

SEZ:1-1

SEZIONE TIPO FINITURA VIALETTO
TRATTO VIALETTO LIBERO

Svuotamento dei rami fino a ridosso del tronco per circa 1,90-2,00 m. ed affossatura di tutta la chioma fino alla cima.

Cordolo in c/s 15x25

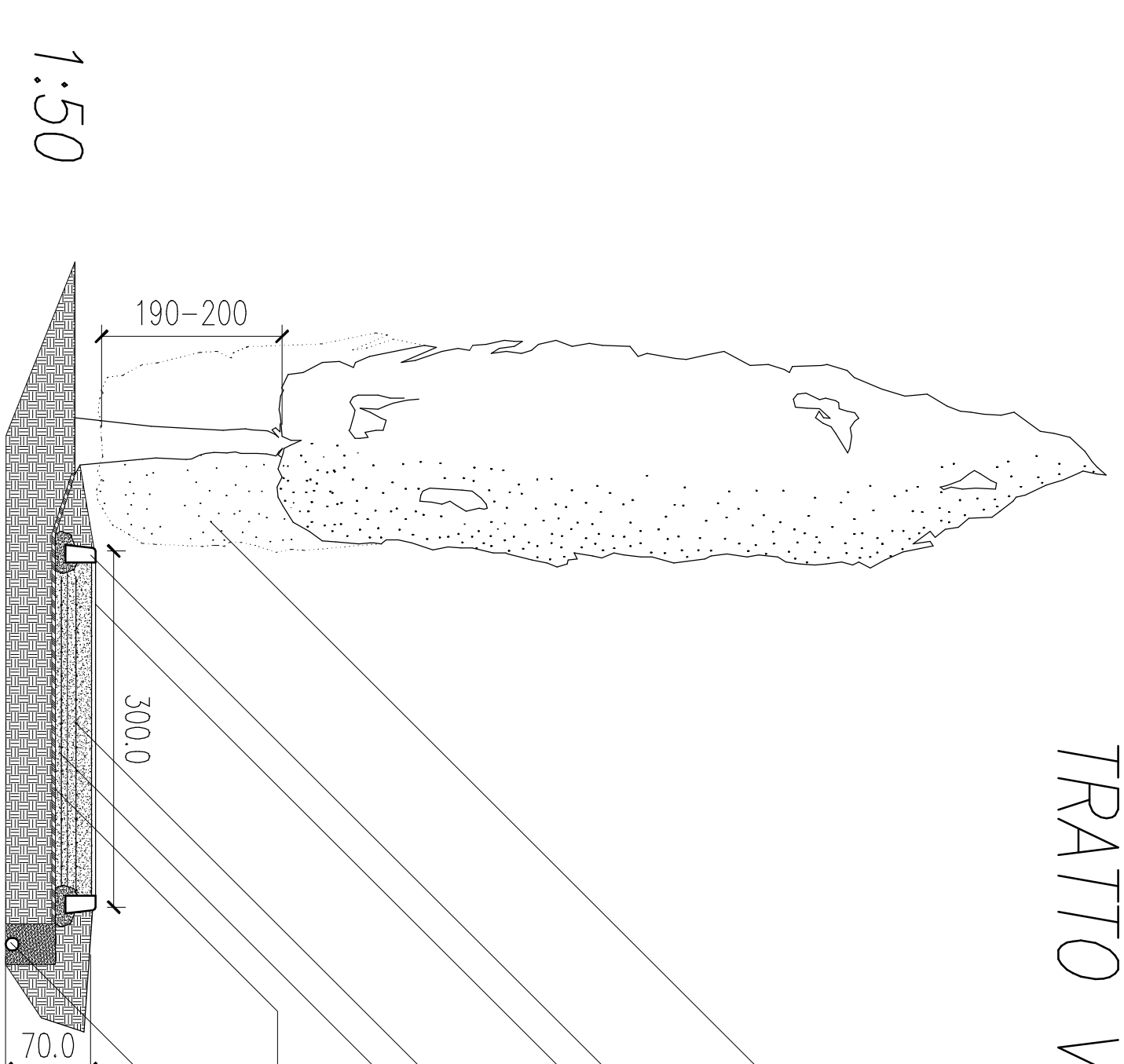
Tappetino di usura sp. 3 cm.

massetto di calcestruzzo con rete elettrosaldata diam. 6/20 e finitura superficiale tirata a staggia.

Calcestruzzo non strutturale (magrone)

Barriera Antiradice protetta con primo strato di magrone e rete elettrosaldata diam.6/20"

Tubo corrugato autoportante per cavidotti diam. 110 mm.



SEZ.2-2 SEZIONE TIPO FINITURA VALETTO
TRATTO IN CORRISPONDENZA AIUOLE ESISTENTI

Svuotamento dei rami fino a ridosso del tronco per circa 1,90-2,00 m. ed affossatura ti tutta la chioma fino alla cima.

Cordolo in cls 15x25

Tappetino di usura sp. 3 cm.

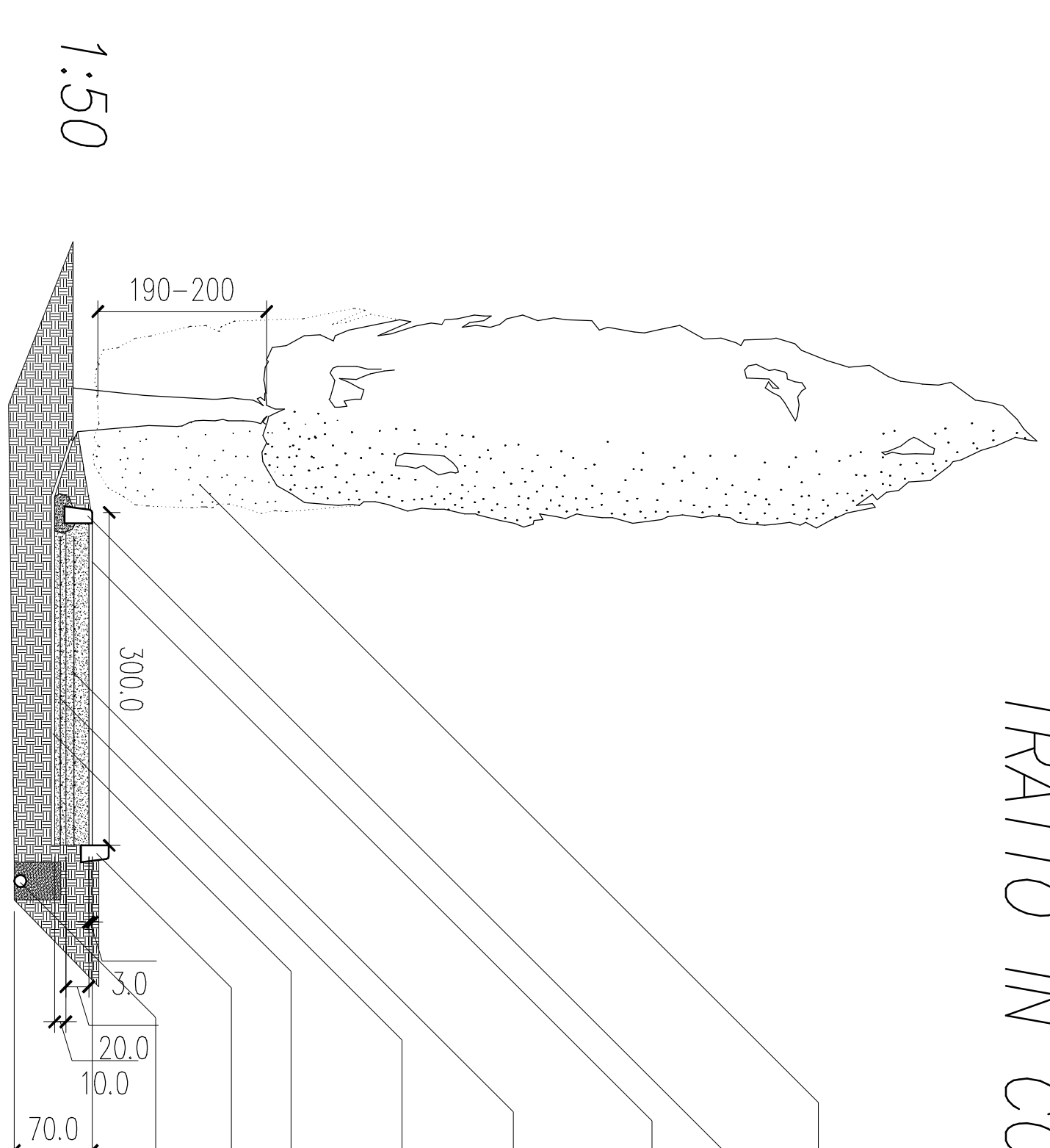
Mossotto di calcestruzzo con rete elettrosaldata diam. 6/20" e finitura superficiale tirato a staggio.

Calcestruzzo non strutturale (magrone)

Barriera Antiradice protetta con primo strato di magrone sp.10 cm.
a rete elettrosaldata diam 6/20"

Cordolo esistente delimitazione aiuole

Tubo corrugato autoportante per covidotti diam. 110 mm.



SEZ.3-3

SEZIONE TIPO FINITURA VALETTIO

TRATTO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' PRIVATE

Svuotamento dei rami fino a ridosso del tronco per circa 1,90-2,00 m, ed affossolatura ti tutta la chioma fino alla cima.

Cordolo in cls 15x25

Tappetino di usura sp. 3 cm.

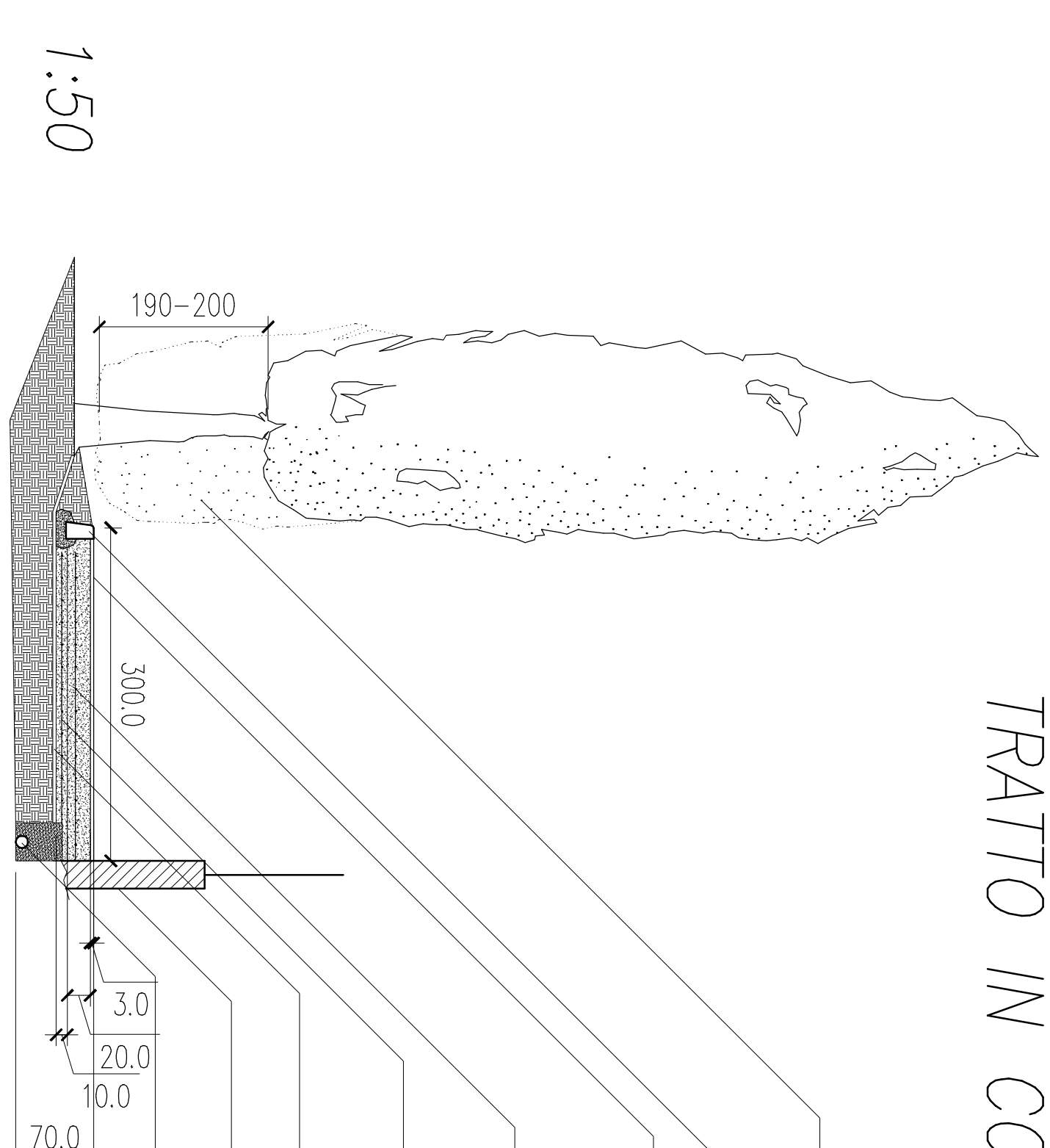
Mossello di calcestruzzo con rete elettrosaldata diam.6/20 e finitura superficiale tirata a staccio.

Calcestruzzo non strutturale (magrone)

Barrera Antiradice protetta con primo strato di magrone e rete elettrosaldata diam.6/20"

Muro di cinta proprietà privata

Tubo corrugato autoportante per cavidotti diam. 110 mm.



Comune	COMUNE DI CORTE FRANCA P.zzo Francocortio 1		TOTALE
	Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO DELLE OPERE DI RIQUALIFICAZIONE DELLA VASILLINA COMUNALE – RIQUALIFICAZIONE VALETTIO CIMINERO COLOMBARO		1:50 1:1000
Ass.	Proprietà e Direzione Lavori		
Decreto 2016			
Progetto			