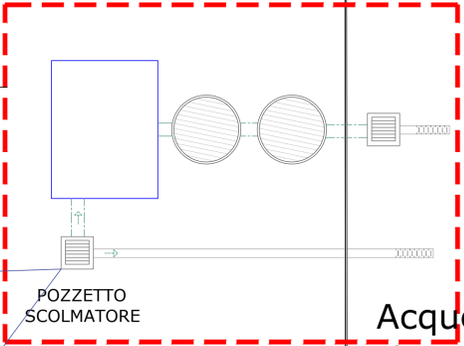


Sistema di trattamento acque di prima pioggia
(vedi schema funzionale)



Acque di seconda pioggia ai compluvi naturali

ARRIVO ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA DA RETE DI DRENAGGIO

ARRIVO ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA DA RETE DI DRENAGGIO

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI	COMUNE DI MINERVINO			
Denominazione impianto: SCAPANIZZA					
Ubicazione: Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"		Foglio: 47/44 Particelle: varie			
PROGETTO DEFINITIVO					
DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 KWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.					
PROponente: SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l.	Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it				
Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8					
ELABORATO		Tav. n°			
PLANIMETRIA PER LA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE E METEORICHE- STAZIONE DI UTENZA 30/150 KV		Scala 1:200			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006			
Rev 1	Novembre 2021	Integrazione Dipartimento Ambiente ed Energia n. 0025655.U.04/10/2021			
Rev 2	Aprile 2023	Aggiornamento del layout in seguito alla richiesta del MASE con nota 0000407 del 16/01/2023			
IL PROGETTISTA					Spazio riservato agli Enti
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Barnaldia (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183					
IL TECNICO					
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Barnaldia (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

SCHEMA FUNZIONALE DELLA RETE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

