

# Planimetria generale - Scala 1:2.000

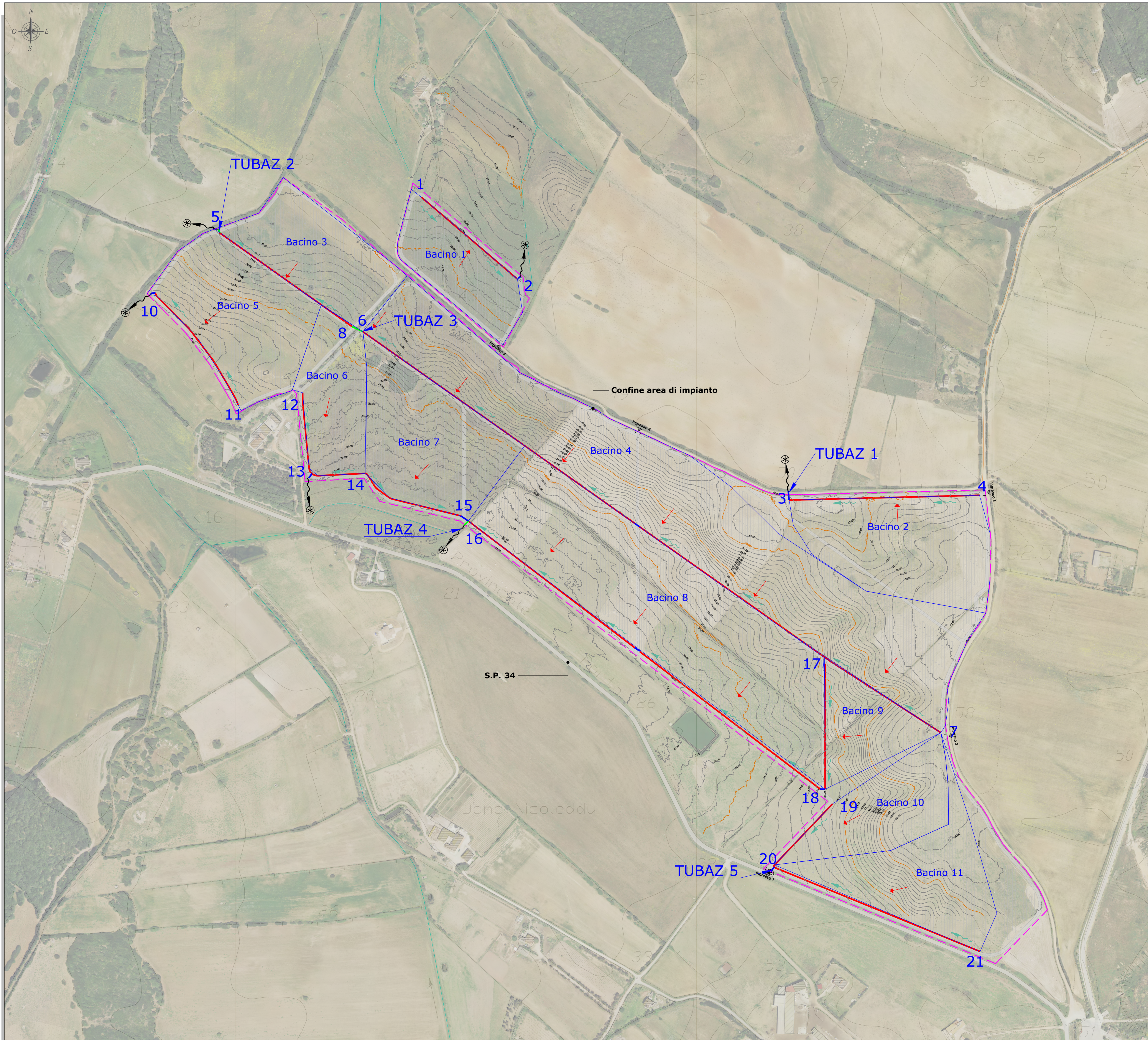


TABELLA PORTATE DI VERIFICA				
Canaletta o tubazione	Superfici raccolte	Tempo di ritorno	Portata	Caratteristiche geometriche
		[anni]	[mc/s]	
Canaletta tratto 3-4	Bacino 2	10	0.50	Sezione trapezia B= 500 m H= 1000 mm Pendenza sponde 1/1
Canaletta tratto 6-7	Bacino 4	10	2.99	Sezione trapezia B= 1000 m H= 1000 mm Pendenza sponde 1/1
Canaletta tratto 5-6	Bacino 3 + Bacino 4	10	3.70	Sezione trapezia B= 1000 m H= 1000 mm Pendenza sponde 1/1
Canaletta tratto 10-11	Bacino 5	10	0.95	Sezione trapezia B= 500 m H= 1000 mm Pendenza sponde 1/1
Canaletta tratto 16-18	Bacino 8	10	2.28	Sezione trapezia B= 500 m H= 1000 mm Pendenza sponde 1/1
Tubazione 1	Bacino 2	10	0.50	Tubazione in cemento diametro 1000 mm
Tubazione 2	Bacino 3 + Bacino 4	10	3.70	Tubazione in cemento diametro 1200 mm
Tubazione 3	Bacino 4	10	2.99	Tubazione in cemento diametro 1200 mm
Tubazione 4	Bacino 7 + Bacino 8	10	3.22	Tubazione in cemento diametro 1200 mm
Tubazione 5	Bacino 10 + Bacino 11	10	1.39	Tubazione in cemento diametro 1000 mm

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
denominato "NURRA" da 35 MW

PROGETTO DEFINITIVO		VGE-FVS-PD-T6
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2023	1	Integrazioni documentali	IAT	GF	VGE
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE

**A cura di:** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di lavoro:**  
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)  
 Ing. Marianna Barbarino  
 Ing. Enrico Barcella  
 Dott. Agr. Federico Corona  
 Dott. Geol. Francesca Lobina  
 Dott. Nat. Maurizio Medda  
 Ing. Gianluigi Mela  
 Dott. Nat. Fabio Schirru  
 Dott. Geol. Mauro Tomppei  
 Ing. Emanuele Sotgiu  
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:** Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SASSARI**  
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
**Volta Green Energy S.r.l.**  
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ADA S.p.A.

**Consulente:**  
**IAT CONSULTAZIONE E PROGETTI**  
 www.iatprogetti.it

**Completamento:**  
 Volta Green Energy S.r.l.  
 Corso di Porta Vittoria n.4  
 20122 - Milano  
 PEC: volta.ge@voltagreen.it

Formato: File origine / File di stampa / Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 6, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegno, calcolo, specificazione e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. All'incasso di questo documento in nessun altro punto di riproduzione, in tutto o in parte, è consentito, in assenza di esplicita autorizzazione.