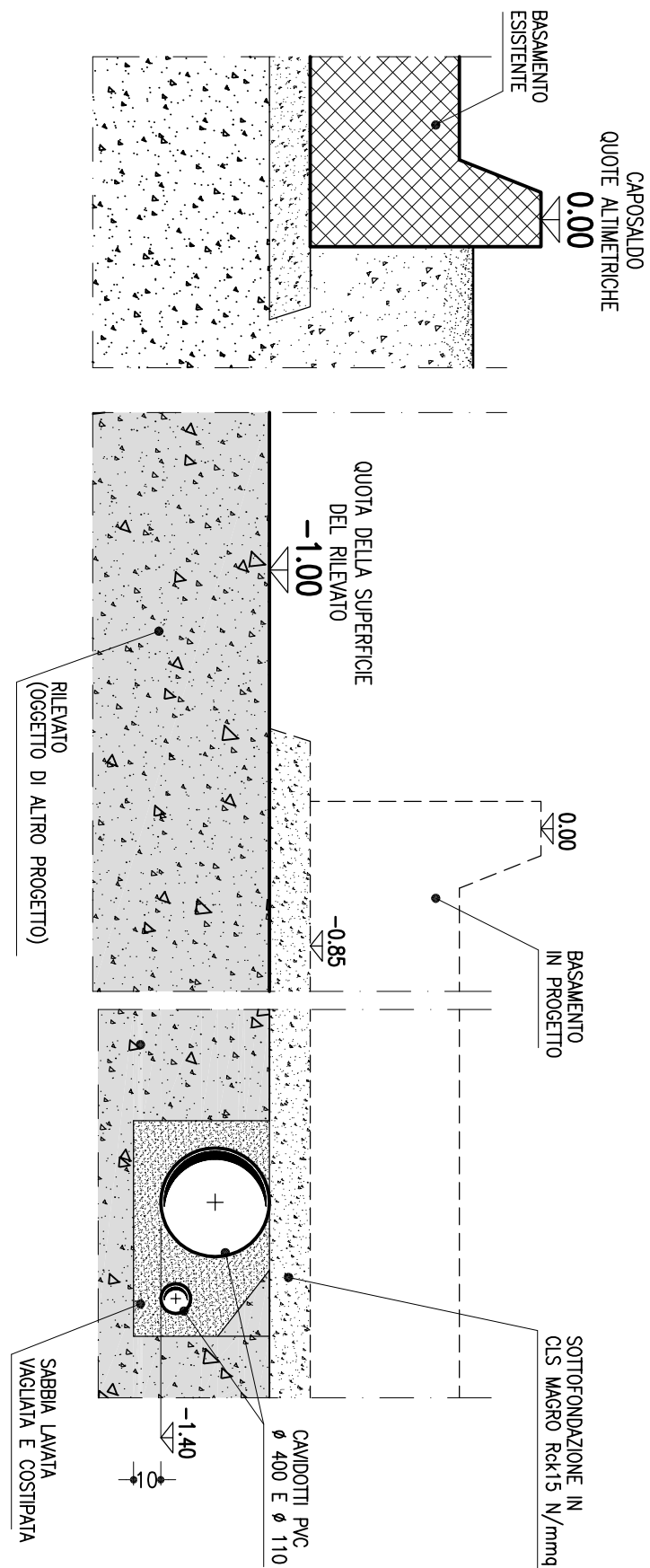


PARTICOLARE QUOTA RILEVATO, CAPOSALDO QUOTE ALTIMETRICHE, SCHEMA POSA CAVIDOTTI

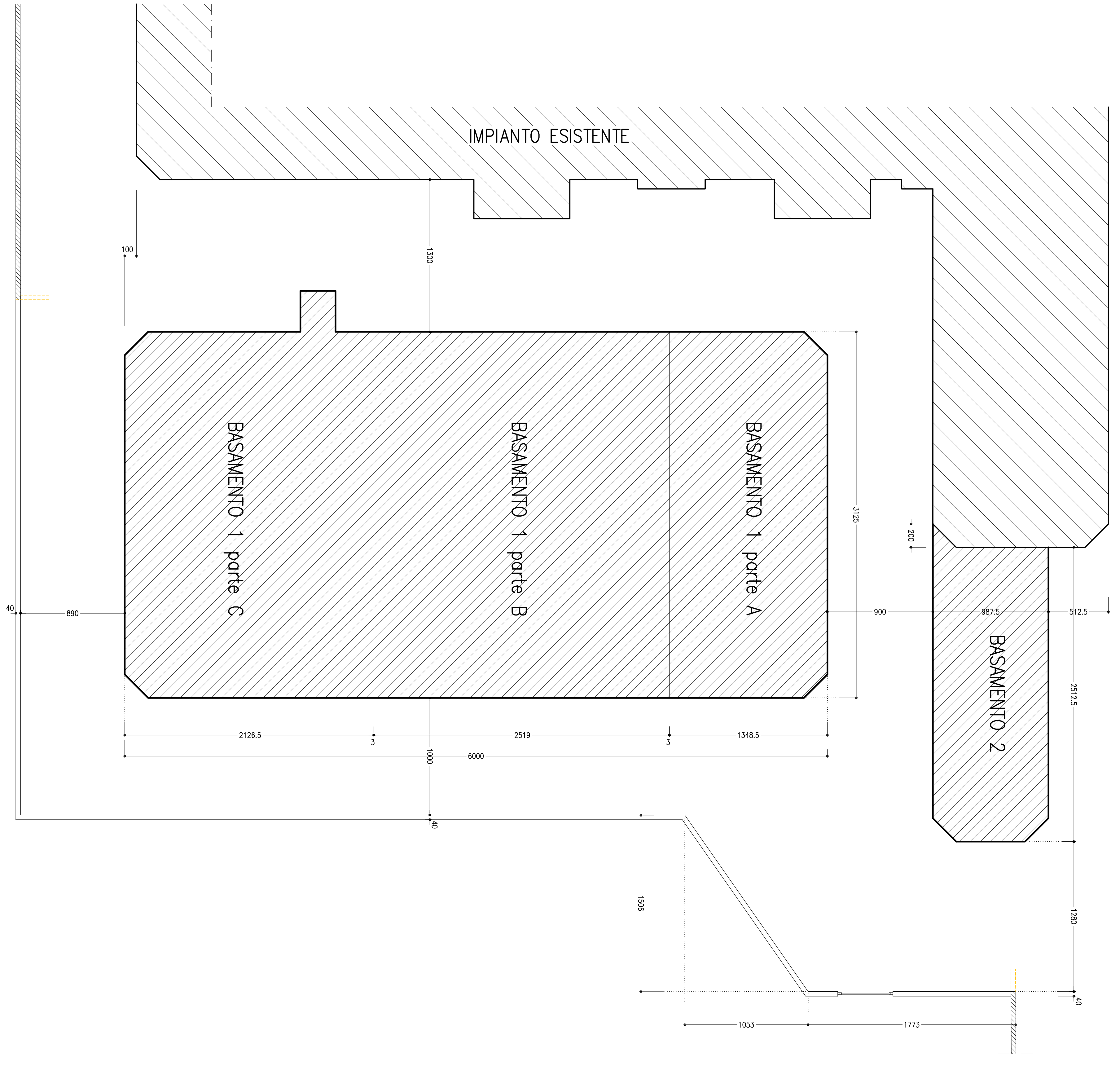
SCALA 1:25



N.B.:
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO SONO RIFERITE AL CAPOSALDO 0.00 POSTO SULLA SOMMITÀ DEL CORDOLO PERIMETRALE DEL BASAMENTO ESISTENTE DELL'ATTUALE IMPIANTO T.A.F.

N.B.:
LA PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO (NON COMPRESA NEL PRESENTE PROGETTO) DEVE PREVEDERE UN RILEVATO IL CUI PIANO FINALE SARÀ POSTO A QUOTA -1.00

Per il rilevato si sono imposti i seguenti valori delle pressioni ammissibili sul terreno:
In corrispondenza del basamento 1: σ_1 omni = almeno 0,9 daN/cm²
In corrispondenza del basamento 2: σ_2 omni = almeno 1,7 daN/cm²
Sulla superficie del rilevato (o anche sui piani intermedi) si consiglia di eseguire prove di compattezza sul posto secondo norma CNR B.U. 146/92: il Modulo di deformazione M_d misurato in superficie al primo ciclo di carico nell'intervallo compreso tra 0,15 e 0,25 N/mm² non dovrà essere inferiore a 80 N/mm².



STUDIO INGEGNERIA
"ENZO BERTINOTTI"

Il Progettista: Dott. Ing. ALBERTO PADUAZZI

DOCT. ING. ALBERTO PADUAZZI
ALBERTO PADUAZZI
PROV. V.C.O. - N° 112
s.12

PRANTNER		Bremen	
GmbH		Document 9843-712	
Verfahrenstechnik		TRACCIAMENTO	
Id. 07121 9105-0/for 91055		Zeichnungs-Nr. 105 681	
Fed.-Lasselle-Str. 46		9843	
Wulfing- / Japohl- Nr.		Amplamento TAF Pieve	
72770 REUTLINGEN		März 2011	
18.03.2011		März 2011	
		1200 125	
		Schulz- / Kerner- / 18.03.2011	

PLANIMETRIA
TRACCIAMENTO

SCALA 1:200