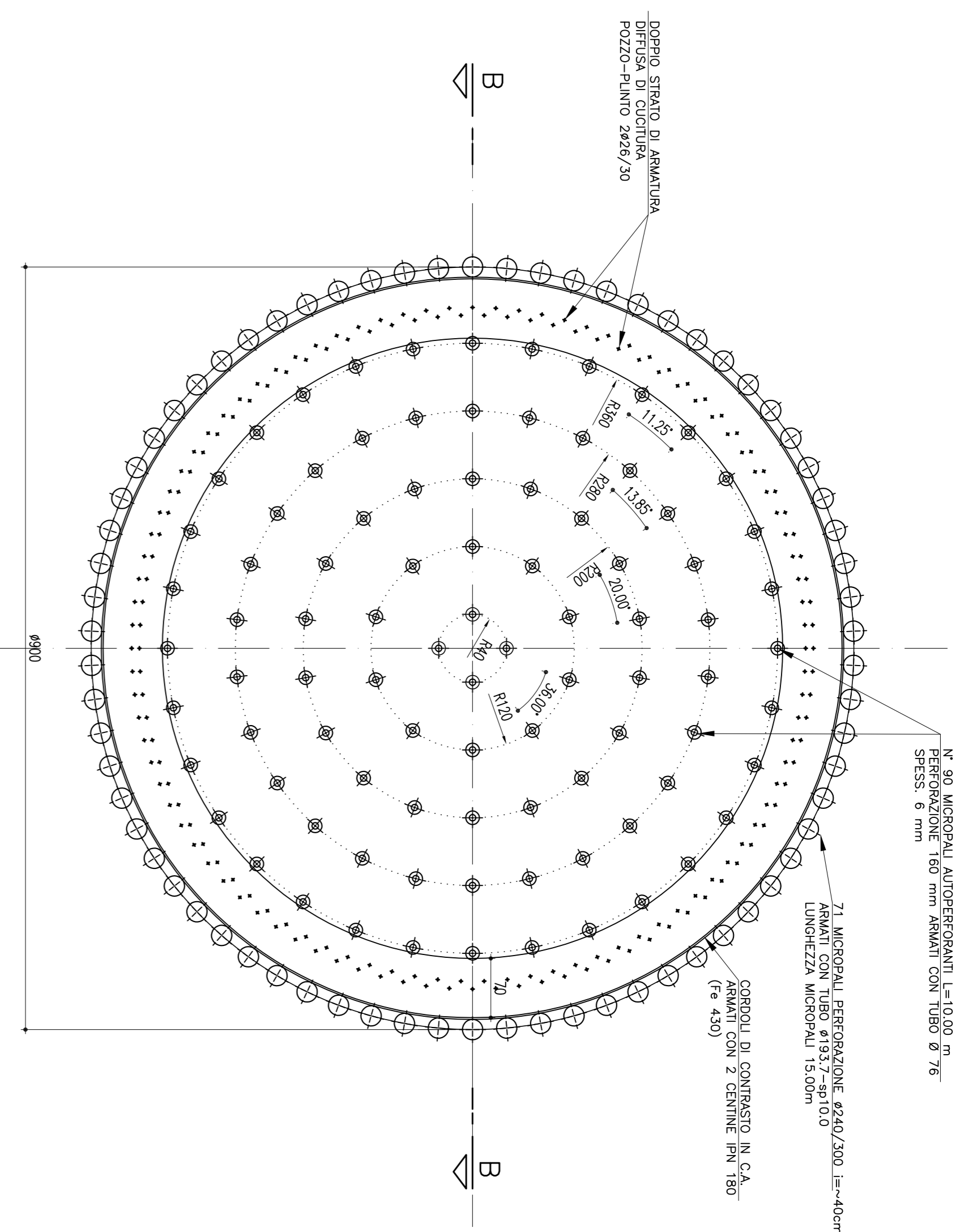
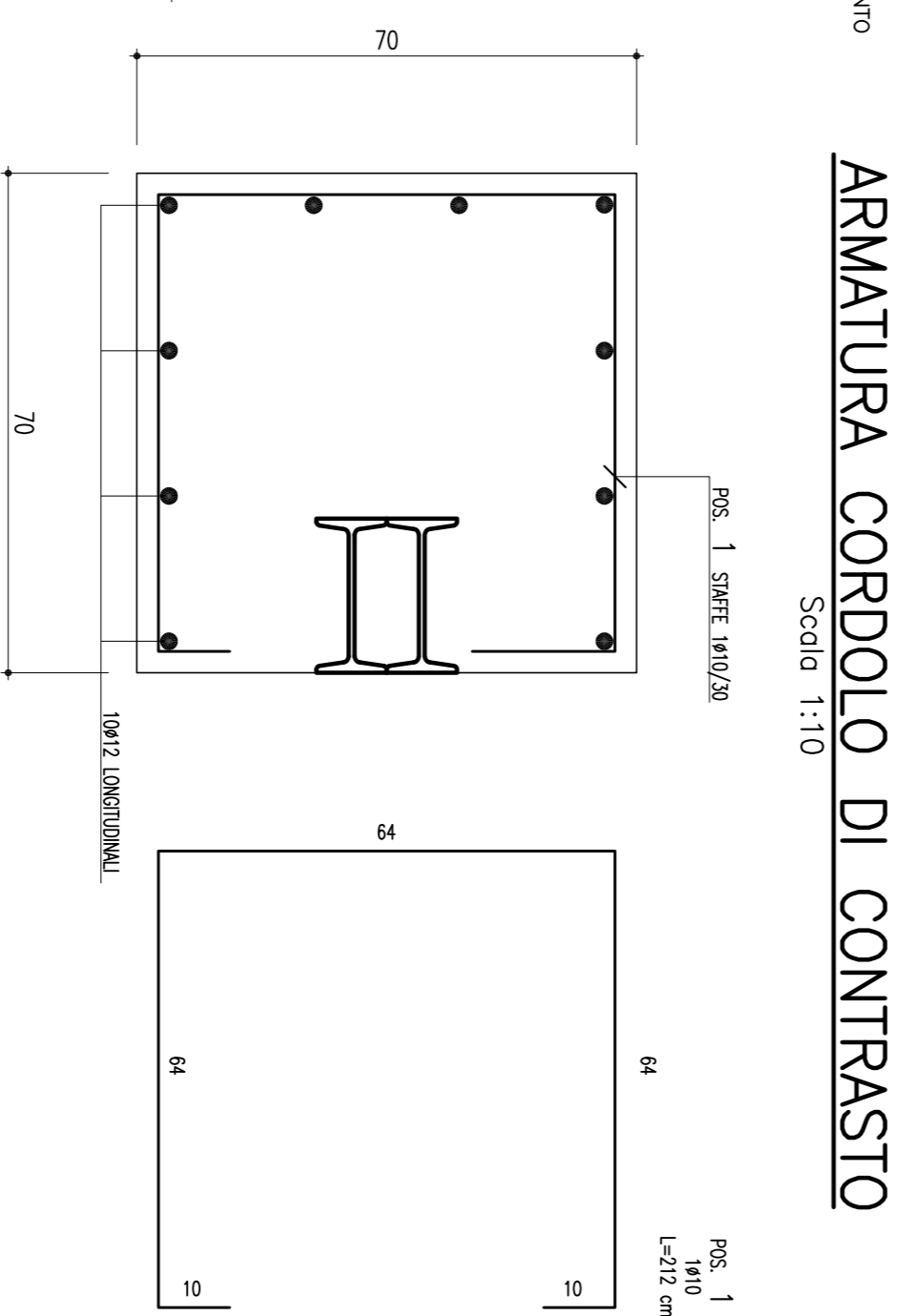


**SEZIONE B-B**  
Scala 1:50



**SEZIONE A-A**  
Scala 1:50



**ARMATURA CORDOLO DI CONTRASTO**  
Scala 1:10

MATRICE DI REVISIONE	
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	RIDUZIONE DIAMETRO POZZO, DA 10,00 m A 9,00 m
2	RIDUZIONE DELLA PROFONDITA' DEL POZZO DA 10m A 5m A SEGUITO DEL VERBALE DI COSTATAZIONE DEL 26/04/2012
3	
4	
5	

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	RIDUZIONE DIAMETRO POZZO, DA 10,00 m A 9,00 m
2	RIDUZIONE DELLA PROFONDITA' DEL POZZO DA 10m A 5m A SEGUITO DEL VERBALE DI COSTATAZIONE DEL 26/04/2012
3	
4	
5	

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Generale

**DG 48/04**

**MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

<p><b>CONTRAENTE GENERALE:</b></p> <p> SIS S.p.A. Via Inverdi, 24/A - 10146 Torino</p>	<p>Consorzio Stabile fra le Imprese:</p> <p> SACYR S.A.U.  INC S.p.A.  SPAL S.p.A.</p>	<p>Progettazione</p> <p> SIS S.p.A. Dot. Ing. Massimiliano COULUCCI</p>
<p>Progettazione</p> <p> IBO Ingegneria Grandi Opere S.r.l. Dot. Ing. Stefano PEROTTI Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino N° 4100</p>	<p>Direzione Tecnica</p> <p> SIS S.p.A. Dot. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255</p>	<p>Geologo</p> <p> SPM INGEGNERIA SPM S.r.l. Dot. Ing. Stefano PEROTTI</p>

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

Titolo Elaborativo:

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
**VIADOTTO S. ANGELO**  
Carpenteria Spalle - Pozzo di fondazione - Spalla SA Sud

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Redazione - Periodo di validità di anni definiti 7	A. Russo	24/02/2011	A. Russo	24/02/2011	N. Nicolosi	25/02/2012
1	Redazione - Progetto di modifica proporzioni di anni definiti 7	A. Russo	17/02/2012	A. Russo	17/02/2012	N. Nicolosi	17/02/2012
2	Redazione - Progetto di modifica proporzioni di anni definiti 7	R. Russo	26/04/2012	A. Russo	26/04/2012	A. Russo	27/04/2012

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visio Dot. Ing. Francesco RUOCCO