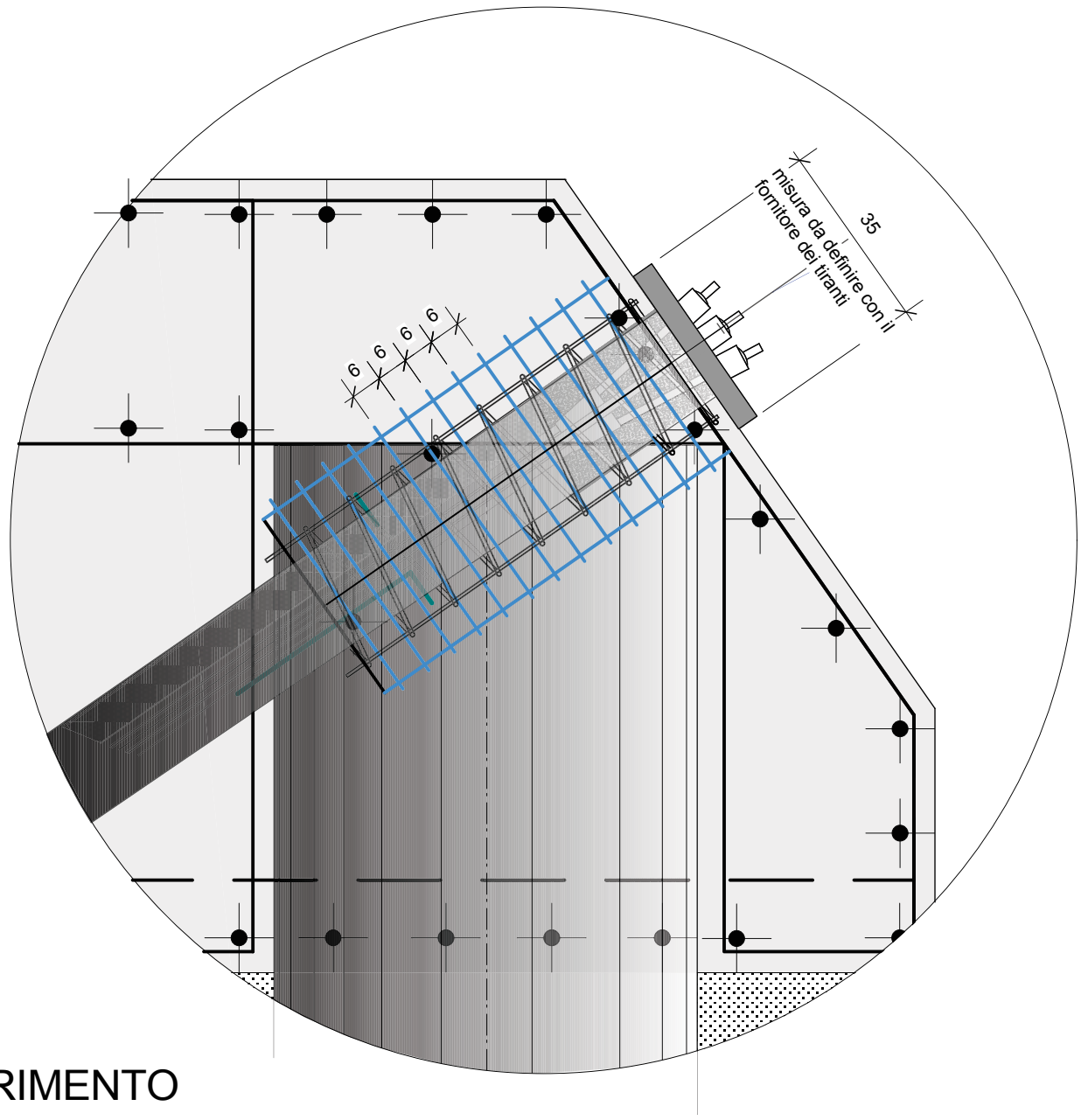
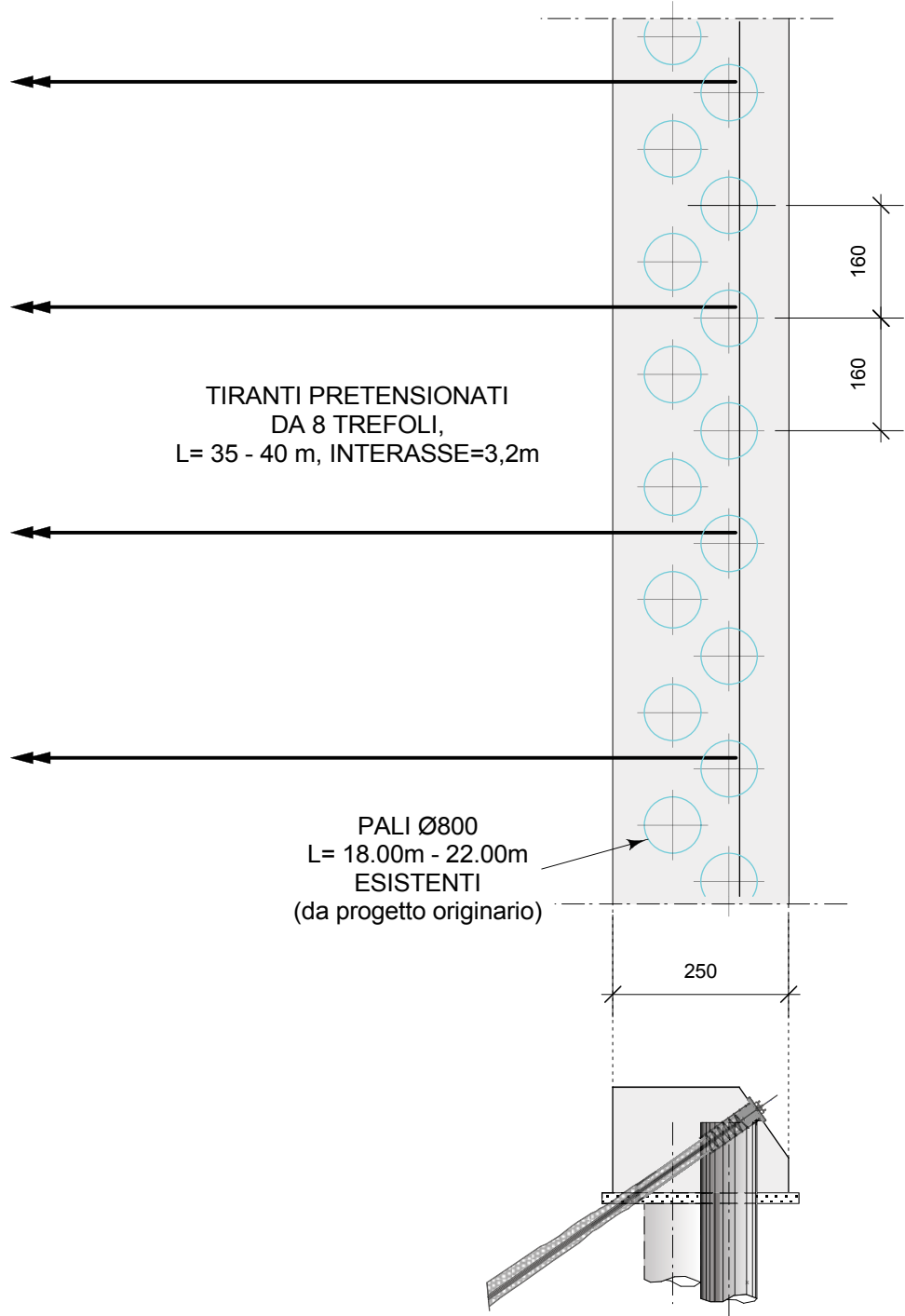


PARTICOLARE "P1" -1:12,5 -

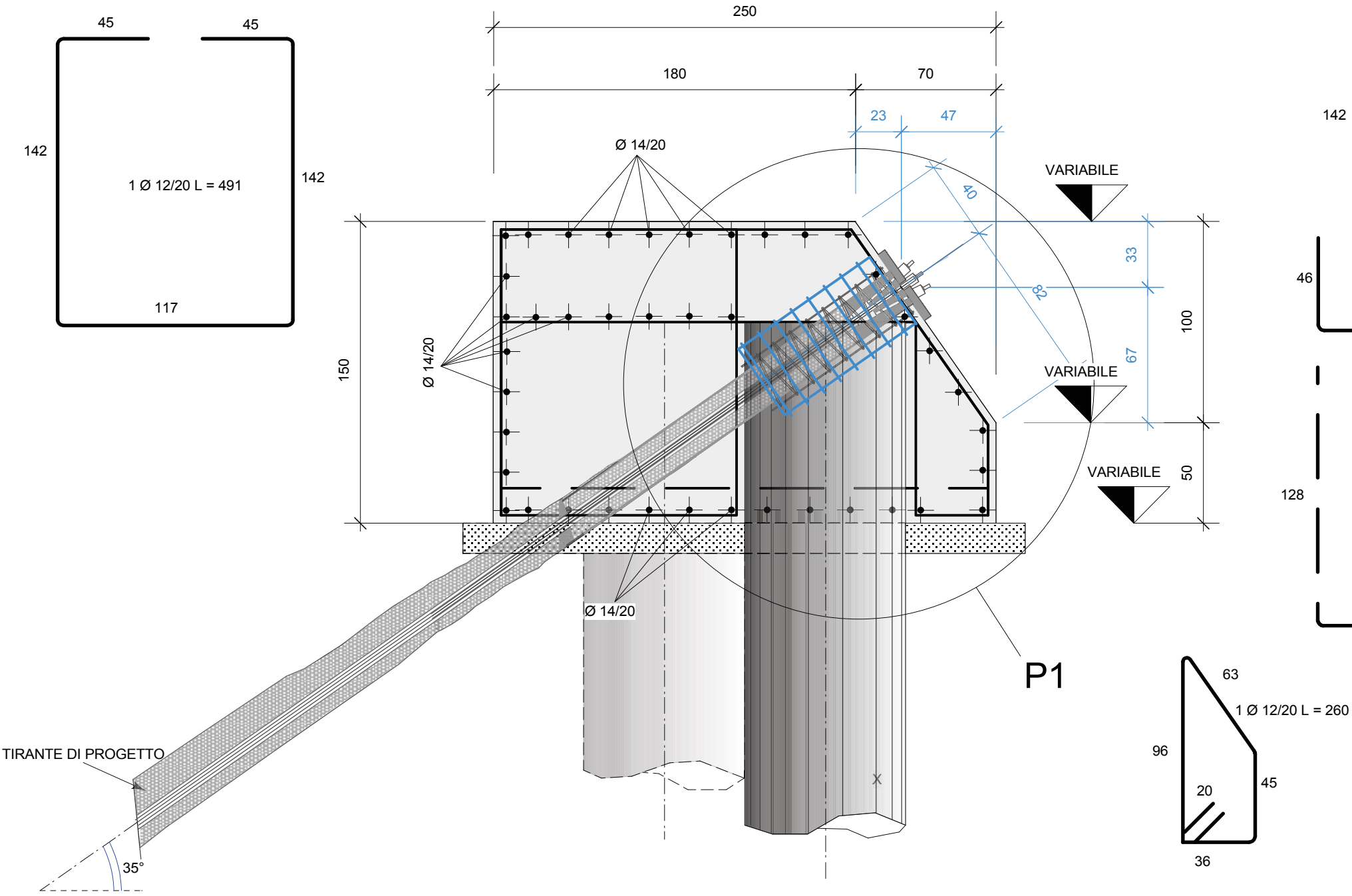


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZO: Rck ≥ 30N/mmq Classe di esposizione (UNI 11104): XC2 Classe di consistenza: S4 Diametro massimo aggregati: 25mm. Copriferro ≥ 4 cm.
ACCIAIO D'ARMATURA: tipo FeB 450C controllato in stabilimento

PIANTA TRAVE TIPO "D" -1:100 -



SEZIONE DELLA TRAVE TIPO "D" ESISTENTE CON INSERIMENTO
TIRANTE DI PROGETTO -1:25 -



NOTA: PER LE ARMATURE USARE
COPRIFERRO ≥ 4 cm.



ING. ENRICO ULISSE AVANZI

Galleria Bernardino da Feltre 8 - R O V I G O
Tel. (0425) 422.499 - Telefax (0425) 699.098

ingegneria.avanzi@libero.it
stavanzi@tin.it



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA BENEVENTO

IMPIANTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
ex Legge n. 87 del 05.07.2007
in località "LA NOCECCHIA" in Comune di
SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN)



DANECO IMPIANTI SRL Socio Unico
Sede legale e amministrativa:
via G. Bensì 12/5 - 20152 Milano

OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEL SITO DELLA DISCARICA

PROGETTO ESECUTIVO

TRAVE DI TESTA TIPO D

Progettista: Ing. Enrico Ulisse Avanzi

	6		
	5		
	4		
	3		
22 Novembre 2010	2	AGGIORNAMENTO 01	Renesto
Luglio 2010	1	EMISSIONE	Renesto
DATA	REV.	STATO	REDATTO

Protocollo : 523-11/10	TAVOLA N. :	Redatto :
Data : NOVEMBRE 2010	IP 14.e	Verificato :
Nome File : 523-1110-IP14.e.01.vwx		Approvato:
		COLLABORATORE : Renesto