



COMUNE DI STIO (SA)

PROGETTO DI BONIFICA CON MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO AMBIENTALE DELLA EX DISCARICA COMUNALE alla loc.tà Diestro

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborati:	
1. RELAZIONE TECNICA GENERALE	13. ELENCO PREZZI - ANALISI PREZZI
2. RELAZIONE GEOTECNICA	14. STIMA INCIDENZA MANODOPERA
3. RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	15. STIMA INCIDENZA SICUREZZA
4. QUADRO ECONOMICO	16. PIANO DI MANUTENZIONE
5. CRONOPROGRAMMA	17. PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO
6. INQUADRAM. TERRIT. E CARTOG. TEMATICA	18. FSC - FASCICOLO MANUTENZIONE
7. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	19. CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
8. ELAB. GRAFICI: STATO DI FATTO	20. SCHEMA DI CONTRATTO
9. ELAB. GRAFICI: STATO DI PROGETTO:	
■ PLANIMETRIE	□ SEZIONI
10. ELAB. GRAFICI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	21. RELAZIONE PAESAGGISTICA
11. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	22. RELAZIONE VALUTAZIONE DI INCIDENZA
12. COMPUTO METRICO SICUREZZA	23. RELAZIONE GEOLOGICA
	24. STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA

Committente : Comune di STIO (SA)

luglio 2014

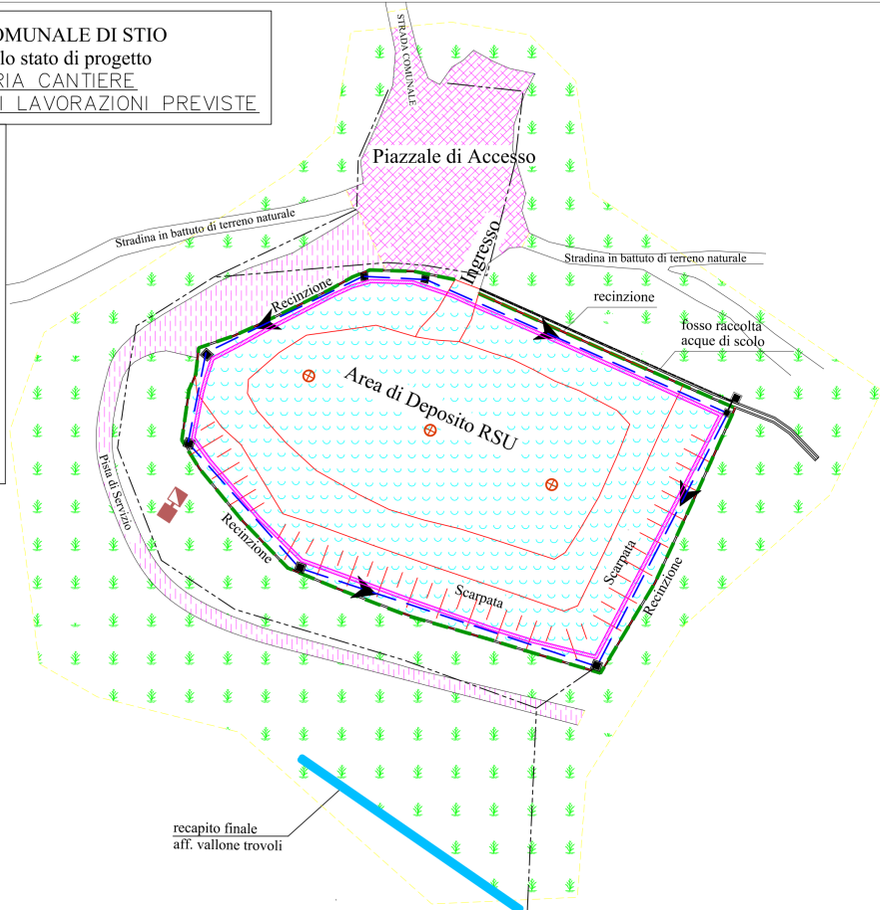
Progetto: *Ing. Antonio TROTTA*

Geol. Luca DE FEO

DISCARICA COMUNALE DI STIO planimetria dello stato di progetto PLANIMETRIA CANTIERE UBICAZIONE E SINTESI LAVORAZIONI PREVISTE

LEGENDA

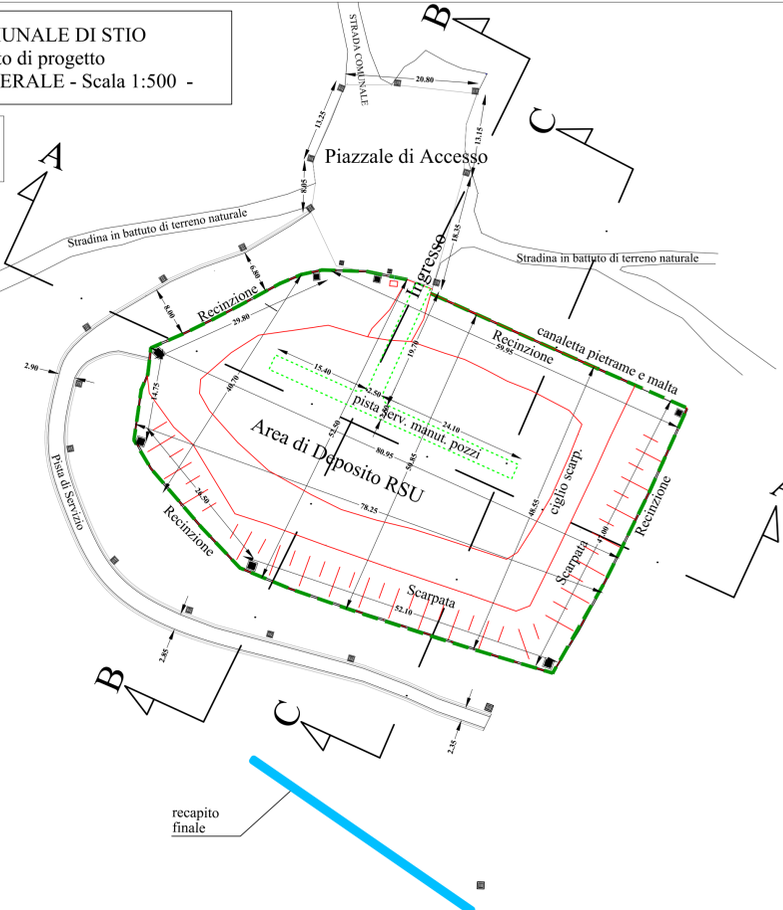
- area di discarica recintata
- collettore interrato acque meteor.
- piazzale di accesso e manovra per area msp
- pista di servizio manutenzione e monitoraggio per area msp
- bonifica a messa in sicurezza permante (capping)
- trincea drenante base capping
- diaframma impermeabile
- pozzi estrazione percolato
- riqualificazione ambientale area esterna ex discarica



DISCARICA COMUNALE DI STIO planimetria dello stato di progetto PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:500 -

LEGENDA

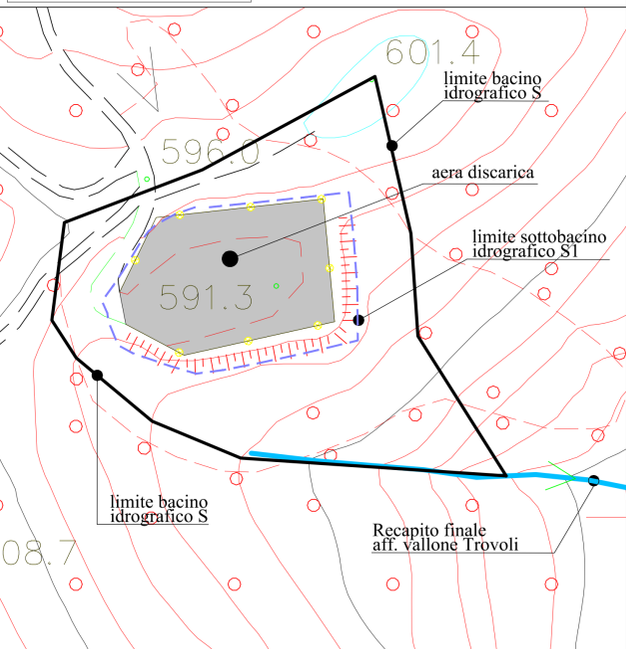
- area di discarica recintata



INDIVIDUAZIONE BACINO IDROGRAFICO PLANIMETRIA - Scala 1:1000

LEGENDA

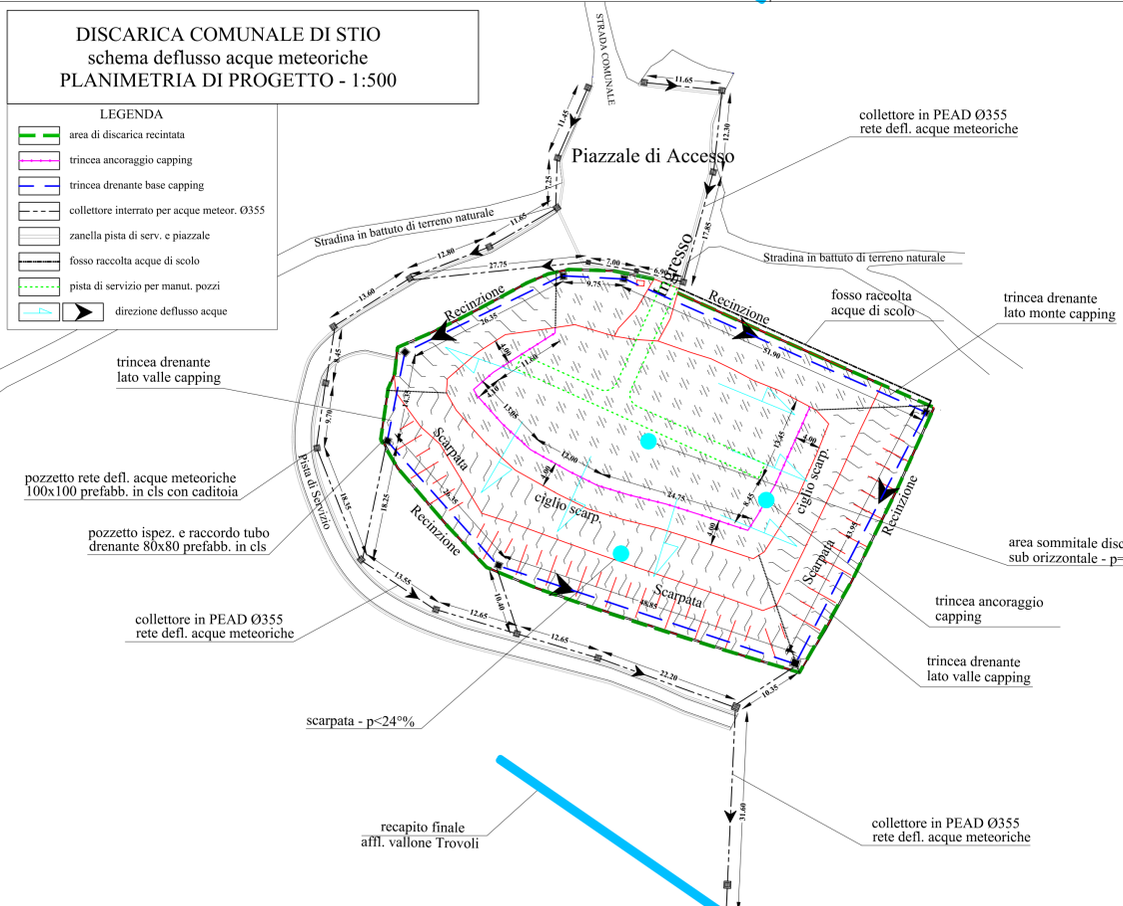
- Limite bacino idrografico S
- Limite sottobacino S1 (area discarica)
- Recapito finale



DISCARICA COMUNALE DI STIO schema deflusso acque meteoriche PLANIMETRIA DI PROGETTO - 1:500

LEGENDA

- area di discarica recintata
- trincea ancoraggio capping
- trincea drenante base capping
- collettore interrato per acque meteor. Ø355
- zanella pista di serv. e piazzale
- fosso raccolta acque di scolo
- pista di servizio per manut. pozzi
- direzione deflusso acque



- planimetria ubicazione diaframma impermeabile - imp. estrazione percolato (pozzi drenanti e vasca raccolta) PLANIMETRIA DI PROGETTO - 1:500

LEGENDA

- rete aduzione percolato esistente
- vasca raccolta percolato esistente
- collettore percolato Ø180 dai nuovi pozzi alla vasca
- vasca raccolta percolato di progetto
- nuovo pozzo estrazione percolato
- tratto diaframma impermeabile s=50 cm - h=var.
- linea imp. elett. pompe estraz. percolato
- gabbietto alloggiamento quadro elettrico alimentato da gruppo elettrogeno

