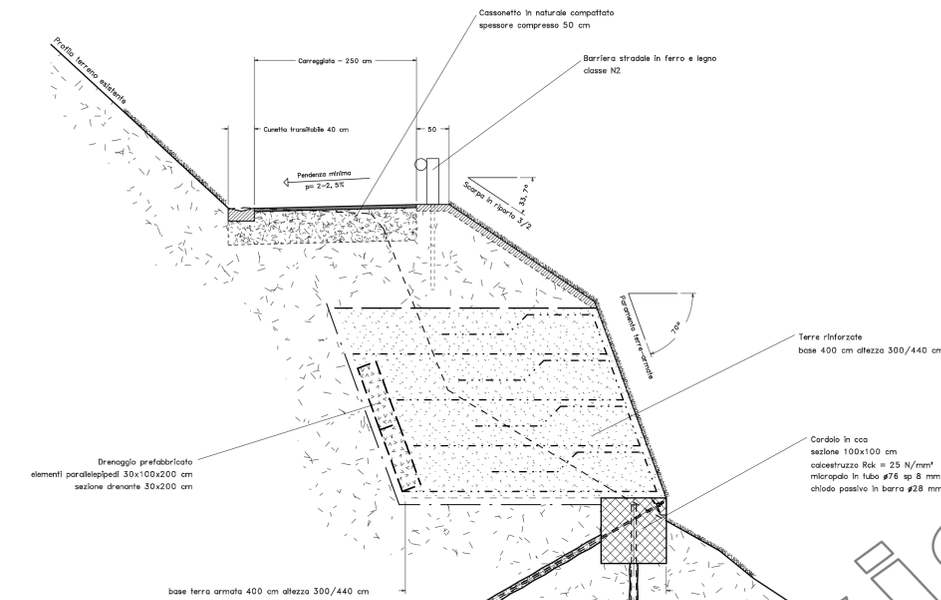
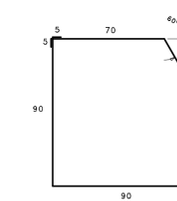


## Particolare Sezione - Cordolo cca Scala 1:50

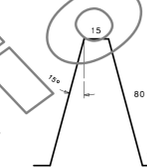
## Particolare struttura cordolo cca Scala 1:20



Pos 02 - numero 86#14 L= 350 cm interasse 30 cm



Pos 03 - numero 90#14 L= 195 cm



Pos 01 - 4 correnti sup #16 sovrapposizione minima 80 cm

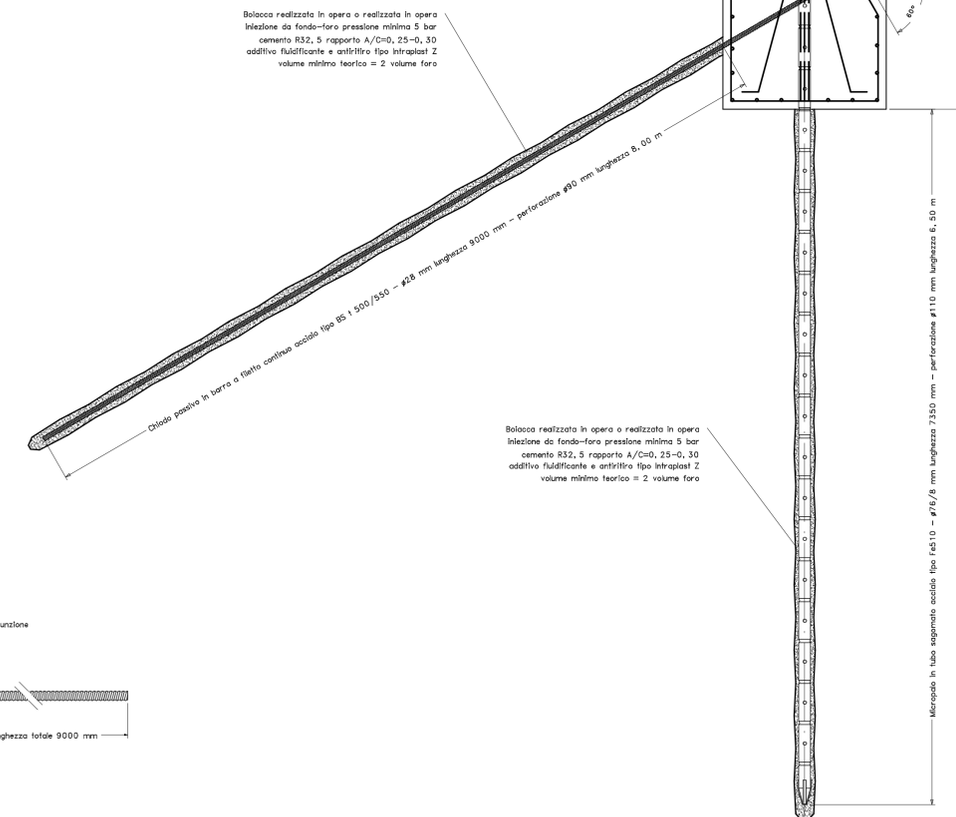
Pos 01 - 5+5 correnti #16 sovrapposizione minima 80 cm

Pos 02 - #14 passo 30 cm

Pos 03 - 3+3#14 Incrociati a 90° per ogni micropalo

Pos 01 - 6 correnti inf #16 sovrapposizione minima 70 cm

Bolacca realizzata in opera o realizzata in opera iniezione da fondo- foro pressione minima 5 bar cemento R32, 5 rapporto A/C=0, 25-0, 30 additivo fluidificante e anitritro tipo Intraplast Z volume minimo teorico = 2 volume foro



### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

#### Calcestruzzo

Strutturale - resistenza (Rck)	25 N/mm <sup>2</sup>
Getti di livellamento - resistenza (Rck)	15 N/mm <sup>2</sup>

#### Baiacca

Cemento	R32, 5
Rapporto acqua / cemento (A/C)	0, 25-0, 30
Additivo fluidificante e anitritro	tipo Intraplast Z

#### Acciaio

Armatura micropalo	Fe 510 / S355 JR
Tensione di snervamento (fyk)	355 N/mm <sup>2</sup>
Chiodo in barra	BS1 500/550
Tensione di snervamento (fyk)	500 N/mm <sup>2</sup>
Barre e rete elettrosaldata	B450C
Tensione di snervamento (fyk)	450 N/mm <sup>2</sup>

#### Protezione dalla corrosione

Barre in acciaio a filetto continuo, dadi e rondelle	rivestimento di zinco a norma della UNI EN ISO 4520
Piastra di ripartizione	rivestimento di zinco a norma EN ISO 1461

Prima di eseguire i riempimenti comunicare alla Direzione dei Lavori l'avvenuta posa dei materiali al fine di permettere il controllo pre-riempimento.

Prima dell'esecuzione delle opere, controllare le misure in cantiere ed in caso di difformità, comunicare alla Direzione Lavori.  
Per tutto quanto non indicato rivolgersi alla Direzione Lavori.