



**PLANIMETRIA GENERALE  
OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA**  
Scala 1:1000

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Viabilità interna ed esterna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Moduli fotovoltaici su pali infissi al suolo
	Pozzetto di scarico acque meteoriche con griglia di filtraggio
	Pozzetto di laminazione con luce calibrata
	Tubazione drenante PEAD
	Bacino per compensazione idraulica
	Pendenza del terreno
	Fossi di scolo esistenti da mantenere
	Argine perimetrale
	Canale di scolo consortile
	Fosso da tombinare

CALCOLO VOLUMI INVARIANZA IDRAULICA							
	Volume richiesto per l'invarianza	Superficie captante	Superficie del Bacino	Quota minima bacino	Quota massima bacino	Altezza acqua contenuta	Volume acqua contenuta
	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>3</sup> ]
BACINO 1-OVEST	2.513	93.251	8.460	19,45	19,85	0,3	2.538
<b>TOTALE</b>							<b>2.538</b>
BACINO 2-EST	510	20.429	1.961	21,4	21,80	0,3	588
<b>TOTALE</b>							<b>588</b>

**CHIRON ENERGY** CHIRON ENERGY SPV 38 S.r.l.  
Via Bissolati, 2 - MILANO  
Via Bissolati, 2 - 20121 Milano  
C.F. e P.IVA 0281330429 - Num. REA: AN - 263477  
REG.IMP. 2395393

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Forlì  
Provincia di Forlì-Cesena

**PROGETTO DEFINITIVO**

Tratto: Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "Forlì 1" - "Forlì 2" Via Rosellino, SNC

Objetto: **PLANIMETRIA GENERALE  
OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA**

Società di Progetto: **Solux S.r.l.**  
Via del Melite n. 28, 40035 Anso (BO)  
Tel. 0571 92 30 54 - Email: info@soluxengineering.it  
C.F. e P.IVA 0281330429 - Num. REA: AN - 263477  
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista: **DR. Ing. Gabriele MISTRATI**

Scala: **1:1000**

Formato: **PD**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Convalidato	Approvato
01	05/2025	Prima emissione				
02						
03						

