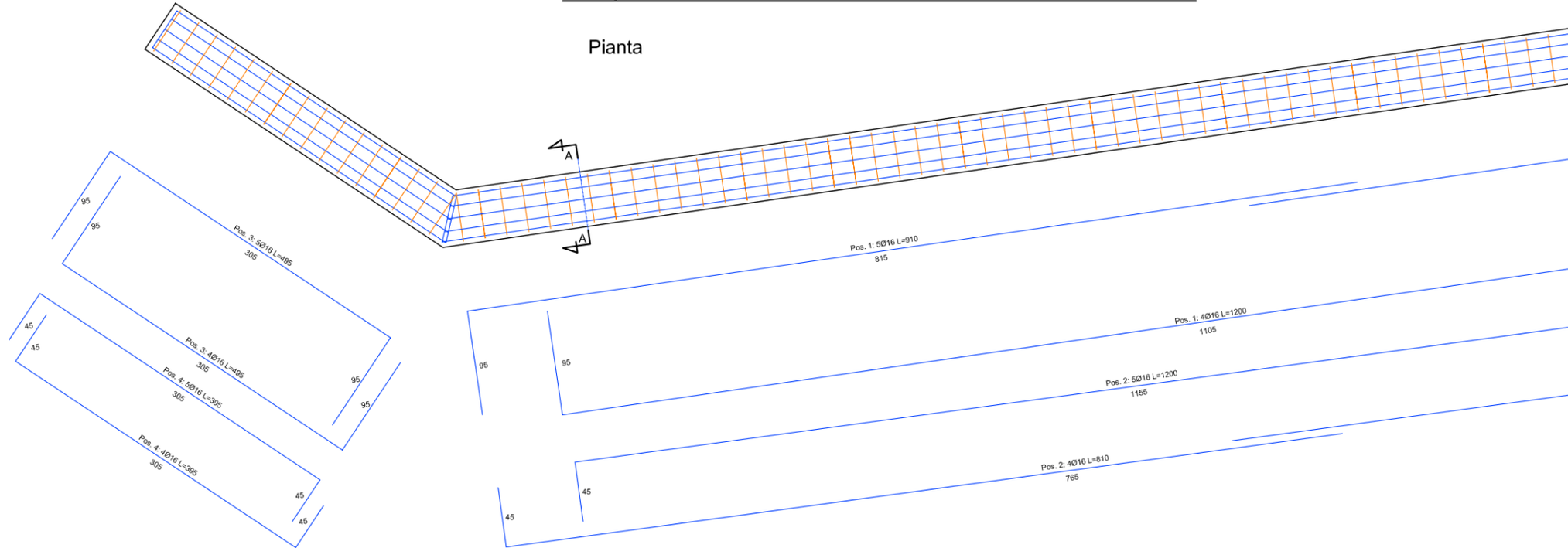


Carpenteria ed armature trave di coronamento



Materiali:

Trave di coronamento: - calcestruzzo R'ck 250 kg/cm²
- acciaio da c.a. Fe B 44 k

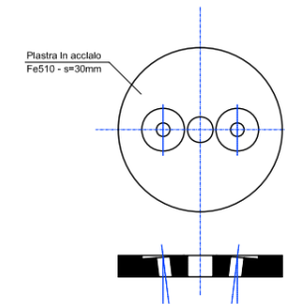
Micropali: - malta cementizia additivata
- armatura tubolare Fe 510 - $\varnothing 139,70$ s=12,5 mm

Tiranti: - malta cementizia additivata
- armatura n. 2 trefoli $\varnothing 6$

Piastra: - acciaio Fe510

Particolare 1

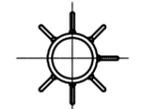
Piastra di ripartizione



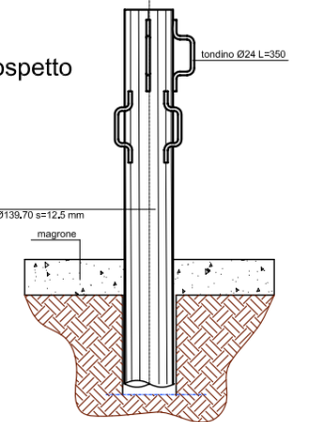
Particolare 2

Testa palo

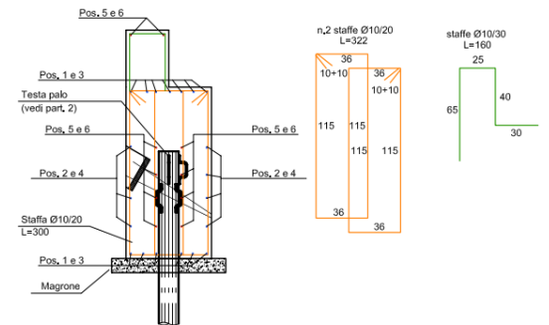
pianta



prospetto

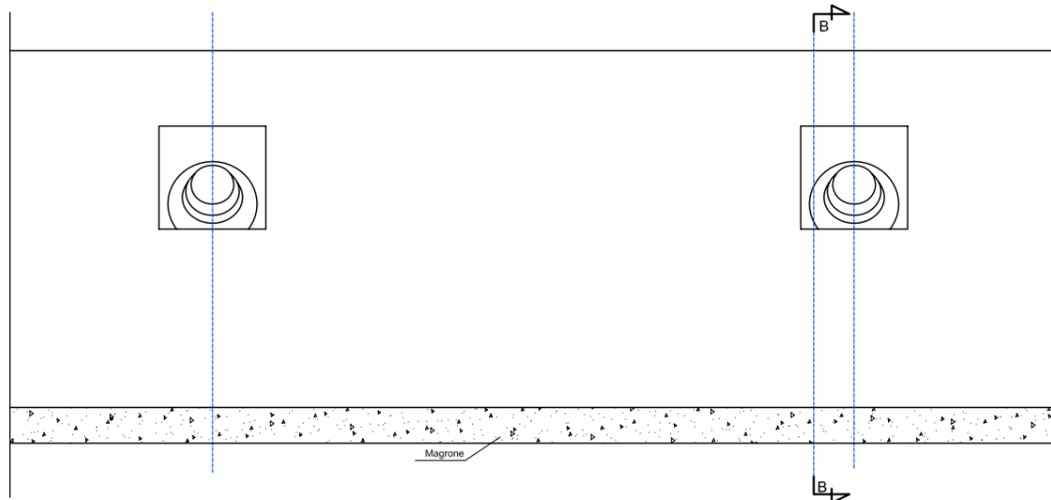


Sezione A-A

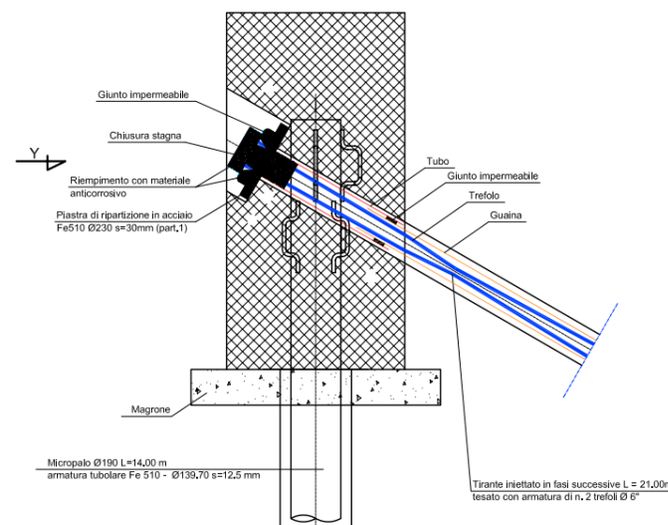


Ancoraggio tiranti

Vista Y



Sezione B-B



COMUNE DI CARDETO

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO IDROGEOLOGICO
E RISANAMENTO CONSERVATIVO - MESSA IN
SICUREZZA FABBRICATO IN LOCALITA' PANTANO

PROGETTO ESECUTIVO

DATA	2006	DENOMINAZIONE	Particolari costruttivi
SCALA	2/2		
Progettazione e Direzione Lavori:	ing. Francesco Fasci - ing. Francesco Scopelliti		
	ing. Nicola Moraci		
R.U.P.:	dott. ing. M.L. Panella		