

FORNACI TEMPORA s.r.l.

COMUNE DI SINALUNGA

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COLTIVAZIONE DELLA CAVA DI GUAZZINO (COMUNE DI SINALUNGA) DI PROPRIETA' DELLE FORNACI TEMPORA S.R.L.
 Ai sensi dell'art.17 della L.R. n.35/2015

TAV. 22

EVOLUZIONE DELLA SEZIONE C-C

Scala 1:1000

Ottobre 2019

STUDIO DI GEOLOGIA ASSOCIATO
 Dr.G.Dani - Dr.S.Rossi Paccani
 Viale P.Toselli 11 - Siena -

Tav. 22 - Sezione C-C.dwg

LEGENDA:

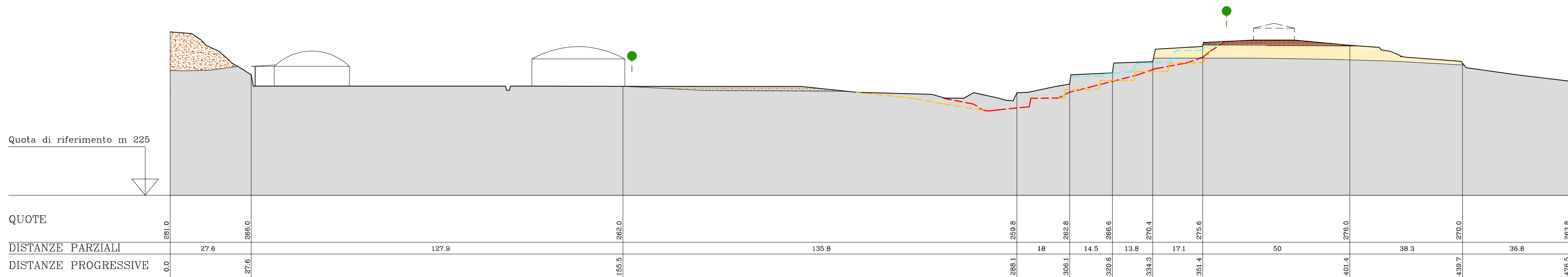
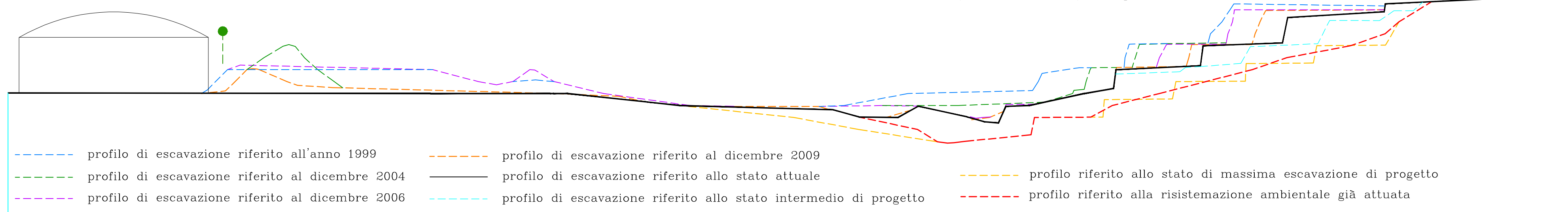
- terreno di riporto
- deposito materiale estratto
- ciottolami e sabbie
- argille siltose di colore giallo crema
- substrato argilloso (materiale da estrazione)
- Limite dell'area di progetto sottoposta a coltivazione e risistemazione ambientale
- Profilo di pertinenza dell'impianto produttivo (fornace).
- Profilo in corso di risistemazione ambientale
- Seminativo
- Imboschimento: vegetazione di sponda (Pioppo, Salice)
- Imboschimento in terreni di versante (Acero, carpino, ginestra biancospino, rosa canina, corniolo)
- Profilo di escavazione riferito allo stato attuale
- Profilo di escavazione riferito allo stato precedente

Essenze arboree ed arbustive utilizzate per la risistemazione ambientale

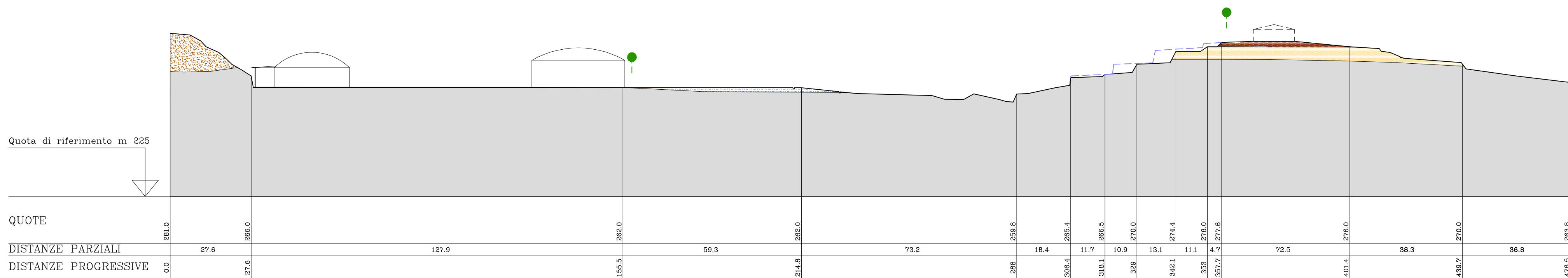
- Roverella (Quercus pubescens), orniello (Fraxinus ornus), Leccio (Quercus ilex)
- Ginestra (Spartium junceum), biancospino (Crataegus oxyacantha), rosa canina (Rosa caninensis), sanguinella (Cornus Sanguinea), corniolo (Cornus mas)
- Pioppo (Populus alba e nigra)
- Salice (Salix alba e fragilis)
- Acero (Acere campestre), Carpino (Ostrya carpinifolia)
- Seminativo

Tempora Sezioni2006.ctb

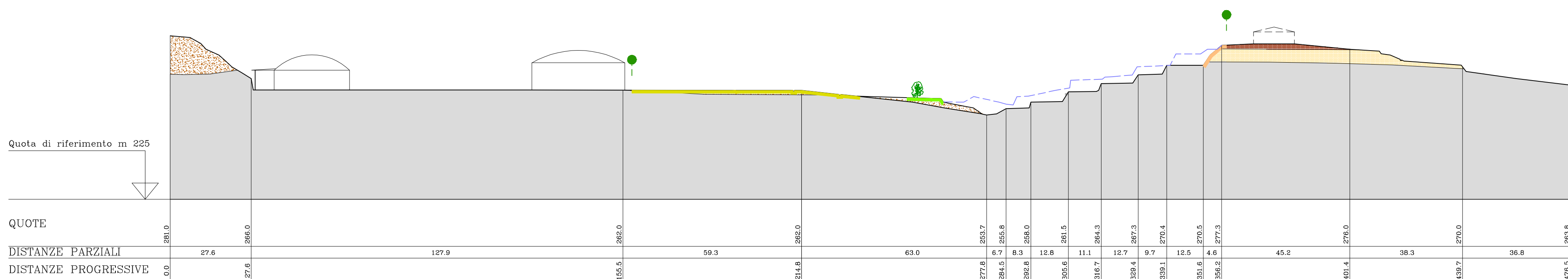
Sezione riassuntiva dei vari stati di avanzamento dal 1999 a quelli di progetto. Scala 1:500



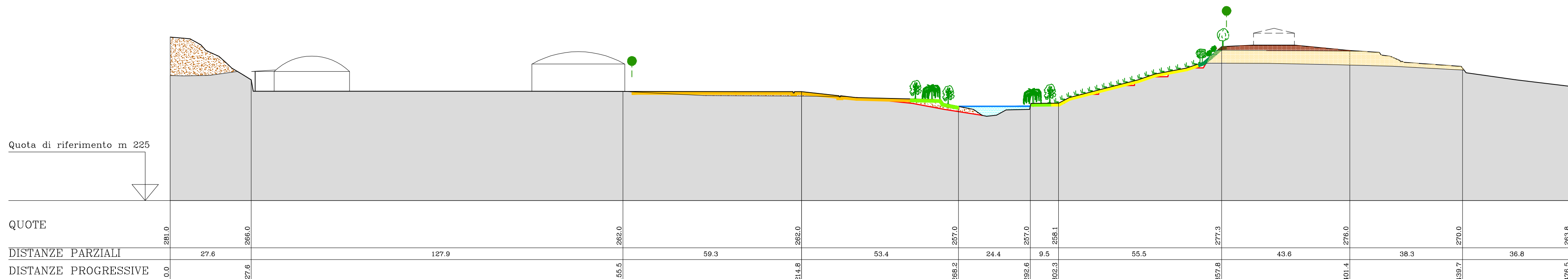
STATO ATTUALE



STATO INTERMEDIO



STATO DI FINE ESCAVAZIONE



RISISTEMAZIONE AMBIENTALE GIÀ ATTUATA