

Bacini interrati di accumulo dell'acqua industriale

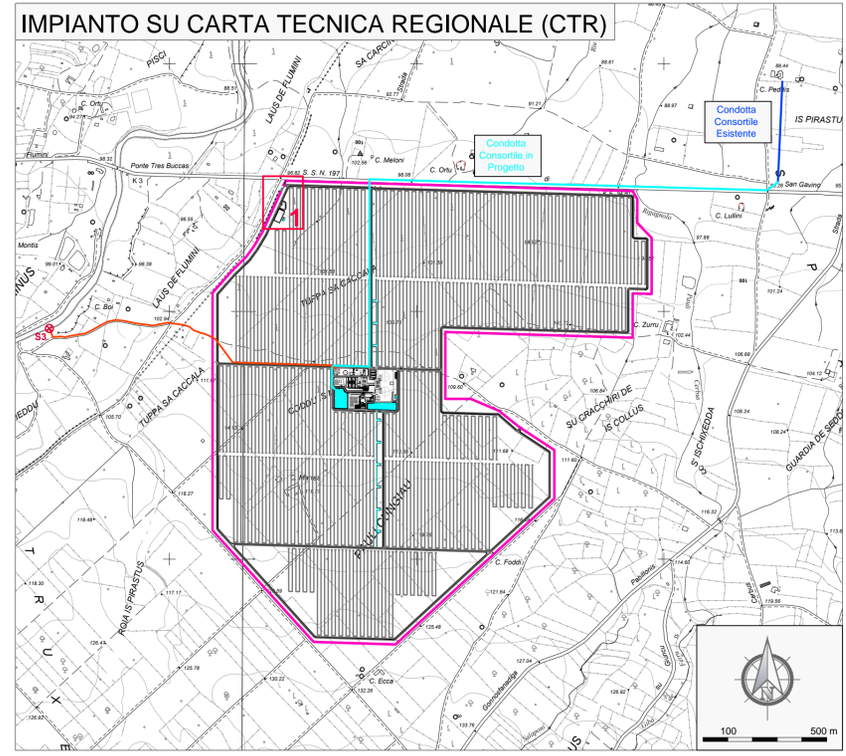
- Bacino 1: Superficie = ca. 4120 mq
Profondità = 4 m
Volume max = ca. 16480 mc
- Bacino 2: Superficie = ca. 3230 mq
Profondità = 4 m
Volume max = ca. 12920 mc

Provincia del Medio Campidano
Comune di Gonnosfanadiga
Comune di Villacidro

Nome Progetto:
IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA
POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"GONNOSFANADIGA"

Titolo Documento:
Trattamento - Gestione delle Acque Reflue e
Bacini di Accumulo dell'Acqua



LEGENDA

	Area Impianto		Impianto Trattamento Acque Meteoriche 1° Pioggia (Dissabbiatore/Disoleatore)		Parcheggi
	Canale Superficiale Tipologia 1		Bacino di Fitodepurazione		Cabina Fornitura MT
	Rete Fognaria Acque Nere		Serbatoio di Stoccaggio dell'Acqua per l'Antincendio e i Servizi		Ingresso Principale
	Fossa Imhoff		Pretrattamenti Sedimentatore		
	Punto di Scarico Acque Nere nel Canale Superficiale		Impianto Trattamento Acqua Grezza (Filtro a Sabbia/Scambio Ionico)		
	Rete Fognaria Acque Meteoriche		Serbatoio Acqua Demineralizzata		
	Pozzetto con Chiusino a Caditoia		Vasca Raffreddamento dei Drenaggi		
	Punto di Scarico Acque Meteoriche nel Canale Superficiale		Vasca Neutralizzazione		
	Condotta per lo Scarico dell'Acqua Industriale		Vasca Chiariflocculazione		
	Punto di Scarico Acqua Industriale nel Riu Terra Maistus o Flumini Bellu		Pre-disoleatore trasformatori		
			Fossa Imhoff		
			Edificio Amministrativo		

SVILUPPO Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)		TIMBRE E FIRMA PROGETTISTA	
COMMITTENTE GONNOSFANADIGA LTD. Bow Road 221 London (UK) Italian Branch: Corso Umberto I, 226 Macomer (NU)		CODICE DI RIFERIMENTO GN_TAV.A_13	
0	01.2015	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE DI VIA	D. BOZZI C. BUBBOLINI C. BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	metri	Foglio: 1 di 1	Formato: A1 (594 x 841)
Scala:	Varie		