

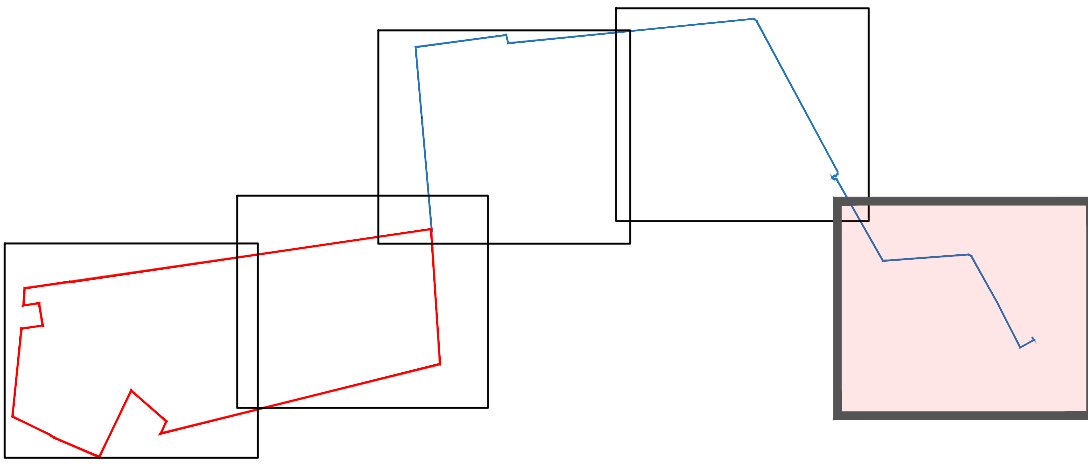


LEGENDA

- 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	Longitudine	ID punto	Latitudine	Longitudine	ID punto	Latitudine	Longitudine
SA1	4913590.1862	278151.9487	SA27	4913609.0980	278048.0983	SA53	4914208.1347	278383.8988
SA2	4913675.1083	278382.8858	SA28	4913403.3148	278384.1517	SA54	4914205.1548	278386.5985
SA3	4913845.8835	278227.4114	SA29	4913385.3087	278175.5119	SA55	4914739.2141	278624.0205
SA4	4913734.0264	278801.0289	SA30	4913391.7483	278784.1526	SA56	4914743.0773	280174.1388
SA5	4913788.2959	278177.2545	SA31	4913777.8683	278256.5449	SA57	4914765.1882	280550.7181
SA6	4913769.4393	278341.0408	SA32	4913849.0375	278543.1345	SA58	4914308.3458	280852.7391
SA7	4913450.4466	279158.0346	SA33	4913853.7275	278751.1362	SA59	4913842.3792	281083.5825
SA8	4913330.2654	278671.8735	SA34	4913733.9811	278453.1375	SA60	4913746.1786	281458.0773
SA9	4913418.1418	278248.5038	SA35	4913835.1981	278082.8494	SA61	4913821.2379	277889.8894
SA10	4913747.1936	278152.7428	SA36	4913516.7438	278101.5534	SA62	4913419.1221	277970.7142
SA11	4913620.0636	278875.1187	SA37	4913646.3485	278817.1921	SA63	4913451.5395	278290.7938
SA12	4913874.3185	278274.8128	SA38	4913858.5435	278844.8380	SA64	4913378.3704	278635.7504
SA13	4913581.3553	278003.2748	SA39	4913554.2883	278308.8008	SA65	4913771.1903	278378.1893
SA14	4913656.2286	278807.8986	SA40	4913335.1381	278101.5196	SA66	4913825.8885	278786.2738
SA15	4913514.4791	278878.0951	SA41	4913439.5297	278491.4919	SA67	4913887.8082	278171.7757
SA16	4913453.7886	278892.0258	SA42	4913456.2147	278741.4195	SA68	4913541.8335	278148.5380
SA17	4913416.6220	278855.1518	SA43	4913545.0094	278048.9023	SA69	4913574.4489	278527.5881
SA18	4913427.7389	278577.5832	SA44	4913789.5818	277857.3084	SA70	4913570.8455	278732.9093
SA19	4913871.5573	278543.4034	SA45	4913881.5571	278355.4842	SA71	4913641.5848	278887.8977
SA20	4913588.7096	278287.8637	SA46	4913835.0640	278860.7028	SA72	4913513.5423	278010.6862
SA21	4913503.1810	278356.1725	SA47	4914008.7487	278987.0391	SA73	4913399.2120	278296.2964
SA22	4913808.5108	278028.8541	SA48	4913511.2072	278411.2838	SA74	4913383.7372	278881.2733
SA23	4913318.8482	277881.2408	SA49	4913385.2837	278891.8038	SA75	4913999.8480	278347.5530
SA24	4913748.0070	278370.1450	SA50	4913253.8741	278370.8369			
SA25	4913824.8813	278812.2485	SA51	4913184.7017	278125.7404			
SA26	4913901.6698	278092.1270	SA52	4913485.7181	277827.5099			

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 S.p.A.
Via Z. Costanzo, 48 - 48100 Ravenna (RA) Italia
Tel. +39 0545 801701
Web: www.ambienteitalia.it

Proprietario

Campiano Solar S.r.l.
Via Belforte, 10 - 48100 Ravenna (RA) Italia
Tel. +39 0545 801701
Web: www.campianosolar.it

ESSESSO PER

TITOLO

1:1000

COMMISSA

IT020BD046

FILE

FOGLIO

FORMATO

5/5

A1

DOCUMENTO N°

IT020BD046-TGR-02-DRW-016a