



- T1 TRINCEA N. 1 - Sup. 225 mq ; h - 3.50 m
 - T2 TRINCEA N. 2 - Sup. 225 mq ; h - 3.50 m
 - T3 TRINCEA N. 3 - Sup. 150 mq ; h - 3.50 m
 - L1 LETTO DI ESSICCAZIONE ESISTENTE 50 mq
- Tubazione alimentazione trincee in PEAD Ø 315 mm
- Tubazione troppo pieno trincee in PEAD Ø 200 mm
- Gruppo pompe per alimentazione trincee
- Misuratore di portata magnetico con totalizzatore
- PLC Controllore Logico Programmabile per attivare/disattivare il gruppo pompa di alimentazione trincee

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PORTO CESAREO (LE)

RECAPITO FINALE ALTERNATIVO

TRINCEE DRENANTI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

Progettista
Ing. Angela Pentassuglia

Geom. Francesco Palano

Responsabile del procedimento
Ing. Nicola La Tegola

Responsabile STO di Lecce
Ing. Marcello Raino'

Elaborato
EG.03

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Codice Intervento	Codice SAP:	Data: Giugno 2021	Scala: 1:200
-------------------	-------------	----------------------	-----------------

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.adp.it - Telefono +39 080 5723111 - C.F. 01400000724 - P.I. 01400000724