



LEGENDA:

- Sottostazione elettrica utente condivisa  
30/132 kV (SSEC)
- Stazione elettrica Terna (SE RTN 132 kV)
- Raccordi aerei da realizzare 132 kV
- Elettrodotto aereo esistente 132 kV
- Cavo MT 30 kV interrato di collegamento al  
punto di consegna

DETTAGLI IMPIANTO	
DC Power	60 MWp
AC Power	60 MWac
Moduli	n. 82.264 Moduli Bifacciali TW SOLAR 730W
Strutture	n. 1295 Tracker da 56 pannelli, n. 348 Tracker da 28 pannelli
Pitch	11,5 m
Inter-Row	6,57 m
Area catastale	887.690 m2



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 Cassanese 144, 00147 Roma (RM) P.IVA n. 07.00000001 C.F. n. 0700000071 M.B. n. 0700000071								
Proponente	Campiano Solar S.r.l. Via Bolognese 50, 48123 Mazzorbo P.IVA n. 0700000071 C.F. n. 0700000071 P.O. n. 0700000071 P.O. n. 0700000071								
INMESSO PER	TITOLO	SCALA	COMMESSA						
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTO	Planimetria opere di connessione	1:2000	IT020BD046						
<input type="checkbox"/> DESCRIZIONE	FIRMA PROGETTISTA	FIRMA PROPONENTE	FILE	FOGLIO	FORMATO				
<input type="checkbox"/> INFORMATICA			TGR-02-DPW-017	1/1	A0				
<input type="checkbox"/> IMPIANTO			DOCUMENTO N°						
			IT020BD046-TGR-02-DPW-017						

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.