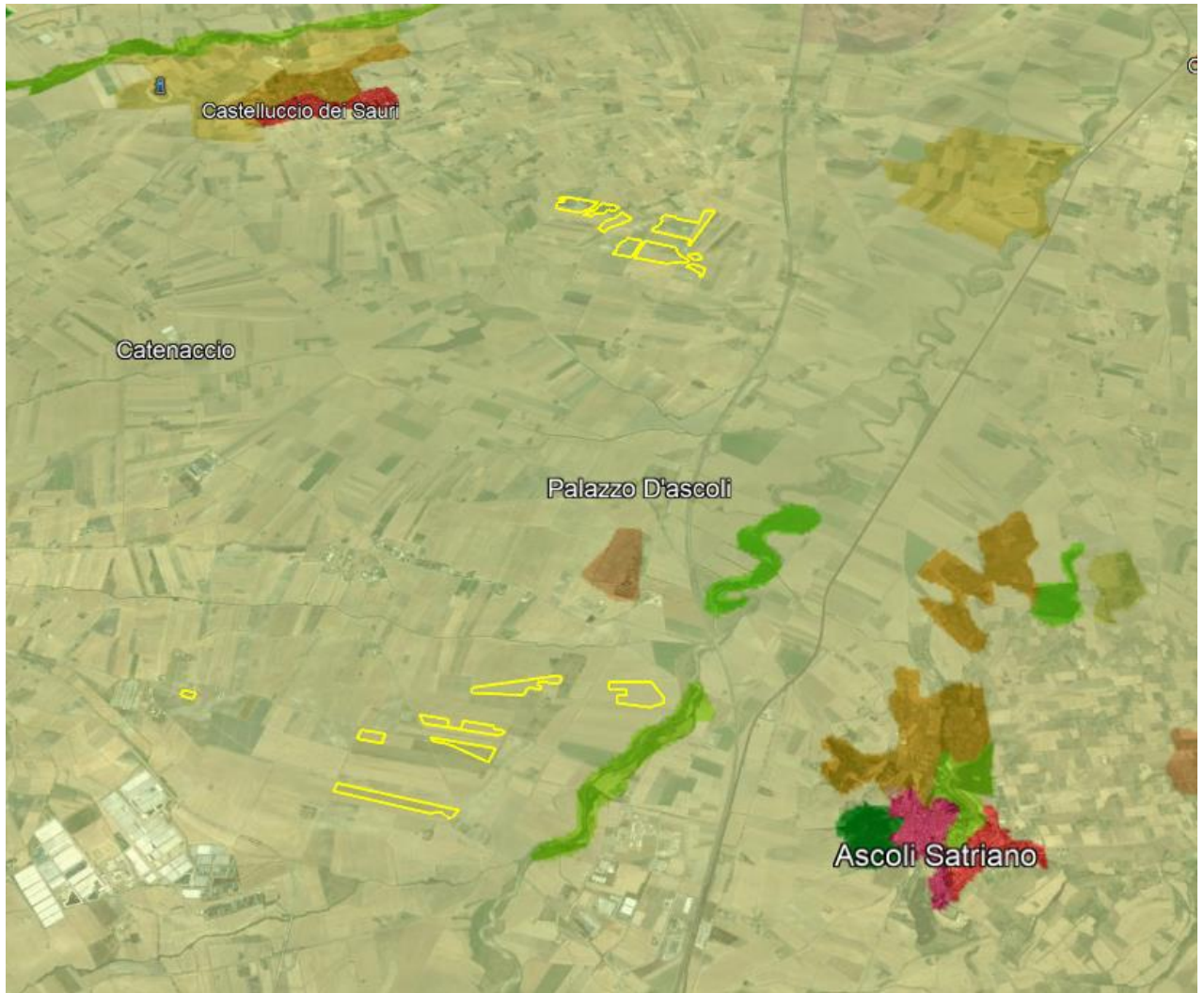
Per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, il settore disposto a sud del settore H è suddiviso in 7 corpi (A, B, C, D, E, F, G, CP). I suddetti appezzamenti sono della medesima tipologia di coltura, un avvicendamento di cerealicole (es. frumento) e leguminose (es. Trifoglio/erbaio misto) in conduzione non irrigua. Il sito non presenta una particolare vegetazione spontanea, la vegetazione spontanea presente che si rinviene sono le comuni erbe infestanti delle specie in avvicendamento (*Lolium* spp.; *Avena* spp.; *Phalaris* spp.; *Alopecurus* spp.; *Poa* spp.; *Matricaria* spp.; *Cirsium* spp.; *Convolvulus* spp.; *Fumaria* spp.; *Papaver* spp.; *Polygonum* spp.). La zona è completamente antropizzata, utilizzata ai fini produttivi per la coltivazione di cereali e foraggiere come precedentemente descritto.

TABELLA RIEPILOGATIVA:

SETTORE	COMUNE	FOGLIO	PART. LLA	N. CORPI	QUALITA' USO DEL SUOLO (corine land cover)	AVVICENDAMENTO	Erbe infestanti	CLASSE E SOTTOCLASSE (Land Capability Classificazione "LC")	COMMENTO	
H	Ascoli Satriano	7	14	8					L'appezzamento denominato H1 presenta 10 file binate di olivo (cv. Ogliarola e Leccino)	
		10	99-131-132-175-176-177-103-104-107-105-106-108-115-116-117-124-125-1-7-46-64-141-73-74-75-78-79-80-82-120-121							
		12	1-231-59							
A	Deliceto	42	383	7	Seminativo non irriguo	Frumento - Trifoglio	Lolium spp.; Avena spp.; Phalaris spp.; Alopecurus spp.; Poa spp.; Matricaria spp.; Cirsium spp.; Convolvulus spp.; Fumaria spp.; Papaver spp.; Polygonum spp.	3s	Il seguente settore è disposto a sud del settore H	
B	Ascoli Satriano	58	113							
C			225-228-230-232-234-241							
D			3							
E			71							
F			59-73-60-189-89							
G			59							22-26-30-31
CP										

Il fondo in esame appartiene alla classe 3 e alla sottoclasse "s".

L'area in esame non rientra all'interno delle aree ZPS e SIC.



settembre 2022

IL TECNICO

DR. AGR. STEFANO PAGANINI

Via Laertina, 108/B - 01010 Marta (VT) >< Tel. e fax: 0761 871610 - pers. 347 0869322

E-mail: agropaganini@yahoo.it <> PEC: s.paganini@epap.conafpec.it