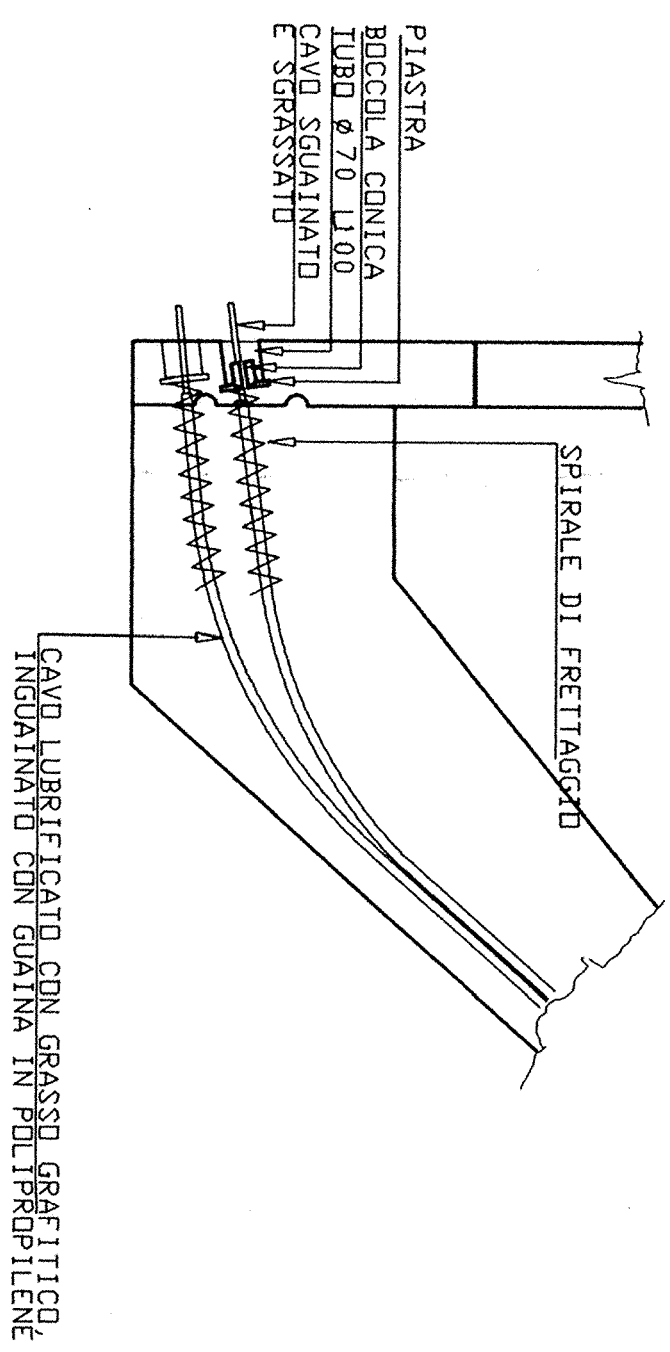
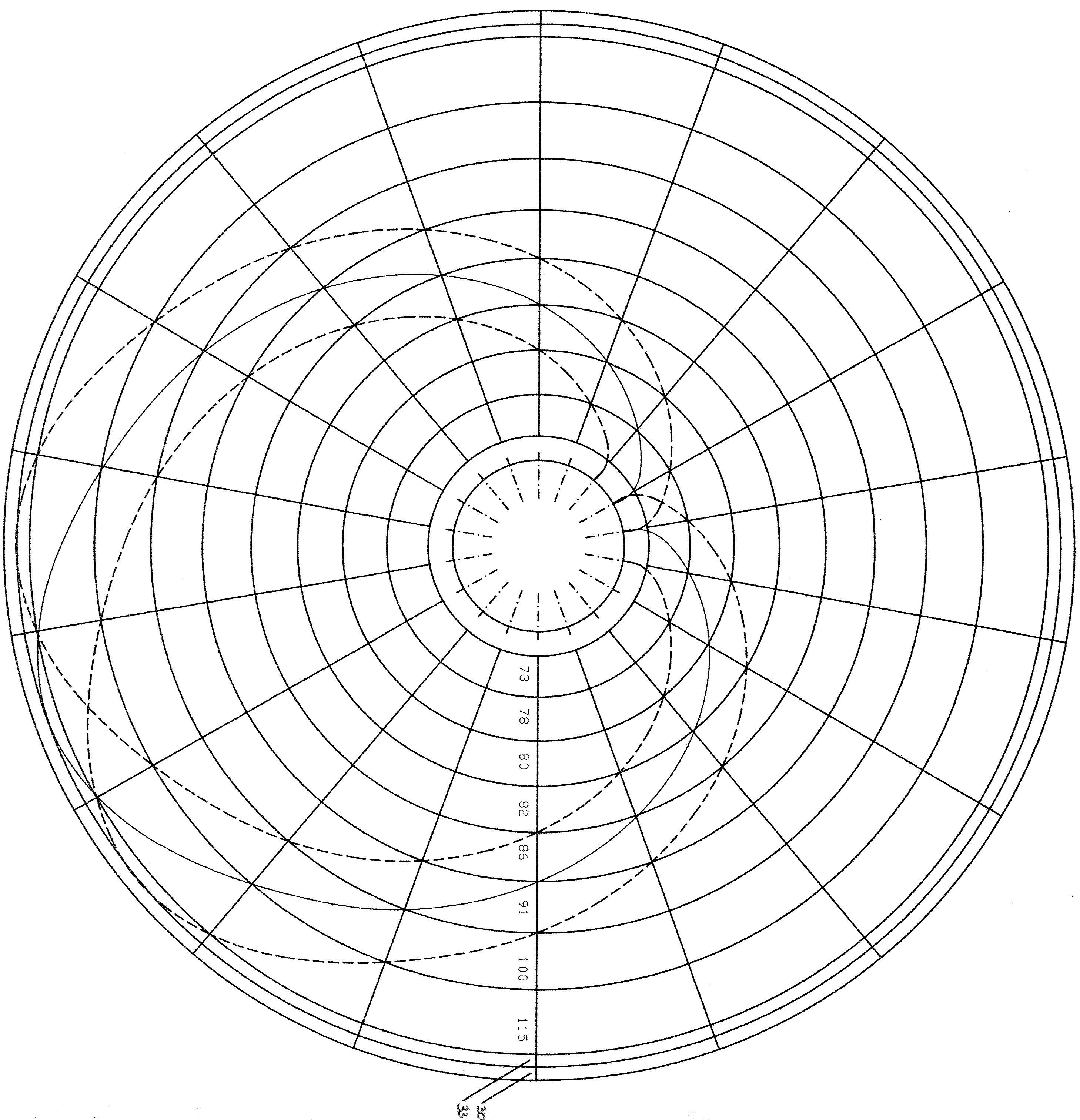


- ANCORAGGIO CAVI -PARTICOLARE-



- SCHEMA POSA CAVI DI POST-TENSIONE -



MC. 200 CON STELD Ø 260  
 N.RD 18 CAVI DYFORM 0,6"  
 N = 18350 kg.

TREFOLO	TIPO	AREA NOMINALE	CARICO DI TIRO	CARICO D'ESERCIZIO
DYFORM	0,6"	165 mmq.	22500 kg.	18350 kg.

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA  
 BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIAFIAMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE  
 DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI  
 IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA  
 DEGLI INVASI ESISTENTI SU TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,  
 LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO



LA PROGETTA  
 (Dott. Ing. Stefano GUSTU)

UTILIZZAZIONE: IDRO-POTABILE  
 SERBATOIO PENSOLE D'ACQUILINO ACQUA POTABILE  
 DA 300 MC. IN PROGETTO PER I COMUNI DI  
 OLDENICO (PZ24) E ROUSSECO (PA6)  
 DISPOSIZIONE CAVI DI POST-TENSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI	F	DATA	DESCRIZIONE	CONFESSIONE	APPROVAZIONE
ELABORATO					
CONTROLLATO					

DATA  
 APRILE 2010

AGGIORNAMENTO  
 PROGETTO

INQUADRO  
 DI 103

SCALA DISSEGNO  
 NAVE

PRATICA N. 01/10  
 DATA N. 01/10  
 TEL. 0321-510103