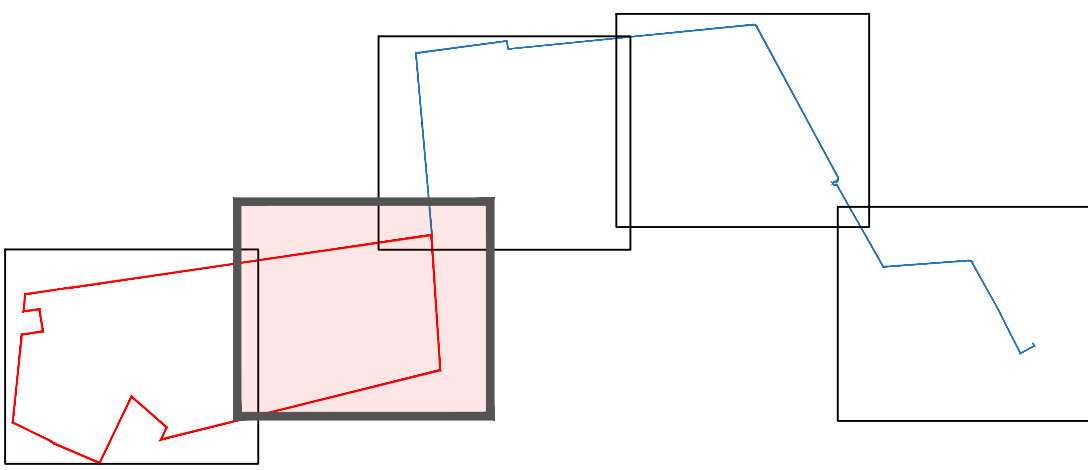


LEGENDA

- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione MT/BT 6,6 MVA
- Cabina di trasformazione MT/BT 9 MVA
- Viabilità interna
- Recinzione
- Area FV
- Cancelli d'ingresso
- Scavo per passaggio linee cc
- Scavo per passaggio linee BT inverter
- Scavo per passaggio linee MT Cabine
- Area zootecnica

Punti di indagine dei terreni per caratterizzazione ai sensi del DPR 120/2017

KEY PLAN



COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI (WGS84 - UTM 33)

Coordinate geografiche		Coordinate geografiche		Coordinate geografiche	
ID	Latitudine	ID punto	Longitudine	ID punto	Longitudine
SA1	4913590.1862	SA27	4913569.0060	SA53	4914008.1347
SA2	4913675.1063	SA28	4913403.3148	SA54	4914505.1548
SA3	4913645.6605	SA29	4913385.3007	SA55	4914739.2141
SA4	4913734.6264	SA30	4913391.7483	SA56	4914743.6773
SA5	4913768.2099	SA31	4913777.5903	SA57	4914750.1862
SA6	4913796.4393	SA32	4913846.0376	SA58	4914836.3459
SA7	4913450.4466	SA33	4913853.7275	SA59	4913842.3792
SA8	4913330.2004	SA34	4913733.9611	SA60	4913746.1786
SA9	4913416.1416	SA35	4913835.1981	SA61	4913621.2279
SA10	4913747.1036	SA36	4913916.7436	SA62	4913416.1321
SA11	4913820.0636	SA37	4913649.3495	SA63	4913451.3395
SA12	4913874.3165	SA38	4913950.5455	SA64	4913378.3704
SA13	4913661.3520	SA39	4913504.2653	SA65	4913771.1953
SA14	4913656.2289	SA40	4913333.1361	SA66	4913625.8885
SA15	4913514.4791	SA41	4913436.5297	SA67	4913687.8062
SA16	4913453.7696	SA42	4913456.2147	SA68	4913541.6335
SA17	4913416.0230	SA43	4913545.0004	SA69	4913574.1409
SA18	4913427.7389	SA44	4913789.5818	SA70	4913570.6435
SA19	4913571.5075	SA45	4913861.5571	SA71	4913641.5048
SA20	4913588.7096	SA46	4913935.0640	SA72	4913313.5423
SA21	4913503.1810	SA47	4914008.7467	SA73	4913369.2120
SA22	4913508.5108	SA48	4913511.3203	SA74	4913303.2372
SA23	4913318.6462	SA49	4913382.2837	SA75	4913699.8460
SA24	4913746.0070	SA50	4913253.6741		
SA25	4913824.0913	SA51	4913164.7017		
SA26	4913901.6696	SA52	4913465.7761		

Per le profondità di scavo e gli intervalli di campionamento si rimanda alla relazione TGR-02-REL-011 - Piano delle indagini preliminari ai sensi del D.P.R. n.120/17



Regione Emilia Romagna
Comune di Ravenna (RA)
Località Campiano



Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano

Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico avanzato di tipo zootecnico della potenza complessiva di 60 MWp, sito nel Comune di Ravenna, Località Campiano e relative opere connesse.

Progettista
ambiente

Ambiente S.p.A.
Via C. Colombo, 48 - 40131 Ravenna (RA) Italia
Tel. +39 0544 501111
Fax. +39 0544 501112
Web. www.ambiente.it

Proprietario
Campiano Solar S.r.l.

Campiano Solar S.r.l.
Via B. da Montebello, 10 - 40131 Ravenna (RA) Italia
Tel. +39 0544 501111
Fax. +39 0544 501112
Web. www.campianosolar.it

SCALZO PER TITOLO
1:1000

COMMISSIONE
IT020BD046

FILE
FOGLIO
FORMATO

FIRMA PROGETTISTA
FIRMA PROPRIETARIO
DOCUMENTO N°

IT020BD046-TGR-02-DRW-016a