

COMUNE DI MELILLI
Libero Consorzio Comunale di Siracusa

Studio Teunleo d'Ingegneria
via D. Flighieri n.156
-96019- Rosolini (SR)
tel. 0931.837576
ing@teunleodigugliotta@alice.it lpi.0931.837576

PROGETTO ESECUTIVO

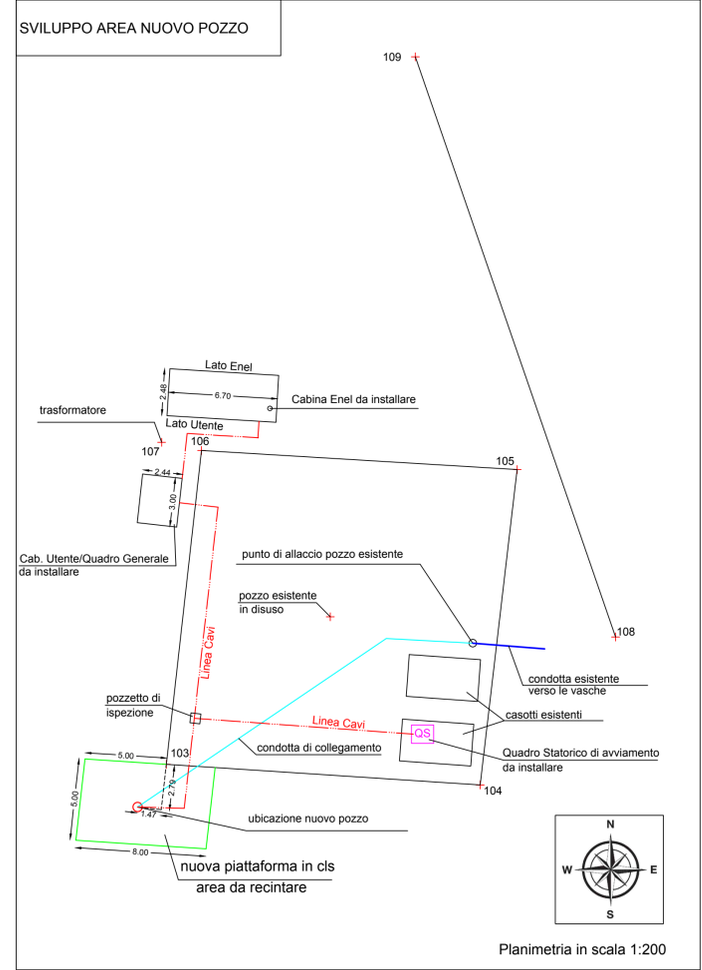
PROGETTO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN POZZO IDROPOTABILE A SERVIZIO DELL'ACQUEDOTTO CITTADINO DELLA FRAZIONE DI VILLASMUNDO NEL COMUNE DI MELILLI

Visti: **COMUNE DI MELILLI** (PROVINCIA DI SIRACUSA) Ufficio Tecnico
AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 3 DELLA LEGGE REGIONALE N° 12/2011 E S.M.I. SI ESPRIME IN LINEA TECNICA PARERE FAVOREVOLE.
Il Responsabile VIII Settore LL.PP. Nuove Opere e Manutenzione MELILLI, **07 LUG. 2020**
(Ing. Emanuele Fortunato) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

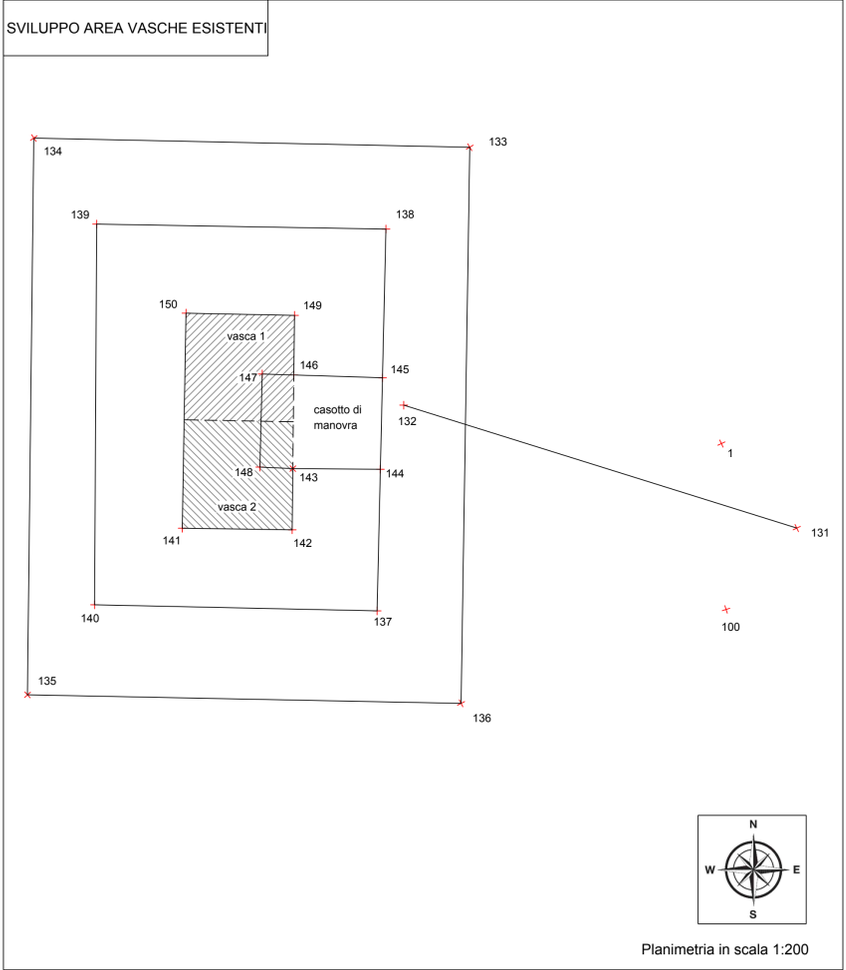
SCALA VARIE LOCALIZZAZIONE E PLANIMETRIA AREA POZZO TAVOLA 1
DATA
Committente **COMUNE DI MELILLI** IL R.U.P.
Dott. Ing. Vincenzo Guattota



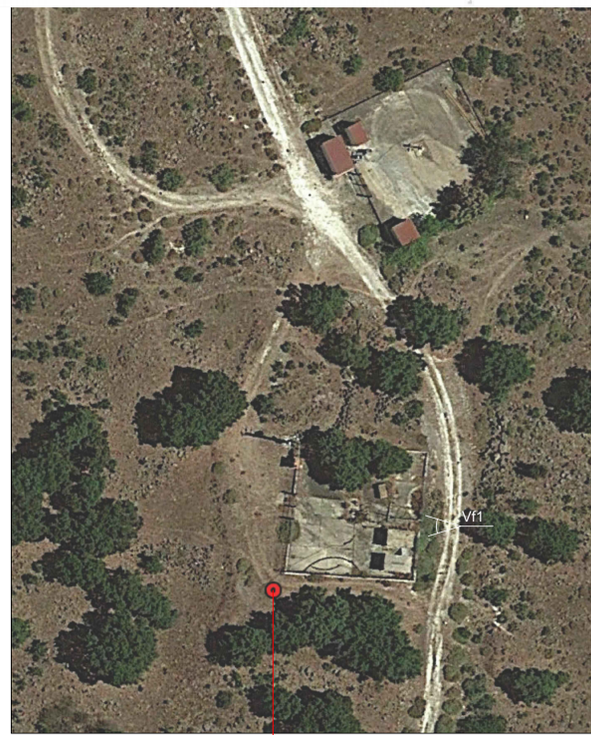
STRALCIO CTR
Scala 1:10.000
Localizzazione sito



SVILUPPO AREA NUOVO POZZO
Planimetria in scala 1:200



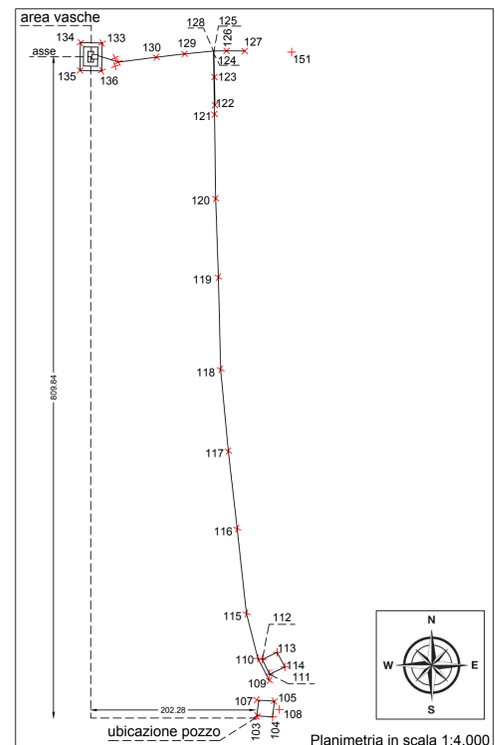
SVILUPPO AREA VASCHE ESISTENTI
Planimetria in scala 1:200



Ubicazione pozzo
Coordinate Gauss Boaga
Est: 2038940.80 Q.slm: 236 mt.
Nord: 4139218.35
Stralcio Ortofoto
scala 1:500



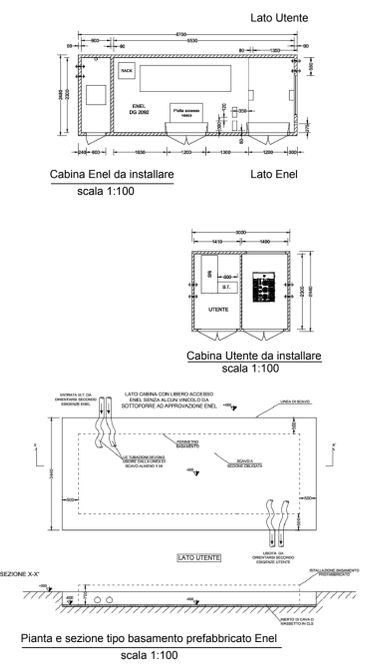
Comune di Melilli
Stralcio Catastale Fg.14
scala 1:4.000



area vasche
ubicazione pozzo
Planimetria in scala 1:4.000



FOTO Area punto di allaccio



Cabina Enel da installare
scala 1:100
Cabina Utente da installare
scala 1:100
Pianta e sezione tipo basamento prefabbricato Enel
scala 1:100