
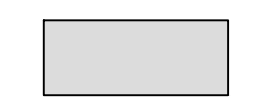
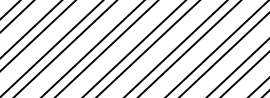


LEGENDA:

-  Tracker 2p da 56 e da 28 pannelli
-  Cabina di controllo
-  MV Station 6,6 MVA
-  Viabilità interna
-  Mitigazioni
-  Recinzione
-  Confini catastali
-  Cancelli d'ingresso
-  Cavo MT 30 kV di collegamento al punto di consegna
-  Area zootecnica

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 146, 00147 Roma (RM) P.IVA n. 01555940001 C.F. n. 01555940001 Web: www.ambiente.it	Data	27/04/2024	Revisione	01	L. Foglio	L. Foglio	L. Foglio					
Proprietario	Campiano Solar S.r.l. Via Bolognese 50, 48123 Mezzano P.IVA n. 01555940001 C.F. n. 01555940001 Web: www.campianosolar.it	Data	27/04/2024	Revisione	01	L. Foglio	L. Foglio	L. Foglio					
INMESSO PER	TITOLO	SCALA		COMMISSIONE									
<input checked="" type="checkbox"/> Impianto	Layout impianto FV su Mappa Catastale	1:2000		ITO20BD046									
<input type="checkbox"/> Descrizione		FILE		FOGLIO		FORMATO							
<input type="checkbox"/> Firma Progettista	FIRMA PROGETTISTA	TGR-02-01W-004		1/1		A0							
<input type="checkbox"/> Documento	DOCUMENTO N°	ITO20BD046-TGR-02-DRW-004											

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la ristampa o l'uso senza la nostra autorizzazione.