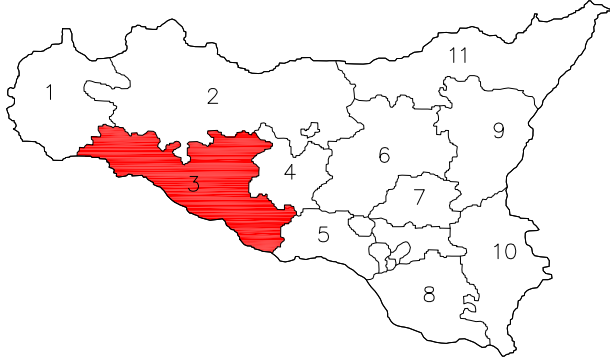
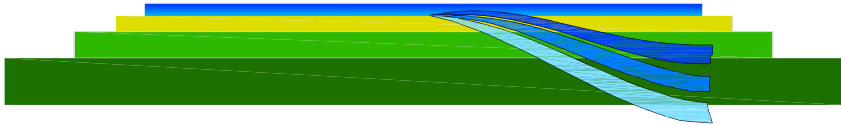




REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA  
DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA

CONSORZIO DI BONIFICA 3  
AGRIGENTO



AREA TECNICA DEL CONSORZIO  
SETTORE PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO PER IL MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI ADDUZIONE  
E DI DISTRIBUZIONE NEI COMPRESORI "CASTELLO - GORGO - RAIA",  
"FANACO - PLATANI - TURVOLI" E "SAN GIOVANNI - FURORE".

TAV. N. 8.2.1	PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA PRINCIPALE "O" SUB COMPRESORIO "COLLINE DI NARO" TRATTO DA SOSTITUIRE Scala 1:2.000/200
------------------	---

GRUPPO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Geom. PAOLO ZAMBUTO

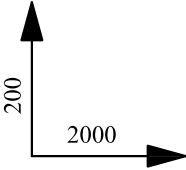
Ass. Tec. GIOVANNI VINTI

AGRIGENTO, 4 Agosto 2017

IL PROGETTISTA  
Ing. SALVATORE STAGNO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
CAPO SETTORE PROGETTAZIONE  
Arch. MARIANO LA BARBERA

Condotta principale "O"



TRATTO DA SOSTITUIRE ml 312

289,50			
PICCHETTI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	216		96
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	216,00	312,00
QUOTA TERRENO	319,50	316,10	318,60
QUOTA PIANO DI POSA	318,20	314,80	317,30
ALTEZZA SCAVO	1,30	1,30	1,30