

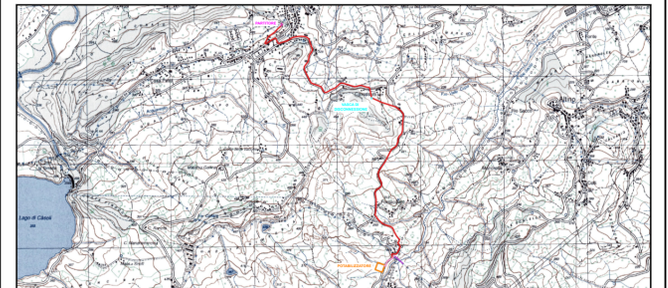
LEGENDA

- ① INGRESSO
- ② LOCALE STOCCAGGIO E DOSAGGIO REAGENTI CHIMICI UF
- ③ SOFFIANTI DI LAVAGGIO TRENI UF
- ④ VASCA COAGULAZIONE/FLOCCULAZIONE TRATTAMENTO LAVAGGI
- ⑤ FILTRI DI SICUREZZA AI TRENI UF
- ⑥ GRUPPO DI SPINTA ALIMENTAZIONE UF
- ⑦ SISTEMA LAVAGGIO CIP TRENI UF - V=5 m³
- ⑧ SKID ULTRAFILTRAZIONE
- ⑨ GRUPPO OSSIDAZIONE AVANZATA
SKID LAMPADE DISINFEZIONE UV + DOSAGGIO E STOCCAGGIO
PEROSSIDO DI IDROGENO
- ⑩ FILTRAZIONE A CARBONE ATTIVO
- ⑪ DECANTAZIONE ACQUA CONTROLAVAGGI FILTRI
- ⑫ VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE LAVAGGI CHIMICI UF-V= 30 m³
- ⑬ PRODUZIONE E DOSAGGIO BISSIDO DI CLORO
- ⑭ SISTEMA DI CONTROLLO DELLE PORTATE IN INGRESSO
- ⑮ FILTROPRESSA DISIDRATAZIONE FANGHI
- ⑯ STOCCAGGIO FANGHI DISIDRATATI
- ⑰ SISTEMA DI DEODORIZZAZIONE
- ⑱ MAGAZZINO
- ⑲ GRUPPO ELETTROGENO
- ⑳ CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
- ㉑ LOCALE QUADRI ELETTRICI
- ㉒ SALA CONTROLLO E UFFICI
- ㉓ SKID POMPE LAVAGGIO BW/CEB UF
- ㉔ SERBATOIO ACCUMULO CHIARIFICATO-V=30m³
- ㉕ SERBATOIO ACCUMULO ACQUA ULTRAFILTRATA-V= 34 m³
- ㉖ SKID POMPE RILANCIO DEL CHIARIFICATO
- ㉗ GRUPPO DI SPINTA ACQUA SERVIZI
- ㉘ SERBATOI DI ACCUMULO ACQUA POTABILE - V= 2 x 50 m³
- ㉙ GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ACQUA POTABILE
PER RILANCIO IN RETE
- ㉚ FILTRO A SABBIA
- ㉛ SISTEMA DI PREPARAZIONE E DOSAGGIO POLIELETTROLITA
STOCCAGGIO E RILANCIO AL TRATTAMENTO
- ㉜ SCARICO LAVAGGI BW/CEB - V= 2 x 50 m³

- VIABILITA' INTERNA IN BIOSTRASS
- SCANNAFOSSO
- MURO DI CONTENIMENTO

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Aumento disponibilità della risorsa idrica e interconnessione tra i sistemi acquedottistici

III Stralcio funzionale Potabilizzatore e Interconnessioni
CUP: E61B21004440006
PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE D'INSIEME CON LAYOUT
APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

SCALA
1:200

FOGLIO
A1

L'APPALTATORE ATI:

IL PROGETTISTA RTP:

Ing. Eleonora Sablone
Dot. Geologo Tiziano Martini

FASE	TIPO DI DOCUMENTO	CODICE ELABORATO	R.U.P.
PE	TAVOLA	B2343.E.B21.01.PL.R.00	PA. Pio Ercole D'Ippolito

AGGIORNAMENTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
	00	Maggio 2024		Ing. F. Frulla	Ing. E. Napoli	Ing. A. Giovannini