



- QUOTA DI SCORRIMENTO ACQUE BIANCHE DI VARIABILITÀ
 RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
 PENDENZA 0.5% (SINISTRA)
 - QUOTA DI SCORRIMENTO ACQUE INDUSTRIALI
 RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
 PENDENZA 0.5% (SINISTRA)
 - QUOTA DI SCORRIMENTO RACCOLTA CONDENSE
 RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
 PENDENZA 0.5% (SINISTRA)
 - TRACCIATO FOGNATURA ACQUE BIANCHE METEORICHE
 - TRACCIATO FOGNATURA RACCOLTA CONDENSE
 - TRACCIATO FOGNATURA ACQUE INDUSTRIALI
-
- TUBAZIONE FOGNATURA METEOR. IN C.A.C.
 - TUBAZIONE FOGNATURA VERA IN CEMENTO-AMIANTO
 - TUBAZIONE FOGNATURA CHIMICA IN C.A.C.
 - TUBAZIONE FOGNATURA CHIMICA IN POLIETILENE



TAVOLA 7

**PLANIMETRIA RETI INTERRATE ACQUE
REFLUE CENTRALE ENGIE SERVIZI SPA**

**POTENZIAMENTO DELLA CENTRALE
DI TRIGENERAZIONE**
a servizio dello Stabilimento Alcantara S.p.A.

Progetto dell'opera

Nome file: ALC3-GEN010 Relazione di Progetto ALLEGATO 7
Directory: C:\Users\EDB525\OneDrive - ENGIE\Documents
Modello: C:\Users\EDB525\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.do
tm
Titolo: 4.2 Atmosfera
Oggetto:
Autore: RAMS&E Srl
Parole chiave:
Commenti:
Data creazione: 04/07/2019 11:27:00
Numero revisione: 3
Data ultimo salvataggio: 05/07/2019 08:51:00
Autore ultimo salvataggio: GIUDICI Patrick (ENGIE Italy)
Tempo totale modifica 2 minuti
Data ultima stampa: 05/07/2019 08:51:00
Come da ultima stampa completa
Numero pagine: 1
Numero parole: 0 (circa)
Numero caratteri: 5 (circa)