

PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO
(SCALA 1 : 500)

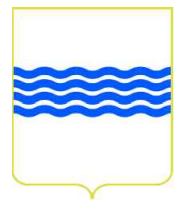


PLANIMETRIA IMPIANTO DI CAPTAZIONE E TRATTAMENTO DEL BIOGAS
(SCALA 1 : 500)




LEGENDA

- Modulo antincendio con gruppo di pressurizzazione
- Serbatoio (cap. utile min 90 mc)
- Tubazione in polietilene ad alta densità De 140 mm
- Tubazione in polietilene ad alta densità De 110 mm
- Idrante soprasuolo in ghisa DN 70 mm
- Centrale di aspirazione e combustione del biogas
- Tubazione in polietilene ad alta densità Di 75 mm
- Pozzi di captazione biogas profondità=10m
- Recinzione perimetrale



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI SALANDRA



PROGETTO ESECUTIVO

Copertura superficiale finale della discarica
comunale di Piano del Governo

TITOLO ELABORATO:

Planimetria delle reti tecnologiche

COMMISSIONE

F0142

FASE

B

ELABORATO

020

REV.

0

SCALA:

1:500

Marzo 2017	Prima emissione	G. ZUCCARO	G. ZUCCARO	G. ZUCCARO
DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ing. Domenico TERRANOVA
Comune di Salandra
via Regina Margherita, 75017 Salandra (MT)

PROGETTAZIONE:

ing. Giorgio ZUCCARO
Studio di Ingegneria Giorgio Zuccaro
via Pretoria 289, 85100 Potenza

