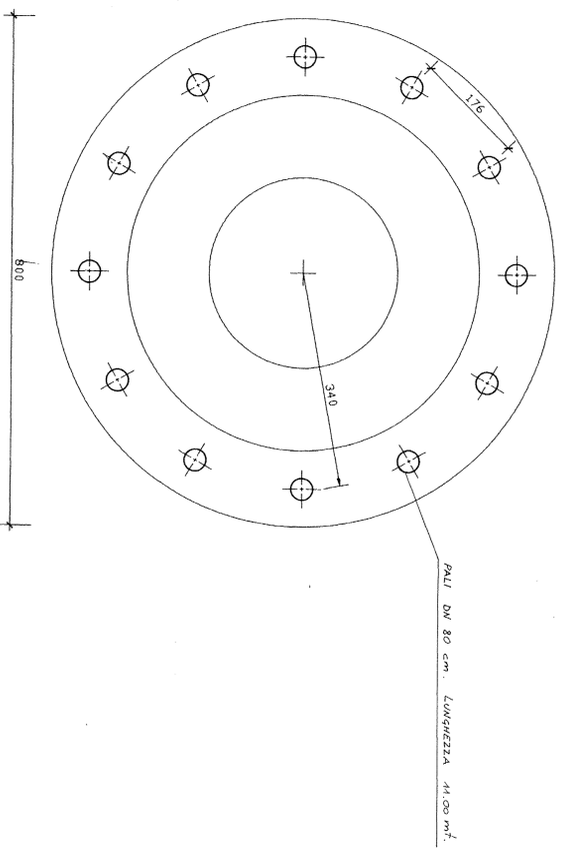
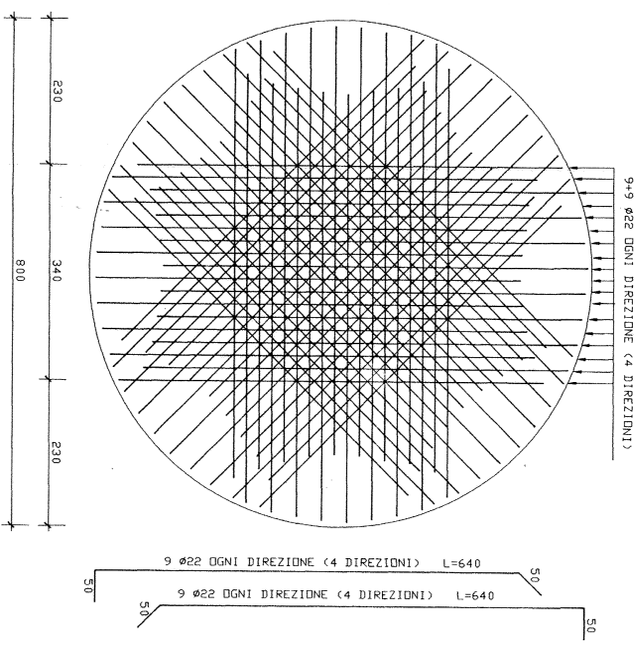
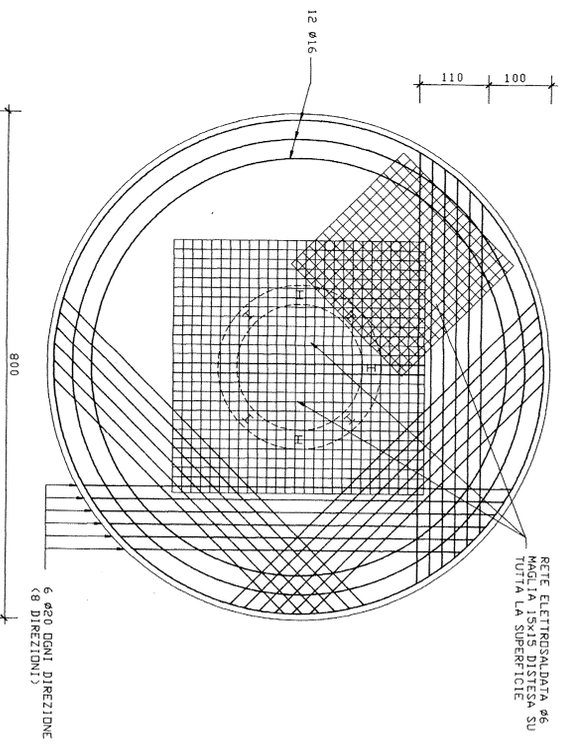


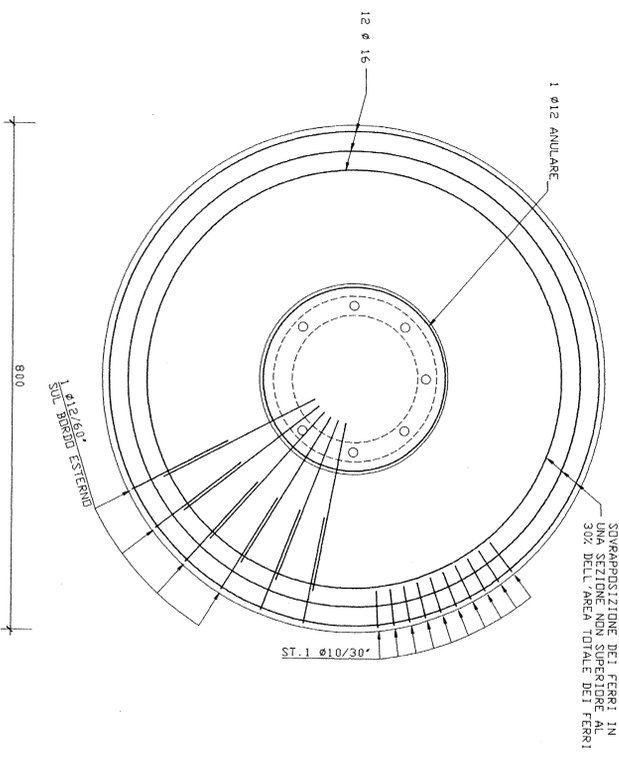
PIANTA DISP. PALI DI FONDAZIONE
N°12 PALI



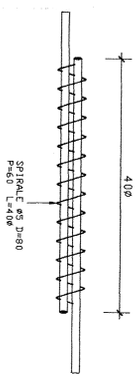
PIANTA - DISPOSIZIONE ARMATURA ALL'INTRADOSSO
SCALA 1:50



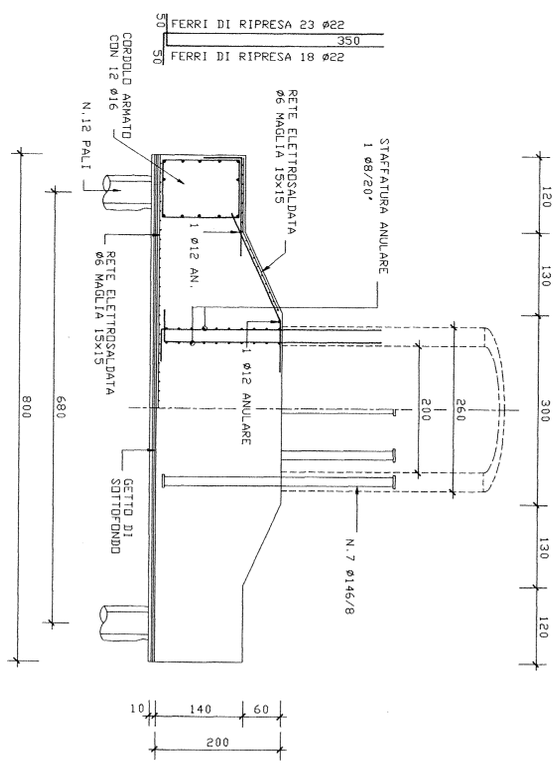
PIANTA - DISPOSIZIONE ARMATURA
ALL'ESTRADOSSO
SCALA 1:50



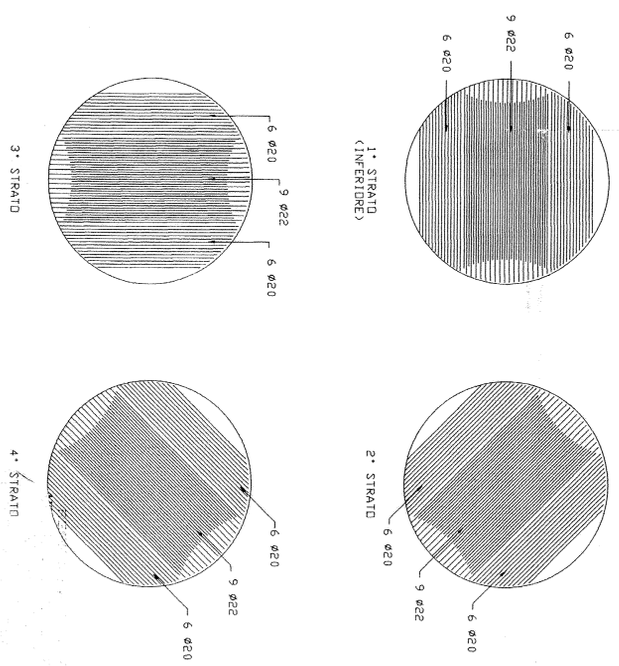
PARTICOLARE RIPRESA BARRE
ANULARI
SCALA 1:10



SEZIONE FONDAZIONE
SCALA 1:50



- FASI DI POSA DELL'ARMATURA ALL'INTRADOSSO -



SPECIFICHE MATERIALI

- Calcestruzzo R_{nk} = 250 kg/cm²
- Ferro per C. A. Fe B 44 K

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

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

ATTUALI DI PROGETTAZIONE
ING. STECI
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE
SERBATOIO PENSILE D'ACCUMULO ACQUA POTABILE DA 300 MC IN PROGETTO PER I COMUNI DI OLDENICO (PZ) E RONSECO (PV) ARMATURA PLATA E PALI DI FONDAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
1				
CONTRATTO				

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
1				
CONTRATTO				