



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, 00137 Roma (RM) P. IVA n. 01222940961 Tel. +39 06 49819111 Web: www.ambiente.it							
Proprietario		Campiano Solar S.r.l. Via Bolognese 146, 40137 Ravenna (RA) P. IVA n. 02010000403 Tel. +39 0544 420100 Web: www.campianosolar.it							
EMESSO PER		TITOLO	SCALA	COMMESSA					
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVATO		Layout impianto FV su Ortofoto	1:3000	ITO20BD046					
<input type="checkbox"/> IN PROGETTO				FILE	FOGLIO	FORMATO			
<input type="checkbox"/> IN REVISIONE		FIRMA PROGETTISTA	FIRMA PROPRIETARIO	TGR-02-DPW-005	1/1	AD			
<input type="checkbox"/> IN REVISIONE				DOCUMENTO N°					
<input type="checkbox"/> IN REVISIONE				ITO20BD046-TGR-02-DRW-005					

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