



- LEGENDA**
- Stato attuale
 - Fabbricati esistenti
 - Area di stoccaggio delle terre da scavo
 - Recinzione esistente
 - Varchi
 - Sottostazioni di regolazione dei biogas
 - Sistema di gestione delle acque meteoriche ESISTENTE
 - Canoletta mezzo tubo DN500 (CL) alla base della scarpata dell'argine
 - Trincea drenante
 - Tubazione in PEAD #2000
 - Stato di progetto
 - Copertura definitiva (capping)
 - Gabbionata di contenimento del capping
 - Sistema di gestione delle acque meteoriche interne di PROGETTO (Per i dettagli si veda la tavola 07857-106005b)
 - Canale di gronda prefabbricato in CLS (dim.50x70)
 - Canale di gronda protetto con grigliata carrabile
 - Canoletta in cls 15x15 cm a tergo delle sottostazioni biogas
 - Pozzetti di raccordo per scarico acque di gronda (dim. 1x1x2m) lungo la linea di gabbioni di progetto
 - Tubazione in HDPE DN 400 interrata per attraversamento strada per lo scarico delle acque meteoriche dal canale di gronda di progetto alla canaletta esistente alla base della scarpata dell'argine
 - Embrici costituiti da elementi prefabbricati in cls a "C" (500x200 mm) da porre sulle scarpate lungo la linea di massima pendenza in concomitanza della tubazione per l'attraversamento strada
 - Rampa per attraversamento canale di gronda
 - Fossati di scolo sulla copertura (sez. 50 x 50 cm) con recapito nel canale di gronda
 - Sistema di gestione delle acque meteoriche di infiltrazione di PROGETTO (Per i dettagli si veda la tavola 07857-106005b)
 - Tubazione fessurata in HDPE DE 250 di raccolta delle acque di infiltrazione
 - Tubazione in HDPE DN 250 per lo scarico delle acque di infiltrazione nel canale di gronda (1 ogni 25m)
- CAPORALLO 2

PROGETTO 2017-2018

EST (V) - 5000 741

QUOTA - 106.02
- NOTE:
Rilievo topografico esterno alla discarica eseguito nel Giugno 2014.

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO S.r.l.
Dott. Ing. Paolo Leopoldo Beer, Dott. Piergiacomo Beer, Dott. Luciano Taddei, Dott. Ilaria Tonelli

COSMARI
COMUNE DI CINCOLI (MC)
LOCALITÀ FOSSO MABIGLIA
IMPIANTO DI DISCARICA
PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
DI FOSSO MABIGLIA

PROGETTO ESECUTIVO DELLA COPERTURA
I STRALCIO

Studio Geotecnico Italiano S.r.l.

1

EMISSIONE

DESCRIZIONE

REDAZIONE

VERIFICA

DATA

21.11.2018

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO

CONTRATTO N. - Contract Nr.

07857-1399050E01

SISTEMA DI GESTIONE ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

ARCHIVIO INTERNO
X:\m7857\Protocol\Out

SCALA - Scale
1:500

SCALA GRAFICA - Graphic scale
0 10 20m

1° foglio su 2

2° foglio su 2