

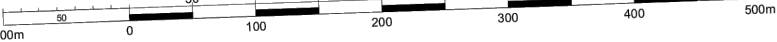
LEGENDA

- Limite area nuove trincee
- Limite area trincee esistenti
- Limite area impianto di depurazione

REGIONE PUGLIA  
CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n° 496131  
SQUINZANO

Scala 1:5000



DATI INFORMATIVI

SISTEMA DI RIFERIMENTO  
PUGLIA la cui rappresentazione è basata sul sistema ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989).  
Proiezione nazionale: UTM  
Parametri dell'ellissoide geocentrico (CGRS):  
a = 6378137 m f = 1/298,25722101  
RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA  
Conforme al sistema di riferimento ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989).  
Rapporto di scala: 1:5000  
L'equidistanza delle curve di livello è di 5 m (per le curve a 100 m).  
ALTIMETRIA  
L'altimetria è basata sul sistema nazionale (Dati: 1942).  
L'equidistanza delle curve di livello è di 5 m (per le curve a 100 m).  
TAGLIO CARTOGRAFICO  
Dato di riferimento: ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989).

QUADRETTATURA CHILOMETRICA

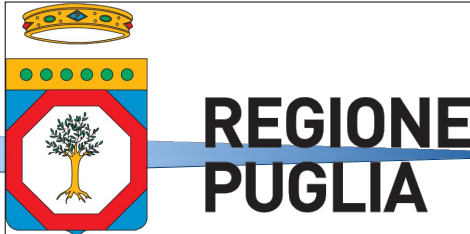
La quadrettatura TM-ETRS89, relativa al sistema WGS84, indica i metri e valori numerici espressi in metri.  
Nei punti cartografici, i metri di ciascun lato, lungo il meridiano 10° 11' 11" 23" 34", sono indicati anche, con carattere inclinato, i valori del fuso secondario.  
Fuso: 15° 11' 11" 23" 34", fuso originario per le coordinate: E = 500000 m.  
La quadrettatura chilometrica Gauss-Boga, relativa al sistema nazionale ROMA 40, è indicata con i caratteri: ———— indicati a margine della carta cartografica.  
Le coordinate medio aritmetiche di passaggio dal sistema ETRS89 al sistema nazionale sono, per questo elemento:  
N = 1,398 S = 200000,000  
E = 500000,000 S = 200000,000

COORDINATE DEI VERTICI

TM - ETRS89				ETRS89			
VERTICI		E		N		LONGITUDINE	
N.O.	757801.140	448205.353	448042.000	448180.078	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
N.E.	757842.116	448219.041	252596.000	448180.444	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
S.O.	757842.116	447993.424	252596.000	447993.424	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
S.E.	757842.116	447993.424	252596.000	447993.424	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"

UTM - ED50				ED50			
VERTICI		E		N		LONGITUDINE	
N.O.	757842.116	448219.041	252596.000	448180.078	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
N.E.	757842.116	448219.041	252596.000	448180.444	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
S.O.	757842.116	447993.424	252596.000	447993.424	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
S.E.	757842.116	447993.424	252596.000	447993.424	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"

GAUSS-BOGA - ROMA 40				ROMA 40			
VERTICI		E		N		LONGITUDINE	
N.O.	277895.185	448037.882	448180.078	448180.078	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
N.E.	277895.185	448037.882	448180.444	448180.444	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
S.O.	277895.185	447993.424	252596.000	447993.424	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"
S.E.	277895.185	447993.424	252596.000	447993.424	18° 02' 27.475"	40° 28' 58.414"	40° 28' 58.414"



CUP: E75G19000040005

PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021  
CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"

**PROGETTO DEFINITIVO  
POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE  
A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)**

Acquedotto Pugliese S.p.A.  
Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Matteo MORELLO

Il Direttore  
Ing. Gaetano BARBONE



Ingegneria Ambientale s.r.l.  
www.ingegneriambientale.com  
info@ingegneriambientale.com



Geotech plus s.r.l.  
www.geotech-rilevi.com  
info@geotech-rilevi.com

**PROGETTAZIONE**  
Il Progettista  
Prof. Ing. Matteo Ranieri

Il Coordinatore della Sicurezza in  
fase di progettazione  
Prof. Ing. Matteo Ranieri



UNING s.r.l.  
info@uning.it



Ingegneria s.r.l.  
info@ingegneria.it

Elaborato  
**RFP.11**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
SU C.T.R.**

Codice Intervento P1370			Codice SAP 210000023391		Prot. N. 27346 Data 23/04/2021		Scala: 1:5000	
01	FEB. 2025	Emesso a seguito Osservazioni Tavolo Tecnico del 28 gennaio 2025						
00	MAG. 2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO						
N. Rev.	Data	Descrizione				Disegnato	Controllato	Approvato



Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aip.it - Telefono +39 080 5723111 - e-mail: aip@aip.it