



LOCALE AUTOCLAVE

- tubazione in polietilene Ø25 PN6 con gocciolatoi da 8l/h autocompensanti ogni 50 cm
- tubazione in polietilene Ø32 PN10
- Irrigatore pop-up a turbina a scomparsa, gittata max 8 metri, regolabile da 60° a 360° complesso stalla e racconderia



COMUNE DI RAGUSA
UFFICIO TECNICO
RECUPERO FUNZIONALE DI UNA ANTICA MASSERIA DI PROPRIETA' COMUNALE SITA IN C.DA BRUSCE DA ADIBIRE A SCUOLA MATERNA- IMPORTO €1.500.000,00
- PROGETTO ESECUTIVO

I PROGETTISTI Ing. Giuseppe Carallo Geom. Giovanni Guardino Geom. Giorgio Iacono	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE Arch. Giambello Tomasi	SCALA 1:100	TAVOLA 24
---	---	----------------	--------------

ELABORATO:
IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

COMUNE DI RAGUSA
Progetto esecutivo verificato ai sensi degli artt. 22 e 33 D.P.R. 207/2010.
Regione Siciliana
Ing. Giovanni Carallo

COMUNE DI RAGUSA
Progetto esecutivo verificato ai sensi e per gli effetti degli artt. 22 e 33 D.P.R. 207/2010.
Regione Siciliana
Ing. Michele Scarpale