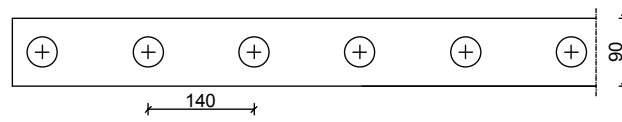
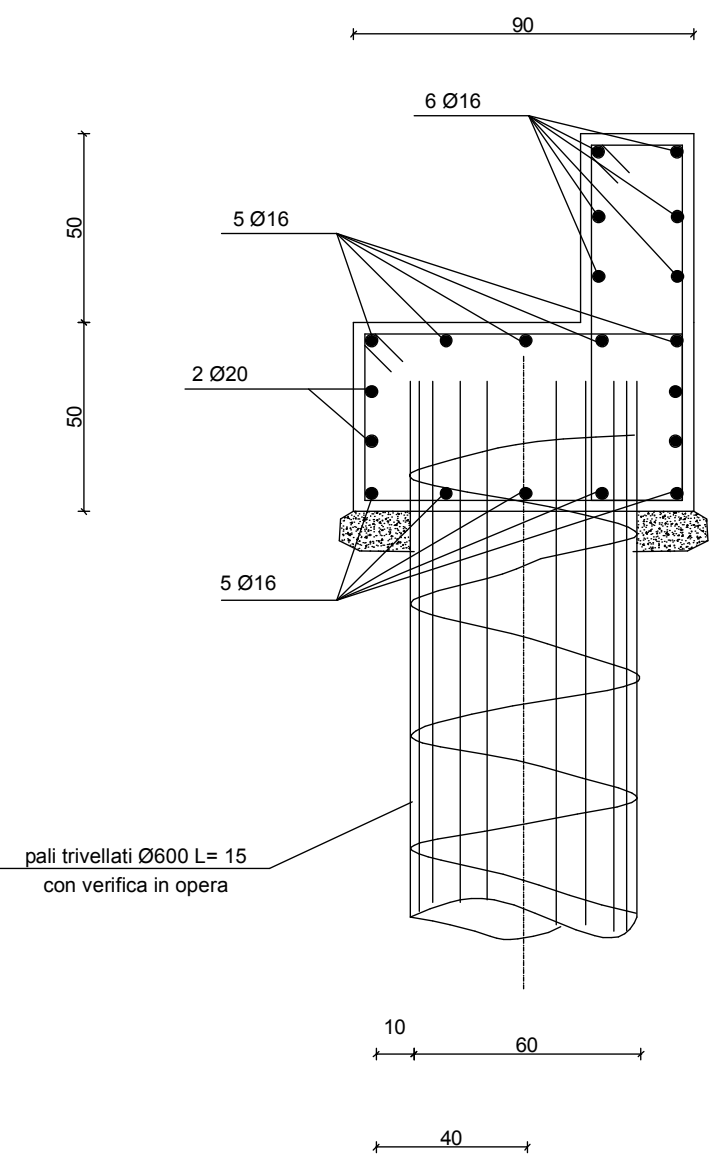


VALORI DI CALCOLO DEI MATERIALI

Conglomerato cementizio magro:	
Classe C12/15	Rck 15 N/mm²
Conglomerato cementizio per pali trivellati e fondazioni:	
Classe C25/30	Rck 30 N/mm²
Resistenza a compressione	$f_{cd} = 14,11 \text{ N/mm}^2$
Modulo elasticità	$E_c = 31.447 \text{ N/mm}^2$
Classe di esposizione	XC2
Rapporto acqua cemento	a/c max = 0,60
Dosaggio minimo di cemento	300 Kg/m³
Classe di consistenza	S3
Abbassamento (slump)	100 ÷ 150
Conglomerato cementizio per elevazioni:	
Classe C25/30	Rck 30 N/mm²
Resistenza a compressione	$f_{cd} = 14,11 \text{ N/mm}^2$
Modulo elasticità	$E_c = 32.588 \text{ N/mm}^2$
Classe di esposizione	XC2
Rapporto acqua cemento	a/c max = 0,60
Dosaggio minimo di cemento	300 Kg/m³
Classe di consistenza	S4
Abbassamento (slump)	160 ÷ 210
Acciaio in barre ad aderenza migliorata per c.a.:	
Tipo	B450C
Copriferro	40 mm

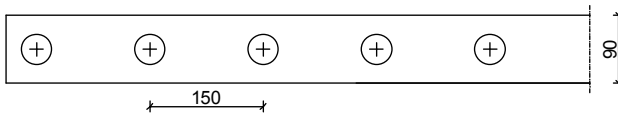
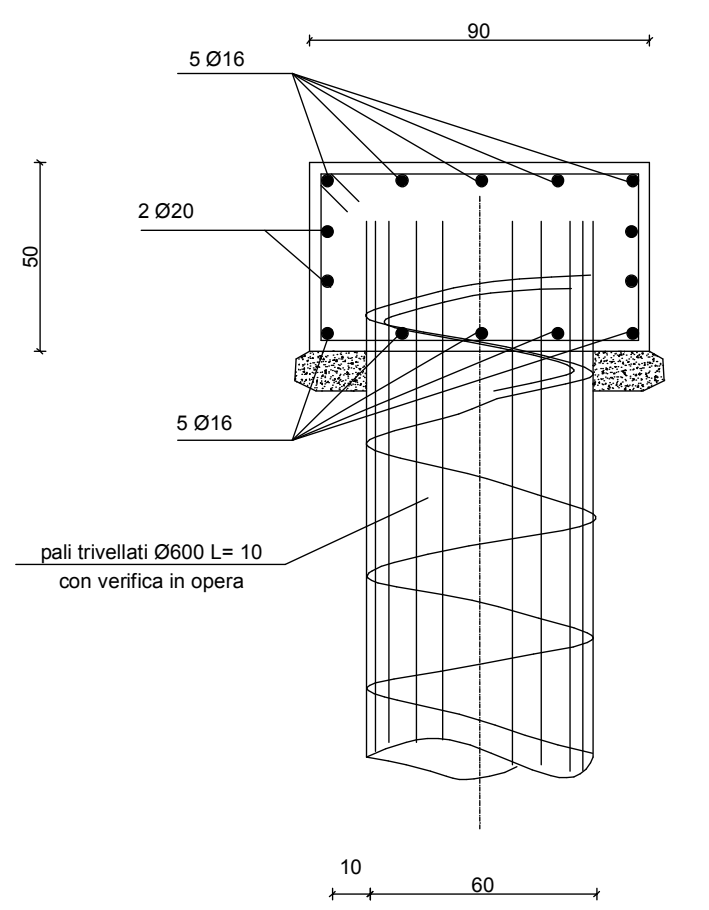
DIAFRAMMA DI PROTEZIONE DI MONTE
(Posizione C)

SCALA 1:20



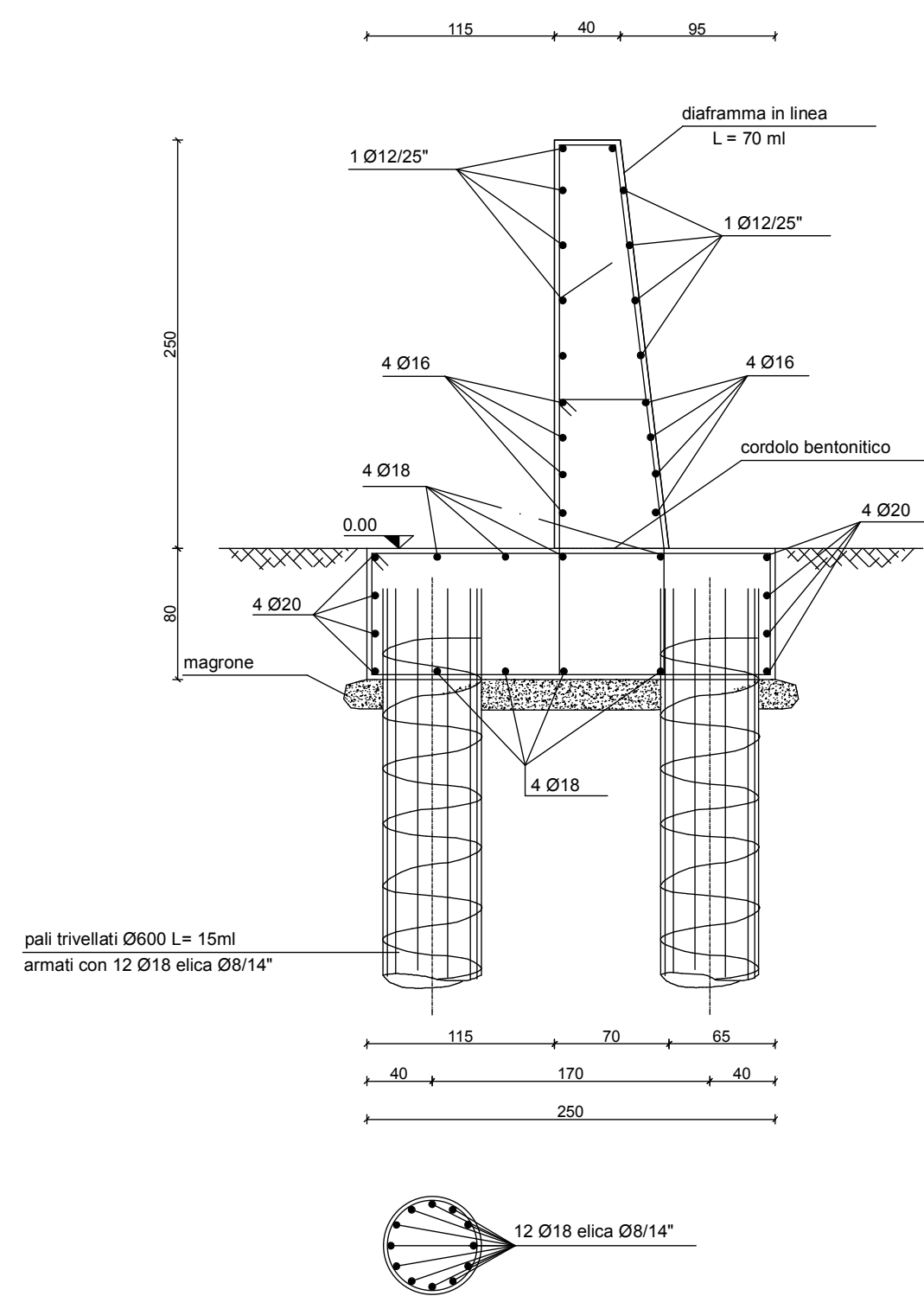
DIAFRAMMA DI PROTEZIONE LATERALE
(Posizione D)

SCALA 1:20



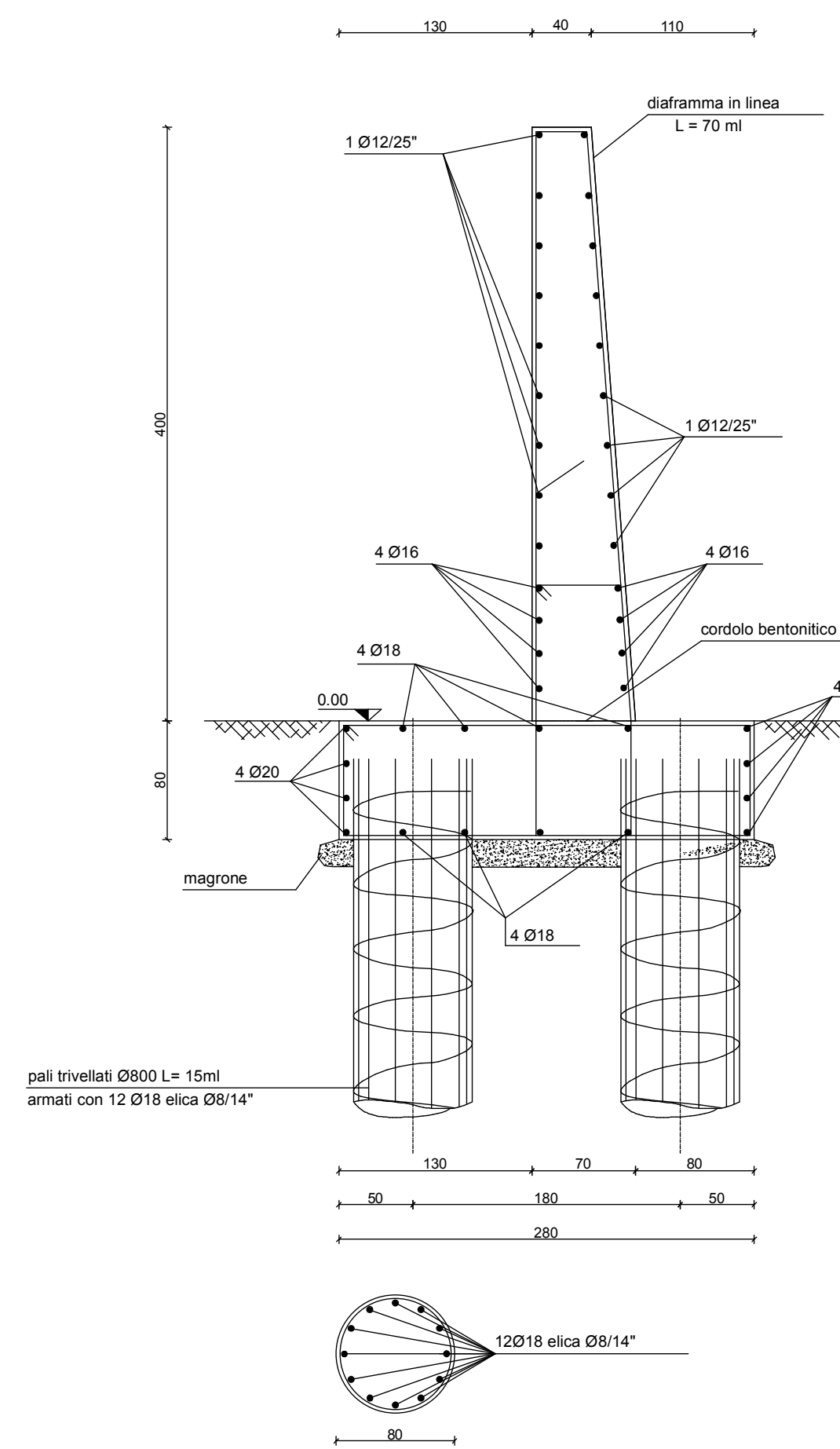
SEZIONE DIAFRAMMA INTERMEDIO IN LINEA
(Posizione B)

SCALA 1:40



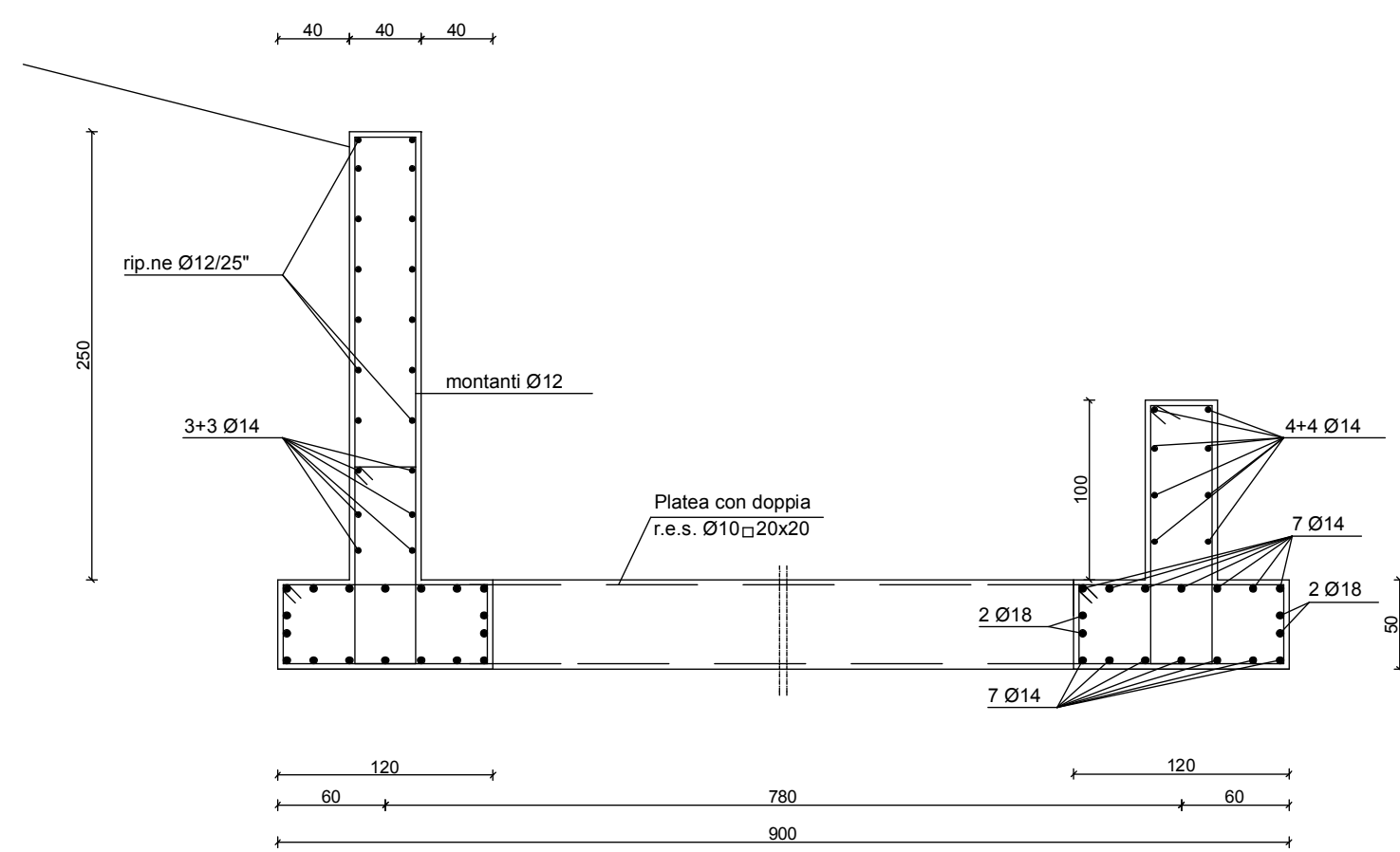
SEZIONE DIAFRAMMA DI BASE IN LINEA
(Posizione A)


SCALA 1:40



BASE SERBATOI PERCOLATO

SCALA 1:40





Discarica di rifiuti non pericolosi
"Cà dei Ladri" - Gaggio Montano (BO)

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto di ottimizzazione del sito impiantistico
esistente con realizzazione del 6° settore di discarica

ELABORATO 24
Opere di consolidamento e strutturali

Approvato	E. Zamagni	Tecnico specialista	
Controllato	L. Savignoli F. Crociati	<input checked="" type="checkbox"/> L. Zanini <input type="checkbox"/> S. Beghelli <input type="checkbox"/> A. Cesanelli	
Redatto	B. Röhli	<input type="checkbox"/> M. Palmieri <input type="checkbox"/> A. Barbieri	
Rev.	04	Data	06/04/2023
Cod. Doc.	DS 08 BO VA 02 D1 PC 24.00	Scala	variabile