

- Legenda**
- Bosco di conifere
 - Formazione arbustiva generica
 - Bosco misto
 - Bosco di latifoglie
 - Ambiente umido
 - Rimboschimento
 - Percorso ciclopedonale
 - Strada Statale 16 Adriatica strada panoramica
 - Strada Statale 3bis strada principale
 - Umbro Casantinese Romagnola Tratto dismano
 - Canali

B2 - Bonifiche con rete regolare di strade e canali a maglie larghe e medie, coltivazioni su estensioni grandi e medie ed eventuale presenza di forme insediative rurali recenti, piuttosto rade, disposte secondo la maglia

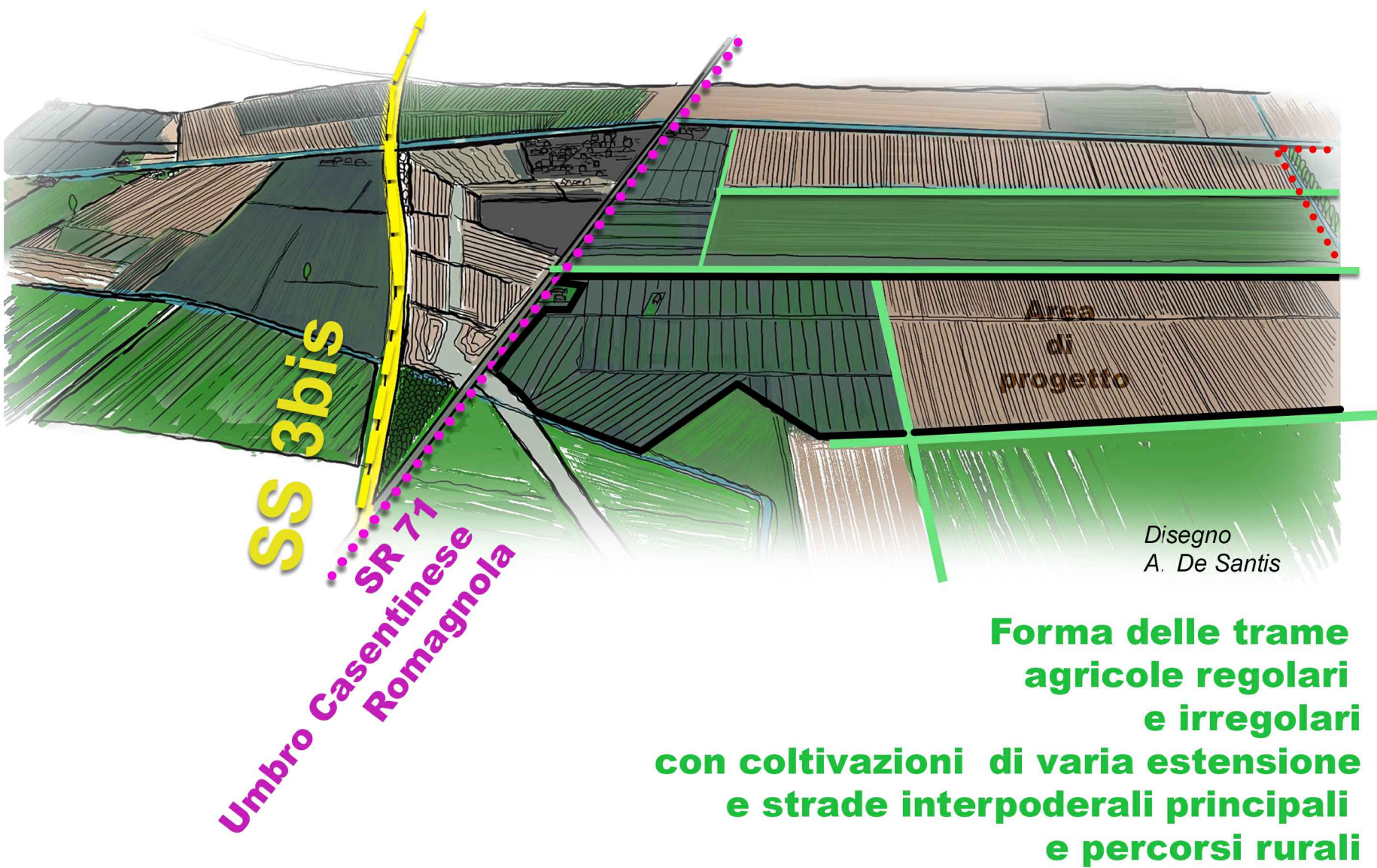


Area impianto agrivoltaico avanzato da ortofoto

Foto aerea da drone

L'area sul quale si intende realizzare l'impianto agrivoltaico avanzato corrisponde alla morfotipologia paesistica B2, come individuata dal RUE di Ravenna.

Caratteri antropici del paesaggio



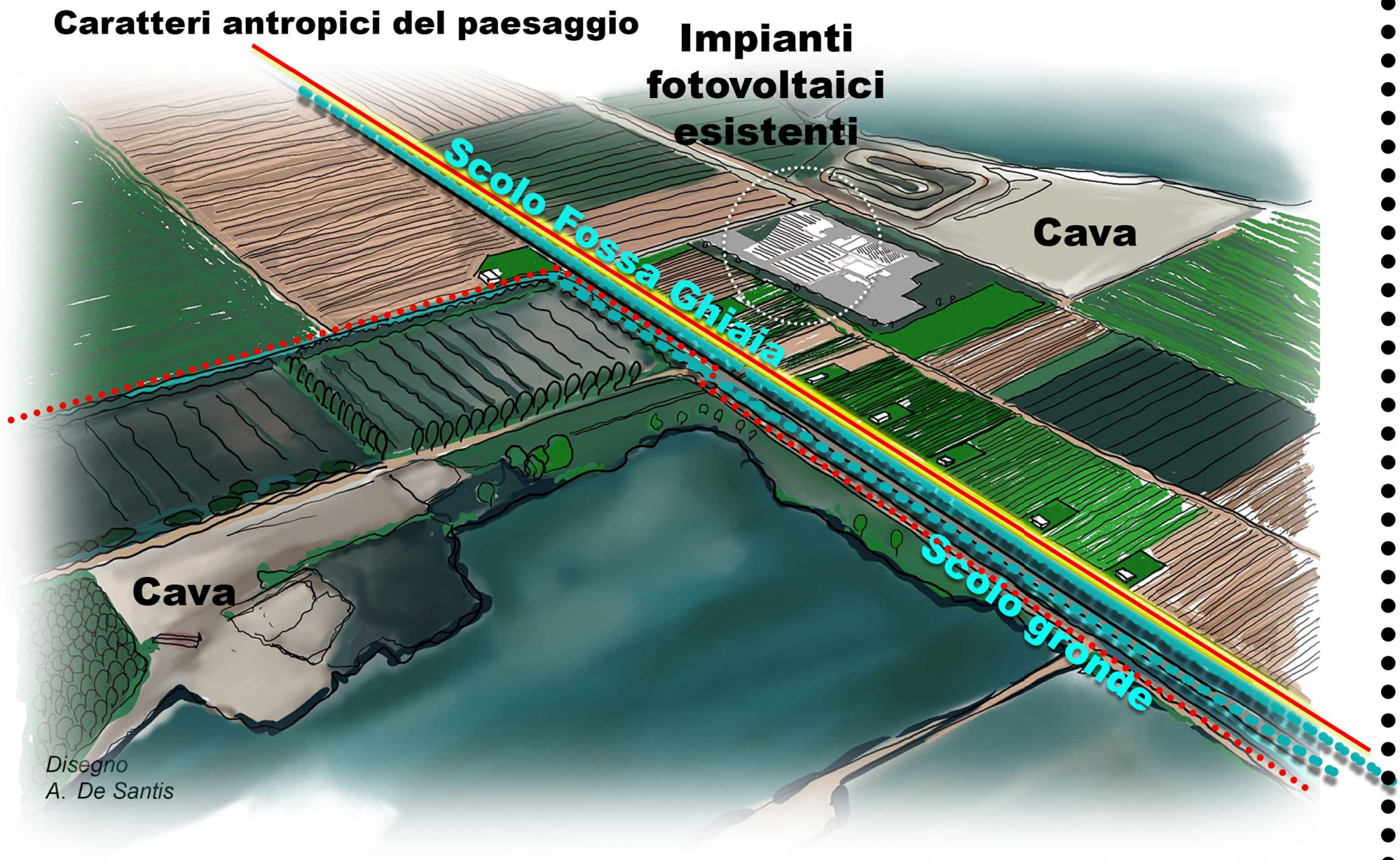
Forma delle trame agricole regolari e irregolari con coltivazioni di varia estensione e strade interpoderali principali e percorsi rurali

C - Fiume irreggimentato e fascia delle arginature con eventuale vegetazione arborea lungocanale



L'area sulla quale si intende realizzare il cavidotto corrisponde alla morfotipologia paesistica ricorrente C. La trama poderale si interrompe dai corsi d'acqua regimentati, lo scolo fosso ghiaia e lo scolo grande.

Caratteri antropici del paesaggio



Regione Emilia Romagna
Comune di Ravenna (RA)
Località Campiano



Impianto Agivoltaico Avanzato Campiano

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

Progettista	Ambiente S.p.A. Via C. Colombo 140, 00147 Roma (RM) Italia P. IVA n. 0275460930 Tel. +39 06 4827811 Web: www.ambiente.it								
0	Aprile 2023	Emissione	A. De Santis	F. Mancini	M. Minerva				
Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato				

Proponente	Campiano Solar S.r.l. Via Brigata Etrusca 50, 48123 Mezzano (RA) Italia P. IVA n. 0275460930 Tel. +39 06 4827811 PEC: campianosolar@campianosolar.it Web: www.campianosolar.it								
0	Aprile 2023	Emissione	C. Di Santis	C. Viti					
Revisione	Data	Descrizione	Verificato	Approvato					

EMESSO PER	TITOLO	SCALA	COMMESSA
<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	Contesto e struttura del paesaggio	VARIE	IT020BD046
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		FILE	FOGLIO
<input type="checkbox"/> AS/UIT	FIRMA PROGETTISTA	TGR-02-DRW-020	1/1
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI	FIRMA PROPONENTE		A1
		DOCUMENTO N.°	IT020BD046-TGR-02-DRW-020