



IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE "EGIDIO"

Potenza impianto 24,92 MWp



Regione Emilia Romagna



Comune di Ravenna (RA)

PROPONENTE


SORGENIA RENEWABLES s.r.l.  
Via A. Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) - P.IVA: 10300050969 - PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

COORDINAMENTO

RITONDA s.r.l.  
Vicolo Bellaria, 12 - 48121 Ravenna (RA) - P.IVA: 02700600394 - PEC: ritonda@legalmail.it - tel+fax 0544 1824403 - mail: info@ritonda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO

ARCH. GOLFIERI ENRICO - OFFICINA DI ARCHITETTURA  
Via Divisione Cremona, 2/B - 48011 Alfonsine (RA) - P.IVA: 02121670398 - PEC: officinadiarchitettura.pec@pec.it - tel+fax 0544 864353 - mail: info@officinadiarchitettura.it



COLLABORATORI

STUDIO AMBIENTALE

ING. DAVID NEGRINI, ING. ROBERTA MAZZOLANI - STUDIO ASSOCIATO NE.MA  
Via Cavour, 67 - 40026 Imola (BO) - P.IVA: 02653670394 - PEC: studionema@legalmail.it - tel 351 8038331

PROGETTISTI ELETTRICI

ING. FABIO FABBRI  
Via Trebighino, 63/5 - 48024 Massa Lombarda (RA) - P.IVA: 01460110396 - PEC: fabiofabbri@ingpec.eu - tel+fax 0545 82383 - mail: f.fabbri@siconstr.it

ING. STEFANO CONTRI

Via dell'Automobilismo, 200 - 00142 Roma (RO) - P.IVA: 15433461009 - PEC: s.contri@pec.ording.roma.it - cell 346 4719346 - mail: studio@studiocontricitola.com

Tavola Interferenza 03-04

SCALA	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	NOME FILE	DATA
		Tav40p Int.03-04		

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Via Sant'Egidio

piano carrabile

Scolo Consortile Bartolotte

2m

FIBRA OTTICA E CORDA DI RAME NUDA IN TUBO IN PEAD

FORO DI ALESAGGIO

DORSALE CAVI 30kV IN TUBO IN PEAD PN 16

Sezione trasversale A-A' - Scala: 1:25

Sezione longitudinale - Scala: 1:200

Sezione trasversale A-A' - Scala: 1:25

Localizzazione su mappa - Scala: 1:15.000

Pianta interferenza - Scala: 1:2.000

Interferenza n°	03 e 04
Comune in cui si trova l'interferenza	Ravenna (RA)
Descrizione interferenza	03 - Interferenza con Canale Bartolotte 04 - Interferenza con Via Sant'Egidio
Indicazione per posa cavo	Posa dorsale 30 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2m rispetto al Canale Bartolotte