

sorgenia

RENEWABLES

IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE "EGIDIO"

Potenza impianto 24,92MWp

Regione Emilia Romagna

Comune di Ravenna (RA)

PROPRIONTE

SORGENTIA RENEWABLES s.r.l.

Via Salaria, 12 - 40138 Ravenna (RA) - P. IVA: 02700002949 - PEC: sorgentia.renewables@spgital.it

COORDINAMENTO

RITONDA s.r.l.

Via Salaria, 12 - 40138 Ravenna (RA) - P. IVA: 02700002949 - PEC: ritonda@spgital.it - tel: +39 0544 1804433 - mail: info@ritonda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO

ARCH. GOLFIERI ENRICO - OFFICINA DI ARCHITETTURA

Via Salaria, 12 - 40138 Ravenna (RA) - P. IVA: 02700002949 - PEC: officina@spgital.it - tel: +39 0544 1804433 - mail: info@officinaarchitettura.it

COLLABORATORI

STUDIO AMBIENTALE

ING. DAVID NEGRI, ING. ROBERTA MAZZOLANI - STUDIO ASSOCIATO NE.MA

Via Salaria, 12 - 40138 Ravenna (RA) - P. IVA: 02700002949 - PEC: studio@spgital.it - tel: +39 0544 1804433 - mail: info@studioambiente.it

PROGETTISTI ELETTRICI

ING. FABIO FABBRI

Via Salaria, 12 - 40138 Ravenna (RA) - P. IVA: 02700002949 - PEC: fabio.fabbri@spgital.it - tel: +39 0544 1804433 - mail: info@fabiofabbri.it

ING. STEFANO CONTINI

Via Salaria, 12 - 40138 Ravenna (RA) - P. IVA: 02700002949 - PEC: stefano.contini@spgital.it - tel: +39 0544 1804433 - mail: info@stefanocontini.it

Tavola Layout Campo Propar

SCALA	TIPOLOGIA DI PROGETTAZIONE	CODICE EUROPEO	FOVIE NLE	DATA

REVISIONI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGURO	REVISIONE	APPROVATO

INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR scala 1:25000

LEGENDA

	Area Impianto
	Fascia di mitigazione arborea
	Strade di nuova realizzazione
	Recinzione
	Cancello di ingresso
	Struttura porta pannelli fotovoltaici tipo A 24x1 (15.84Kw) n° 18
	Struttura porta pannelli fotovoltaici tipo B 48x1 (31.68Kw) n° 159
	Cabina di trasformazione BT/MT
	Cabina ausiliaria
	Cavidotto 30kV
	Fascia di rispetto elettrodotto esistente
	Fascia di rispetto autostradale
	Fascia di rispetto area idonea 300m2 confine autostradale
	Fascia di rispetto canale consortile

The main site plan illustrates the layout of the solar field. It features a large rectangular area filled with rows of solar panels, color-coded by type: pink for type A (24x1) and orange for type B (48x1). The field is bordered by a green area representing the arboreal mitigation belt. Access roads are shown in orange, and the existing canal is in grey. The plan includes various dimensions and labels for infrastructure, such as 'VIA FOSSO DELLE OCHE', 'CIGLIO CANALE', 'SCALO CONSORTILE BORTOLOTTI', 'ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE', 'LINEA ELETTRICITA', and 'RACCORDO AUTOSTRADALE A14-RAVENNA'. A north arrow is located in the upper left corner.