



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. PSC - 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:	21. RELAZIONE PAESAGGISTICA
PLANIMETRIE	22. RELAZIONE VALUTAZIONE DI INCIDENZA
SEZIONI	23. RELAZIONE GEOLOGICA
10. ELAB. GRAFICI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	24. STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA
11. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
12. COMPUTO METRICO SICUREZZA	

Committente : Comune di STIO (SA)

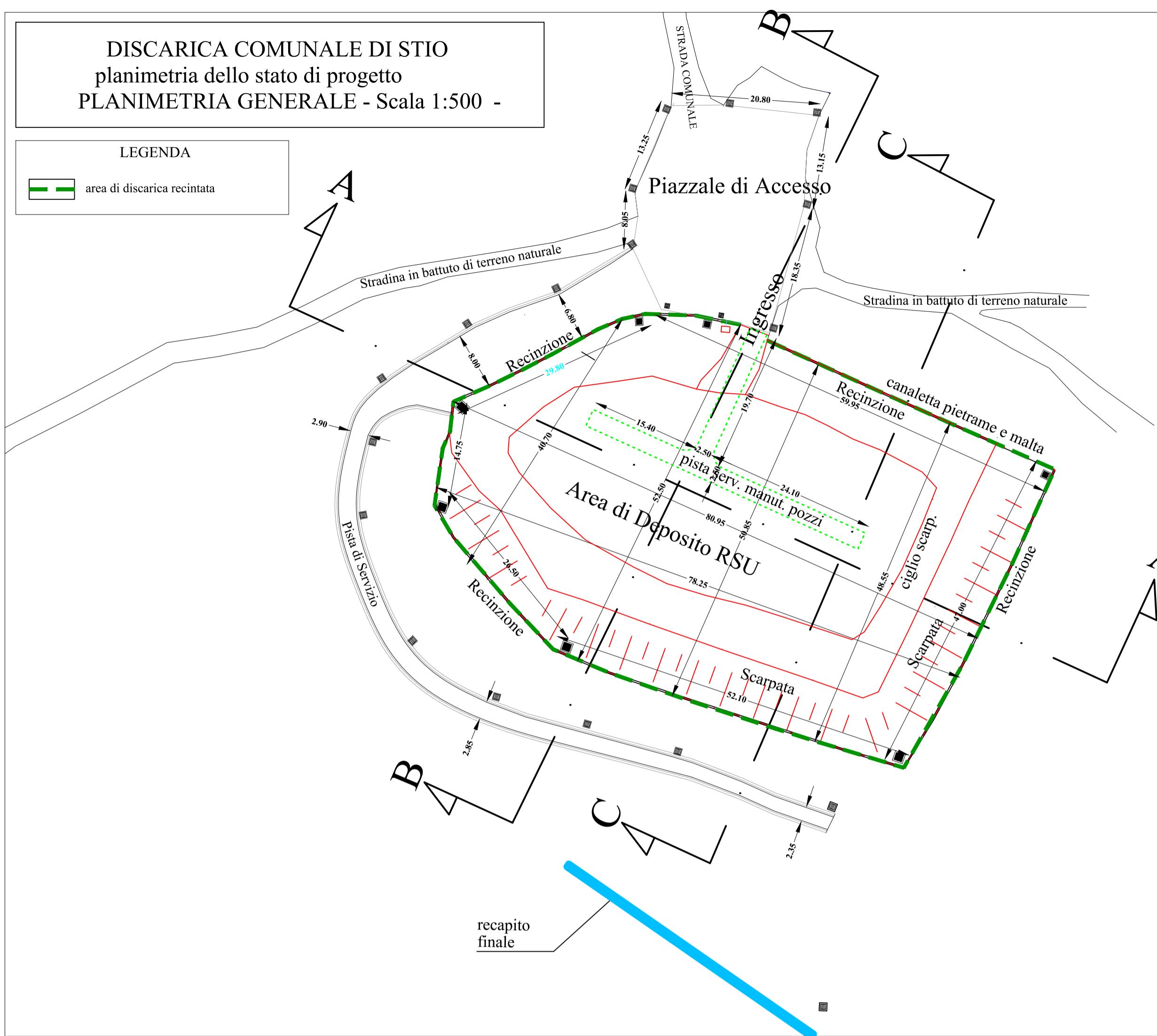
luglio 2014

Progetto: *Ing. Antonio TROTTA*

Geol. Luca DE FEO

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

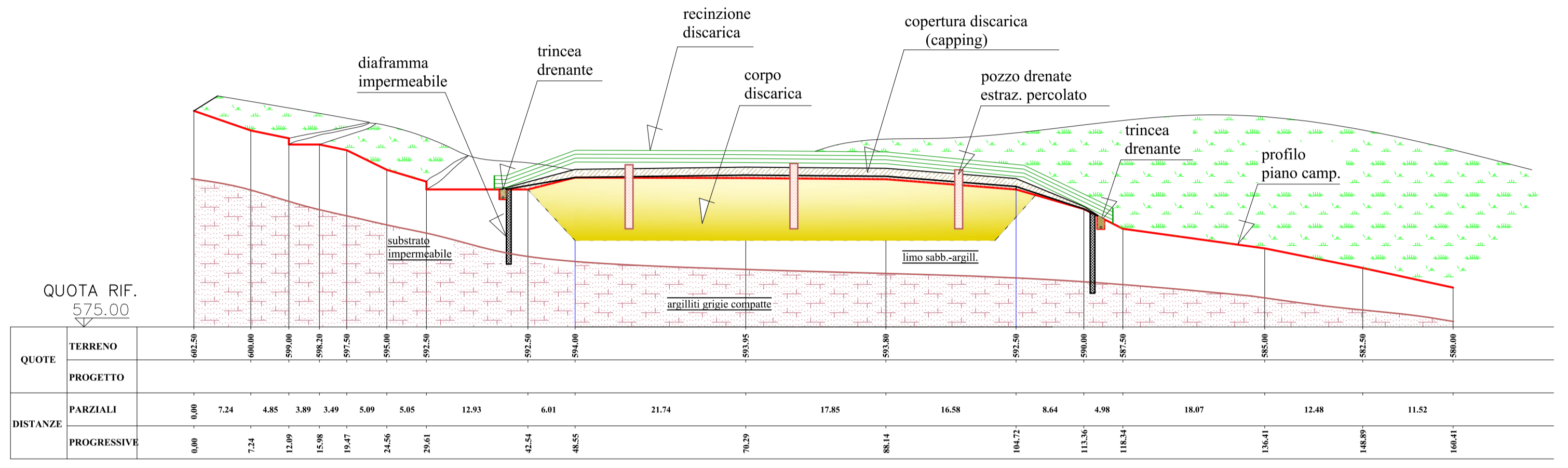
LEGENDA
area di discarica recintata



DISCARICA COMUNALE DI STIO stato di progetto sezione AA - Scala 1:500 -

capping

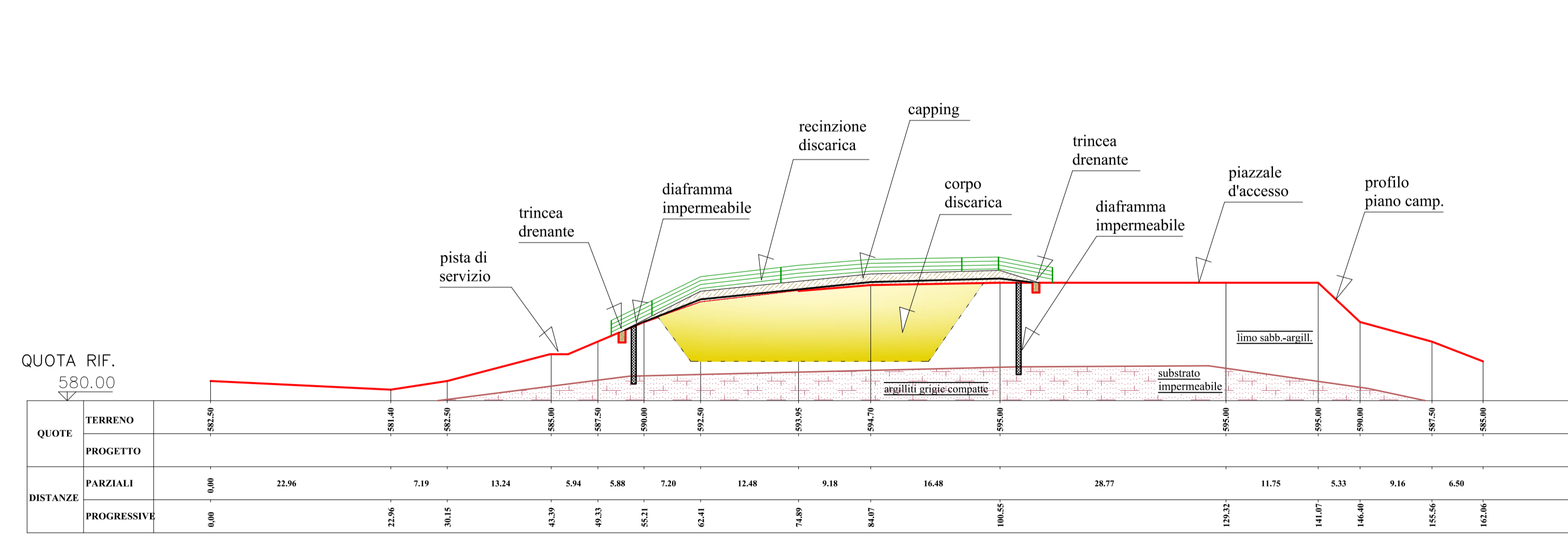
legenda:
strato superficiale: terreno naturale spess. 100cm
strato di rinforzo (solo su scarpate p>10°):
-geogriglia di rinforzo
-geogriglia di rinforzo grimpante sintetica
strato drenante: geocomposito drenante accoppiato a strato impermeabile (impermeabilizzazione composita):
-gma geomembrana in HDPE
-gel geocompositi bentonitici
strato protettivo: geotessile
strato di regolarizzazione: misto granulare sp. 50 cm



DISCARICA COMUNALE DI STIO stato di progetto sezione BB - Scala 1:500 -

capping

legenda:
strato superficiale: terreno naturale spess. 100cm
strato di rinforzo (solo su scarpate p>10°):
-geogriglia di rinforzo
-geogriglia di rinforzo grimpante sintetica
strato drenante: geocomposito drenante accoppiato a strato impermeabile (impermeabilizzazione composita):
-gma geomembrana in HDPE
-gel geocompositi bentonitici
strato protettivo: geotessile
strato di regolarizzazione: misto granulare sp. 50 cm



DISCARICA COMUNALE DI STIO stato di progetto sezione CC - Scala 1:500 -

capping

legenda:
strato superficiale: terreno naturale spess. 100cm
strato di rinforzo (solo su scarpate p>10°):
-geogriglia di rinforzo
-geogriglia di rinforzo grimpante sintetica
strato drenante: geocomposito drenante accoppiato a strato impermeabile (impermeabilizzazione composita):
-gma geomembrana in HDPE
-gel geocompositi bentonitici
strato protettivo: geotessile
strato di regolarizzazione: misto granulare sp. 50 cm

