



- 1 IMPIANTO DI DEPURAZIONE PORTO CESAREO: Lat 40.245° Long 40.245°
 - 2 IPOTETICO PUNTO DI SCARICO PORTO CESAREO: Lat 40.244° Long 17.910°
 - 3 IMPIANTO DI DEPURAZIONE di NARDO': Lat 40.193° Long 17.967°
 - 4 PUNTO DI SCARICO NARDO': Lat 40.184° Long 17.925°
- DISTANZA IDRAULICA TRA 1 E 2 : L = 1140 m
- DISTANZA IDRAULICA TRA 1 E 3 : L = 8100 m
- CONDOTTA EMISSARIO DEL DEPURATORE DI NARDO' - L = 4700 m
- Area Naturale Marina Protetta D.M. 12/12/1997

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PORTO CESAREO (LE) RECAPITO FINALE ALTERNATIVO TRINCEE DRENANTI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

Progettista
Ing. Angela Pentassuglia

Responsabile del procedimento
Ing. Nicola La Tegola

Geom. Francesco Palano

Responsabile STO di Lecce
Ing. Marcello Raino'

Elaborato

EG.05

COROGRAFIA DELLE DISTANZE IDRAULICHE
TRA I DEPURATORI E LE OPERE DI SCARICO
DEI COMUNI DI PORTO CESAREO E NARDO'

Codice intervento	Codice SAP:	Data: Giugno 2021	Prot.:	Scala: 1:10000
-------------------	-------------	----------------------	--------	-------------------

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.app.it - Telefono +39.080.5723111 - e-mail: info@app.it, app@app.it