



- IT localizzazione
- ID Condotta
- U1 Area di irrigazione
- U4 Vantata irrigatori
- U5 Frattini
- U6 Canali di carico_sifonati
- U7 Canali di scarico_sifonati
- U8 Canali di consegna_puligati
- U9 Canali di accostamento_puligati
- U10 Area di sorgenti
- F1 Canali di accostamento_puligati
- F2 Area coltiva di irrigamento
- F3 Area CP Agriera
- Sorgenti
- Bacini irrigatori
- Rivoli irrigatori
- ACI Permeabilità alta per carotata e coltivazione
- AP Permeabilità alta per carotata
- IM Permeabilità bassa per irrigazione
- IP Permeabilità bassa per irrigazione
- LA Laghi e canali
- MACP Permeabilità medio alta per carotata e coltivazione
- MAF Permeabilità medio alta per irrigazione
- MBP Permeabilità medio alta per carotata
- MBP Permeabilità medio alta per irrigazione
- MBF Permeabilità medio bassa per irrigazione
- MBP Permeabilità medio bassa per carotata
- MBF Permeabilità medio bassa per carotata e coltivazione
- BF Permeabilità medio per irrigazione
- BSP Permeabilità bassa per carotata



IMPIANTO AGRIVOLTAICO BACCHILLEDDU COMUNE DI SASSARI

PROPONENTE Ferrari Agro Energia s.r.l. Traversa Bacchileddu, n. 22 07100 SASSARI (SS)		CODICE EUROPEO PD TAV.15
IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO OGGETTO: Relazione delle Permeabilità dei Substrati e dei Suoli		
COORDINAMENTO bm! Studio Tecnico	GRUPPO DI LAVORO A.U. Dott.ssa Geol. Cosima Azzini Dott.ssa Ing. Silvia Erano Dott.ssa Ing. Irene Giovannone Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Giuseppe Pitti Dott. Ing. Michele Figliari Dott.ssa Ing. Alessandra Scata	
REDATTORE Dott.ssa Geol. Cosima Azzini		
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	
01 15/07/2021	Preliminary drawing	
FIRMATO S. M. - P. A. - S. A.		

Ferrari Agro Energia s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE