

REGIONE ABRUZZO



COMUNE DI CARPINETO SINELLO

(PROVINCIA DI CHIETI)

LAVORI DI BONIFICA E/O MESSA IN SICUREZZA EX DISCARICA COMUNALE DI CARPINETO SINELLO IN LOCALITA' COLLE MULINO

PROGETTO DEFINITIVO

D.P.R. 05.10.2010 n° 207

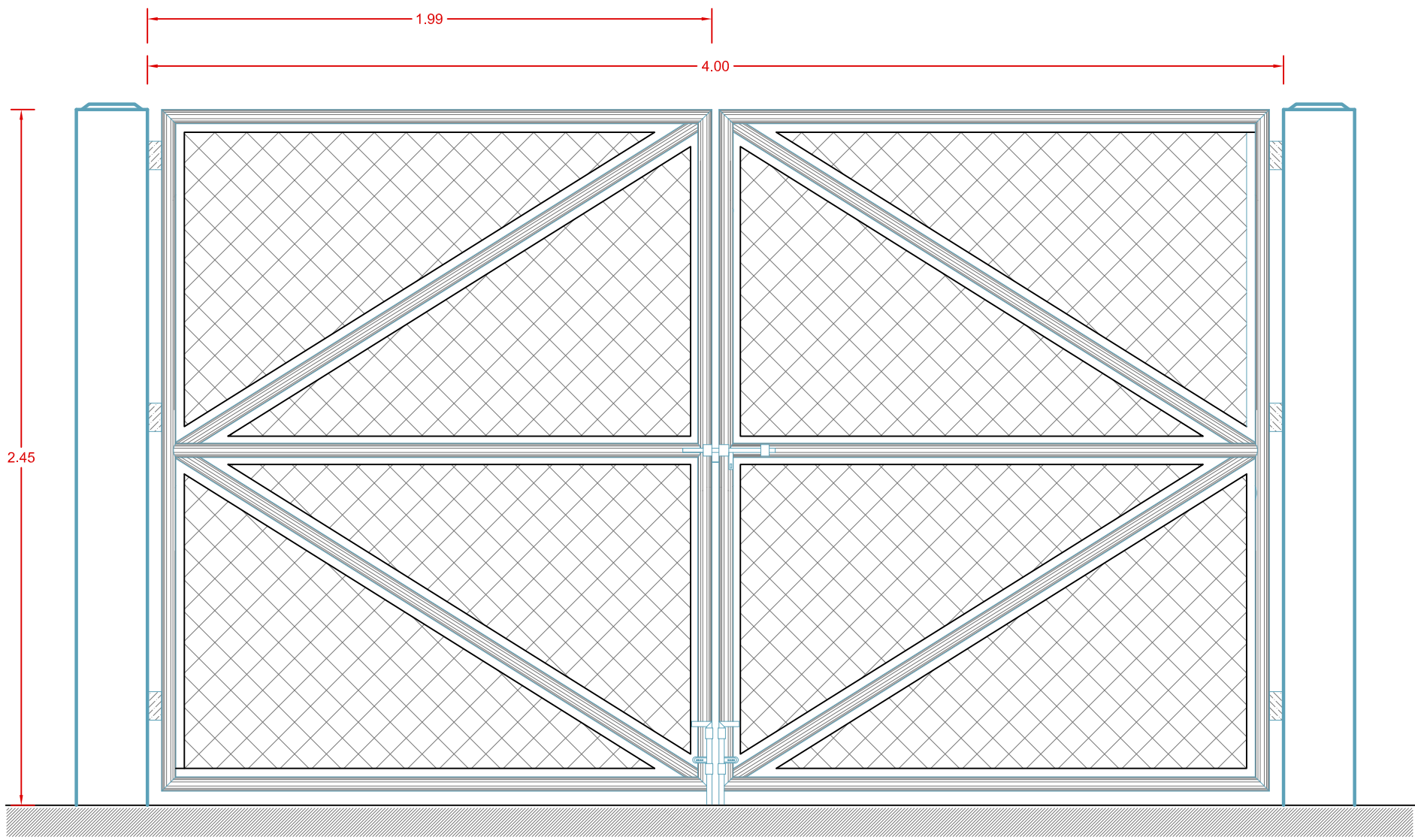
PROGETTISTA E D.LL.	IL COMMITTENTE
<b>EUROS S.R.L. - Società di Engineering</b> Direttore Tecnico Dott. Arch. Giampiero Garzarella	<b>COMUNE DI CARPINETO SINELLO</b> (Sig. Antonio Colonna)
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
	<b>Dott. Arch. Bologna Alessandro</b>
Collaborazione: Geol. Fabio Ferri	

NOME ELABORATO	TITOLO ELABORATO
<b>TAV. 6</b>	<b>PROGETTO :</b> Regimazione delle acque e particolari costruttivi

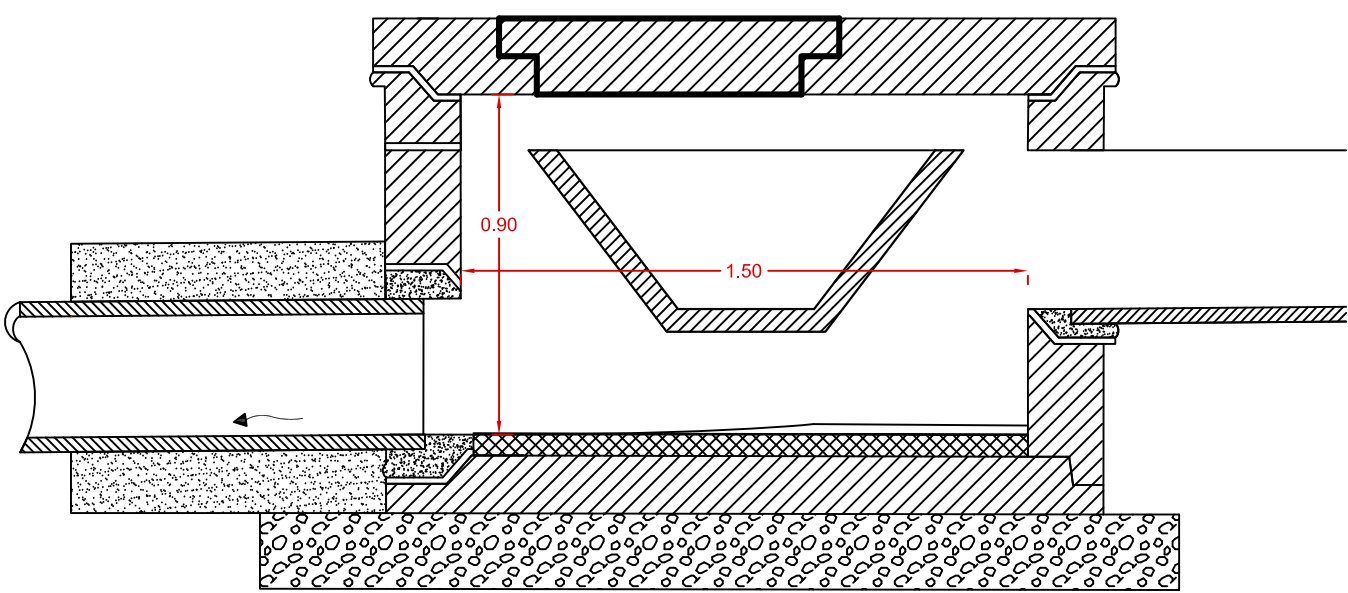
<b>euros s.r.l.</b> SOCIETÀ DI INGENNERING euroengineering@virgilio.it recapito fisso 0871 801146-407040 fax 0871 801758 Il Direttore Tecnico Dott. Arch. Giampiero Garzarella			CODICE PROGETTO 12437	FASE PROGETTUALE PD	SIGLA ELABORATO GRI02
DATA Marzo 2013	REVISIONE DATA NUMERO -	SCALA VARIE	FASE REDAZIONE 00	DIREZIONE LAVORI 00	APPROVATO RESP. DI COMMESA GG1 VERIFICATO RESP. TECNICO GG1 CONTROLLATO RESP. DITINERARIO GG1 ELABORATO RESP. DI SVILUPPO GDF

Questo documento è di proprietà di Euros S.r.l. Non è consentito mostrarlo a terzi né utilizzarlo per scopi diversi da quelli per i quali è stato trasmesso.

CANCELLO CARRABILE scala 1:20



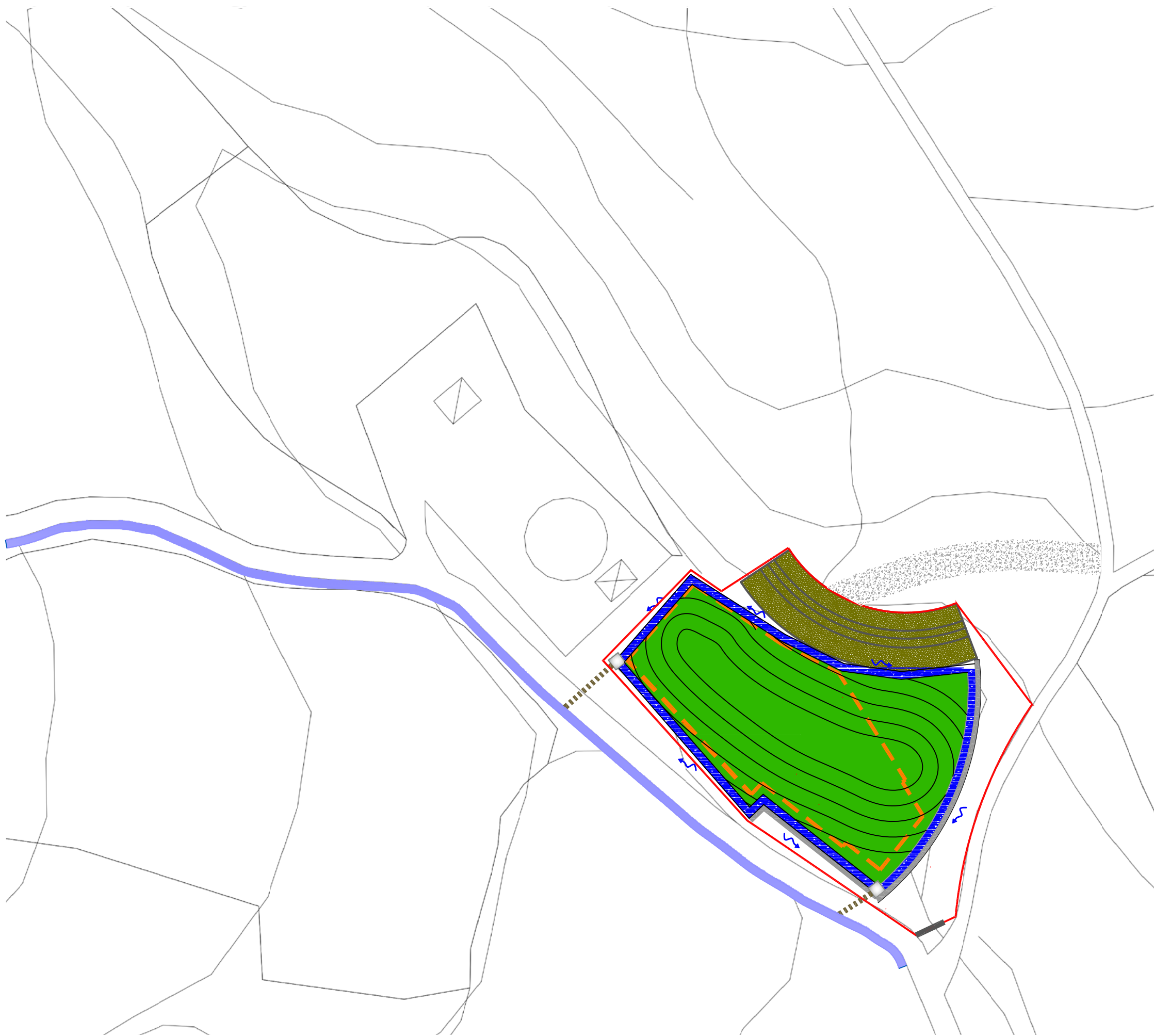
PARTICOLARE  
Pozzetto di raccolta  
scala 1:20



PLANIMETRIA scala 1:500

Legenda

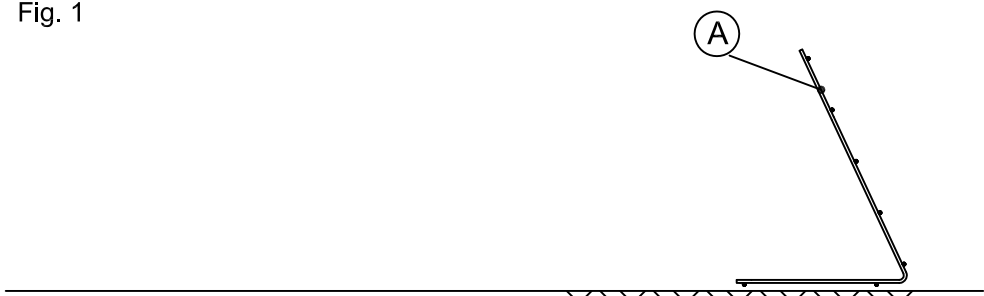
- deflusso delle acque meteoriche
- pozzetto di confluenze e ispezione
- tubazione interrata Ø 315
- cancello carrabile
- viabilità di cantiere
- canale di scarico esistente, adiacente la strada comunale



FASI DELLA COSTRUZIONE

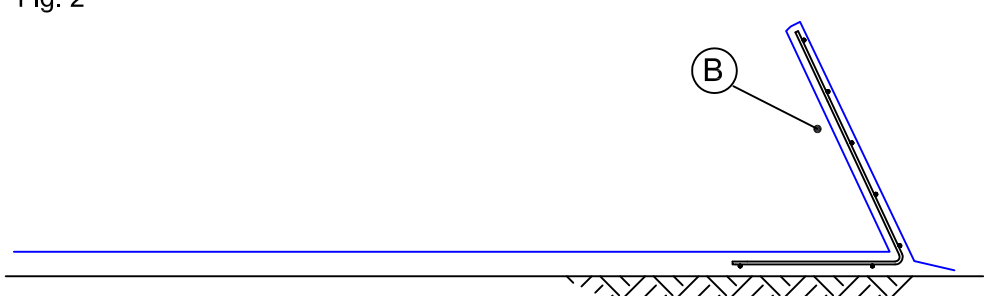
Procedura d'installazione:

Fig. 1



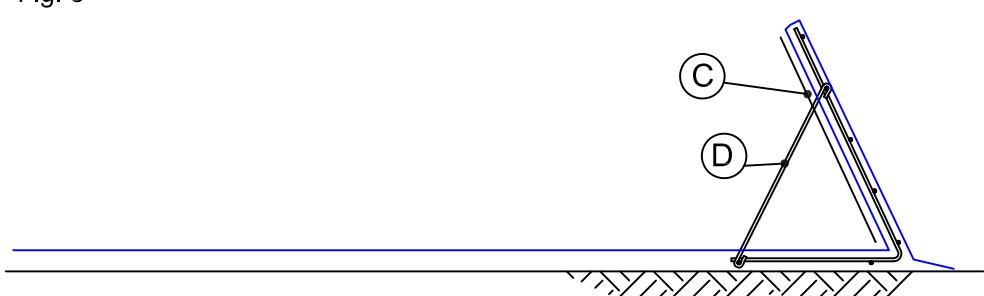
1: Livellare e compattare il piano di fondazione. Posizionare ed allineare i casseri metallici sovrapponendoli per 50 mm (A).

Fig. 2



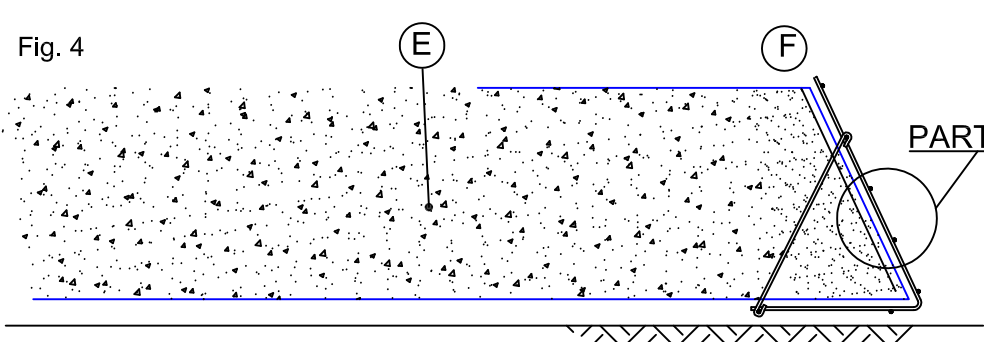
2: Posizionare la geogriglia di rinforzo in HDPE (B).

Fig. 3

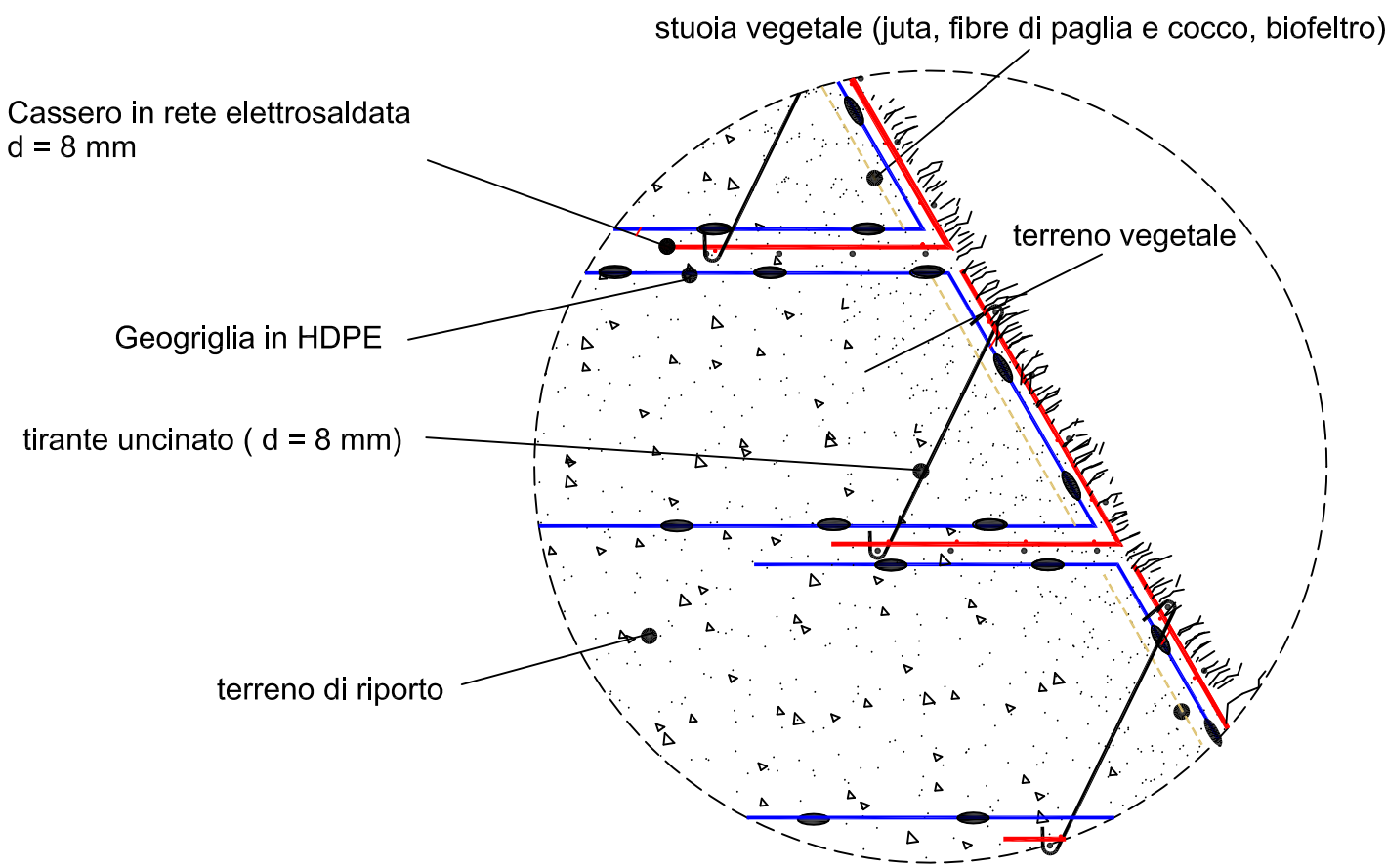


3: Posizionare la stuoia in fibre vegetali (geojuta, biostuoia o biofeltro pre-seminato) (C) e fissare il tirante per l'irrigidimento del cassero (D).

Fig. 4



4: Stendere il terreno sopra le geogriglie in strati dello spessore di max 300 mm. Livellare e compattare il terreno utilizzando, in prossimità della facciata (per circa 1.00 m) delle piastre vibranti o vibrocospatori mentre per la parte centrale, utilizzando dei rulli compattatori. Compattare fino ad ottenere una densità non inferiore al 95% dello Standard di Proctor. Si raccomanda di usare per i primi 300 mm di spessore, rispetto alla facciata, del terreno vegetale, per permettere un rapido e migliore inerbimento. Ad opera ultimata dovrà essere effettuata un'idrosemina a spessore sulla facciata, oppure inerbire utilizzando piante tappezzanti o talee.



PARTICOLARI DEI CASSERI METALLICI DI GUIDA  
scala 1 : 20

