

PROPRONENTE  
SORGENIA RENEWABLES s.r.l.  
Via S. Agnese n. 20/18 Ravenna (RA) - P.IVA: 02700000394 - PEC: sorgenia.renewables@regional.it

COORDINAMENTO  
RIFONDA s.r.l.  
Viale Belfiore, 12 - 48121 Ravenna (RA) - P.IVA: 02700000394 - PEC: rifonda@regional.it - tel: +39 0541 1824433 - mail: info@rifonda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO  
ARCH. GOLFERI ENRICO - OFFICINA DI ARCHITETTURA  
Via Giuseppe Cesare, 2/A - 48013 Ravenna (RA) - P.IVA: 0302010366 - PEC: officina@studioarchitetto.it - tel: +39 0541 841553 - mail: info@studioarchitetto.it

COLLABORATORI

STUDIO AMBIENTALE  
ING. DAVID NEGRINI, ING. ROBERTA MAZZOLANI - STUDIO ASSOCIATO NE.MA  
Via Giuseppe Cesare, 2/A - 48013 Ravenna (RA) - P.IVA: 0302010366 - PEC: studioambiente@regional.it - tel: +39 0541 841553 - mail: info@studioambiente.it

PROGETTISTI ELETTRICI  
ING. FABIO FABBRI  
Via T. Montecchi, 4/25 - 48024 Massa Lombarda (RA) - P.IVA: 01440110294 - PEC: fabiofabbri@sorgenia.it - tel: +39 0541 823832 - mail: fabiofabbri@regional.it

ING. STEFANO CONTINI  
Via dell'Industria/Bianco, 250 - 00192 Roma (RM) - P.IVA: 15432461009 - PEC: s.contini@jmc-antenna.com - tel: +39 06 4711944 - mail: studio@studiocontini.com

Tavola Rilievo Campo Gelso

SCALA	UNIVELLO DI PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FOGLIO FILE	DATA	
		Tav24p_Rilievo Campo Gelso			
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESBOZZO	VERIFICATO	APPROVATO

INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR scala 1:25000



LEGENDA

	Area impianto
	Fascia di mitigazione arborea
	Strade di nuova realizzazione
	Recinzione
	Canale di ingresso
	Struttura porta pannelli fotovoltaici tipo A 24x1
	Struttura porta pannelli fotovoltaici tipo B 48x1
	Cabina di trasformazione BT/MT
	Cabina ausiliaria
	Cavsdotto 30kV
	Fascia di rispetto elettrodotto esistente
	Fascia di rispetto ferroviario
	Fascia di rispetto area idonea 300m confine autostradale
	Fascia di rispetto area idonea 500m edifici produttivi
	Punto altimetrico più basso della zona

