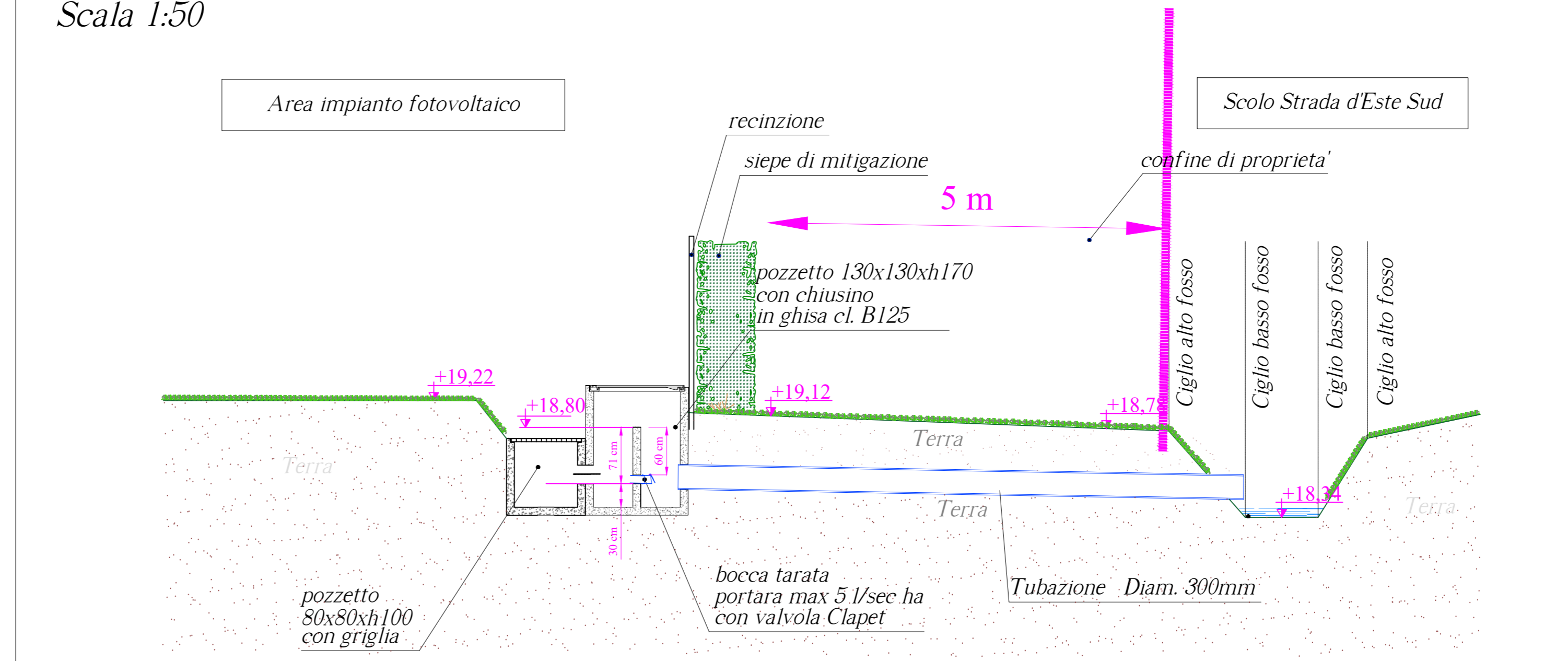


# PLANIMETRIA GENERALE OPERE INVARIANZA IDRAULICA

Scala 1:600

## PARTICOLARE SCARICO BACINI 1 e 2 Scala 1:50



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

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

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

BACINO 2 Confronto Stato attuale - Stato Futuro				
Volume ante (m <sup>3</sup> )	Volume post (m <sup>3</sup> )	Differenza (m <sup>3</sup> )	Volume richiesto per invarianza (m <sup>3</sup> )	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 fosso
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Moduli fotovoltaici su strutture ad inseguimento monodirezionale
	Cabinet inverter centralizzati (vedi Tav.A05)
	Fascio di rispetto canali Consozio
	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
	Tombinatura fosso di scolo
	Area BACINO 1
	Area BACINO 2

**VRD 28.1** 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**

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)

Objetto: **OPERE INVARIANZA IDRAULICA** Num. Rif. Ediz.: - Codice Elaborat.: TAV.A07

Studio di progettazione: **SOLUX**  
Via dei Ferraresi 17/A - 41012 Poviglio (PR) - Italia  
Tel. 0521 20 56 54 - Fax: soluxengineering@solux.it  
P.IVA: 0485336429 - Num. REA: 461-200477  
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista: Ing. GABRIELE NITRATI  
Cod. Fim: -  
Codice: PD 00

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

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

