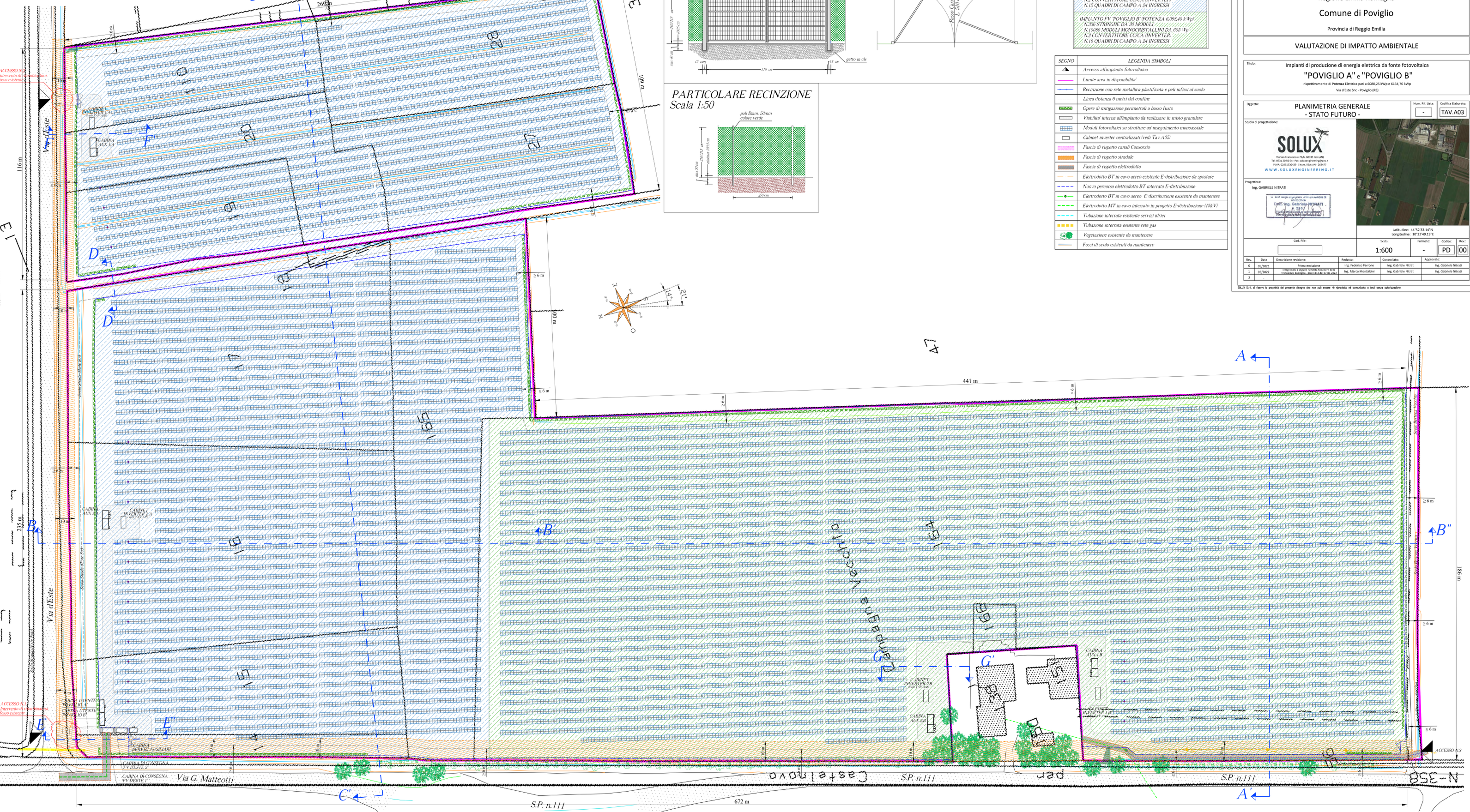
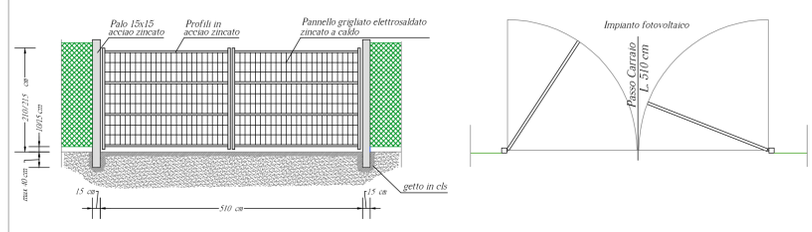


# PLANIMETRIA GENERALE STATO FUTURO

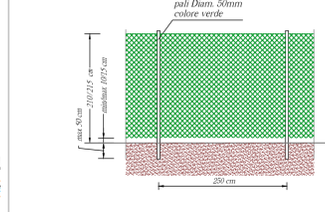
Scala 1:600



## PARTICOLARE CANCELLI Scala 1:50



## PARTICOLARE RECINZIONE Scala 1:50



DATI TECNICI IMPIANTI FV	
<b>IMPIANTO FV "POVIGLIO A" POTENZA 6.116,55 kWp</b>	
N.337 STRINGHE DA 30 MODULI	
N.10110 MODULI MONOCRISTALLINI DA 605 Wp	
N.2 CONVERTITORE C/CA (INVERTER)	
N.15 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI	
<b>IMPIANTO FV "POVIGLIO B" POTENZA 6.095,40 kWp</b>	
N.336 STRINGHE DA 30 MODULI	
N.10080 MODULI MONOCRISTALLINI DA 605 Wp	
N.2 CONVERTITORE C/CA (INVERTER)	
N.16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI	

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite area in disponibilità
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Linea distanza 6 metri dal confine
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Moduli fotovoltaici su strutture ad inseguimento monoassiale
	Cabinet inverter centralizzati (vedi Tav.A05)
	Fascia di rispetto canali Consorzio
	Fascia di rispetto stradale
	Elettrodotto BT in cavo aereo esistente E-distribuzione da spostare
	Nuovo percorso elettrodotto BT interrato E-distribuzione
	Elettrodotto BT in cavo aereo E-distribuzione esistente da mantenere
	Elettrodotto BT in cavo interrato in progetto E-distribuzione (15kV)
	Tubazione interrata esistente servizi idrici
	Tubazione interrata esistente rete gas
	Vegetazione esistente da mantenere
	Fossi di scolo esistenti da mantenere

**VRD28.1**

VRD 28.1 S.r.l.  
VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)  
C.F. e P.IVA 11636230960  
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: **PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO**

Studio di progettazione:

**SOLUX**

Via San Francesco 7/10, 42022 Sesto Marengo (PR) - C.P. 03104  
Tel. 0521.203634 - Fax: soluxengineering@solux.it  
Fax: 0521.203637 - Email: info@solux.it  
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:  
Ing. GABRIELE NITRATI

Cod. File: \_\_\_\_\_

Scala: **1:600**

Formato: \_\_\_\_\_

Codice: **PD**

Rev.: **00**

---

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	08/2021	Prima emissione	Ing. Federico Perrone	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati
1	05/2022	Integrazioni e aggiustamenti finali	Ing. Marco Montalbano	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati
2	-	-	-	-	-

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