



BACINO IDRICO DI ACCUMULO:
 Dimensioni: 115,00 m x 75,00 m
 Volume di acqua nominale: 22.326 mc
 volume di acqua utile: 19.810 mc

BACINO IDRICO DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA:
 Dimensioni: 75,00 m x 50,00 m
 Volume di acqua nominale: 8.848 mc
 volume di acqua utile: 7.708 mc

STRALCIO LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON DETTAGLIO BACINI



PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA E SEZIONI BACINI DI ACCUMULO IDRICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.11d	21/04/2023	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:200

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
 GIACOMO GRECO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

NOTE:
 - Quote espresse in metri
 - Le sezioni in giallo sono riportate nell'elaborato 2104_T.P.11e_Planimetria e sezioni bacino di accumulo idrico e cabina di manovra_Rev00