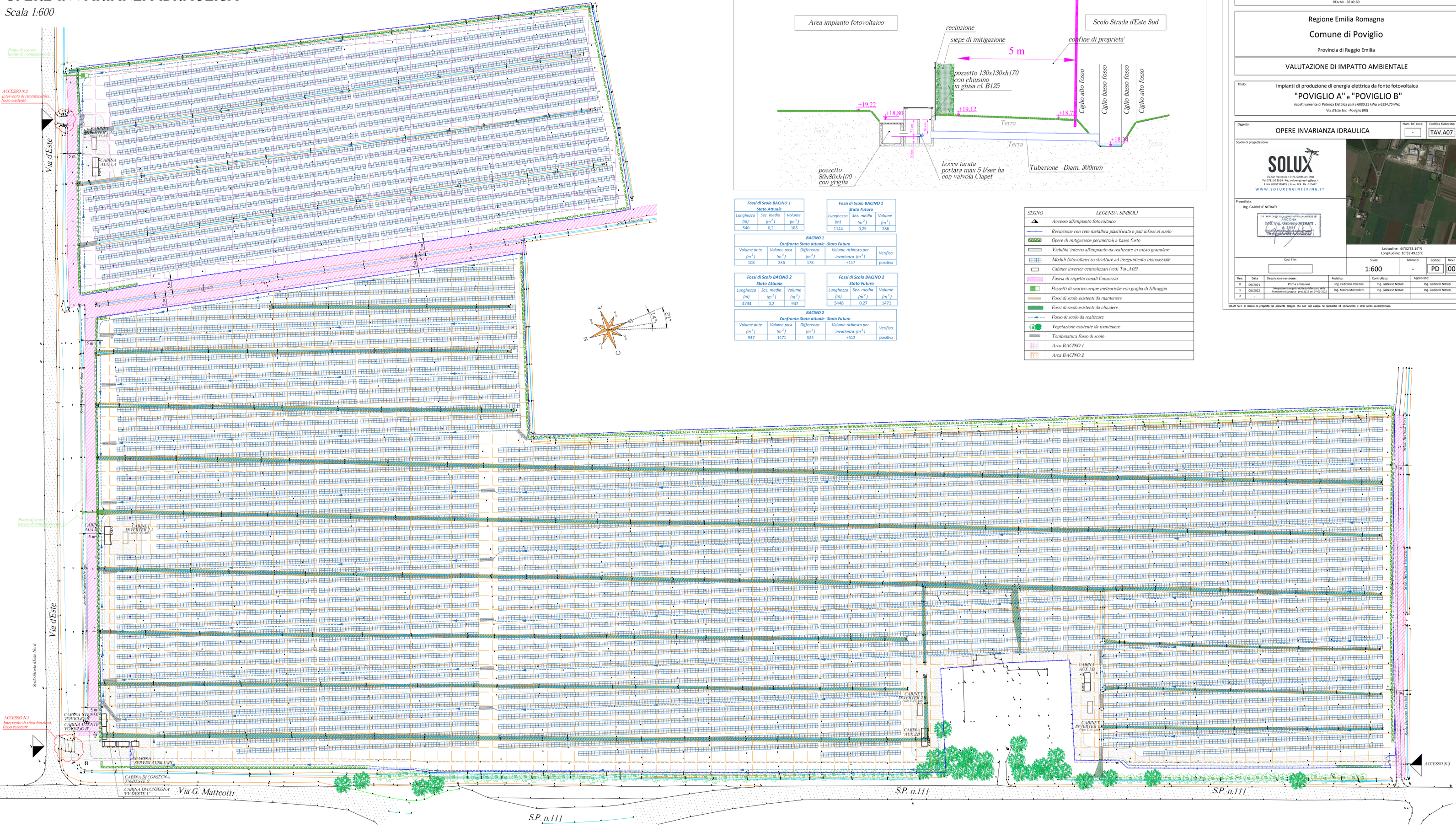
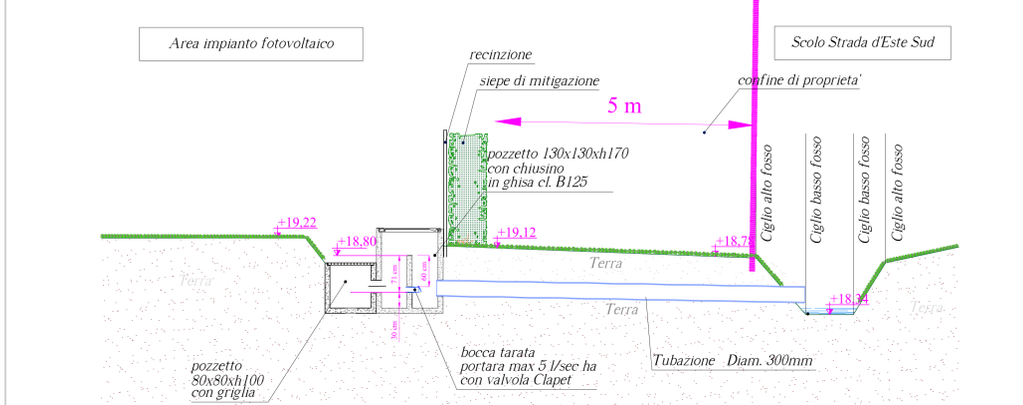


PLANIMETRIA GENERALE OPERE INVARIANZA IDRAULICA

Scala 1:600



PARTICOLARE SCARICO BACINI 1 e 2 Scala 1:50



Fossi di Scolo BACINO 1			Fossi di Scolo BACINO 1		
Stato Attuale	Stato Futuro		Stato Attuale	Stato Futuro	
Lunghezza (m)	Sez. media (m ²)	Volume (m ³)	Lunghezza (m)	Sez. media (m ²)	Volume (m ³)
540	0,2	108	1144	0,25	286

BACINO 1					
Confronto Stato attuale - Stato Futuro					
Volume ante (m ³)	Volume post (m ³)	Differenza (m ³)	Volume richiesto per invarianza (m ³)	Verifica	
108	286	178	+117	positiva	

Fossi di Scolo BACINO 2			Fossi di Scolo BACINO 2		
Stato Attuale	Stato Futuro		Stato Attuale	Stato Futuro	
Lunghezza (m)	Sez. media (m ²)	Volume (m ³)	Lunghezza (m)	Sez. media (m ²)	Volume (m ³)
4734	0,2	947	5448	0,27	1471

BACINO 2					
Confronto Stato attuale - Stato Futuro					
Volume ante (m ³)	Volume post (m ³)	Differenza (m ³)	Volume richiesto per invarianza (m ³)	Verifica	
947	1471	524	+512	positiva	

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Moduli fotovoltaici su strutture ad inasamento monoassiale
	Cabinet inverter centralizzati (vedi Tav. A.05)
	Fascia di rispetto canali Consorzio
	Pozzetti di scarico acque meteoriche con griglia di filtraggio
	Fossi di scolo esistenti da mantenere
	Fossi di scolo esistenti da chiudere
	Fosso di scolo da realizzare
	Vegetazione esistente da mantenere
	Tomlinatura fossa di scolo
	Area BACINO 1
	Area BACINO 2

VRD28.1

VRD 28.1 S.r.l.
VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 11636210960
REA MI - 2616189

Regione Emilia Romagna
Comune di Poviglio
Provincia di Reggio Emilia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

VRD 28.1 S.r.l.

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)

Objetto: **OPERE INVARIANZA IDRAULICA**

Studio di progettazione: **SOLUX**
Via San Francesco n.7/A, 60035 ass (AN)
Tel. 0713.207654 - Fax. 0713.207654
P.IVA. 0251130429 | Num. REA. AN - 262477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista: Ing. GABRIELE NITRATI

Num. Ref. Utente: -
Codice Elaborati: **TAV.A07**

Cod. File: -
Scala: **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	05/2022	Integrazioni e adeguamenti progetto	Ing. Marco Montalbani	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati
2	-	-	-	-	-

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