



DATI TECNICI IMPIANTI FV

IMPIANTO FV "POVIGLIO A" POTENZA 6.080,25 kWp N.335 STRINGHE DA 30 MODULI N.10050 MODULI MONOCRISTALLINI DA 605 Wp N.2 CONVERTITTORE CC/CA INVERTER N.15 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "POVIGLIO B" POTENZA 6.134,70 kWp N.338 STRINGHE DA 30 MODULI N.10140 MODULI MONOCRISTALLINI DA 605 Wp N.2 CONVERTITTORE CC/CA INVERTER N.16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI

LEGENDA SIMBOLI

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso al campo fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione MT campo fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione BT (c.c.) campo fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione BT (c.a.) tracker monoassiale
	Cavidotto impianto servizi ausiliari
	Quadro di parallelo stringhe in c.c.
	Quadro alimentazione tracker in c.a.
	Motore di rotazione del tracker monoassiale
	Scheda elettronica per alimentazione motori
	Fascia di rispetto sottoservizi (E-distribuzione)
	Linea distanza dal confine 6 metri
	linea MT interrata a 15 kV in progetto (E-distribuzione)
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusura carrabile cavidotti MT
	Pozzetti in cls 60x60 con chiusura carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 30x30 con chiusura carrabile cavidotto AUX
	Palo rastremato in acciaio zincato h <sub>tot</sub> = 6 m
	Tracker di moduli fotovoltaici

**VRD 28.1** VRD 28.1 S.r.l.  
 VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)  
 C.F. e P.IVA 1316230960  
 REA MI - 2616189

Regione Emilia Romagna  
 Comune di Poviglio  
 Provincia di Reggio Emilia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo: Impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
 "POVIGLIO A" e "POVIGLIO B"  
 rispettivamente di Potenza Elettrica pari a 6080,25 kWp e 6134,70 kWp  
 Via d'Este Snc - Poviglio (RE)

Oggetto: LAYOUT CAVIDOTTI

Studio di progettazione:  
**SOLUX**  
 Via San Francesco 17/A, 41020 S. MARCO (MO)  
 Tel. 071 355014 - Fax: 0499999999  
 P.IVA 008533042 - Num. REA MO 20571  
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:  
 Ing. GABRIELE NITRATI

Cod. File: \_\_\_\_\_  
 Scale: 1:600  
 Formato: \_\_\_\_\_  
 Codice: PD  
 Rev.: 00

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	09/2021	Prima emissione	Ing. Federico Perrone	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

SOLUX S.r.l. riserva la proprietà del presente disegno che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.