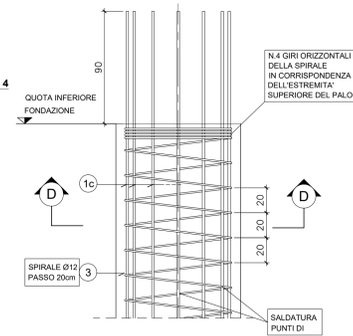
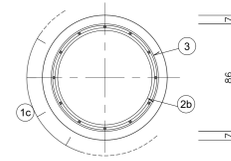


**SEZIONI E PARTICOLARI**  
SCALA 1:20

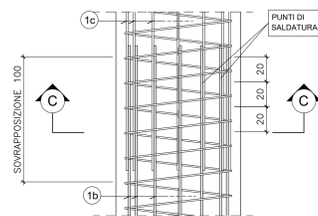
**PARTICOLARE 4**



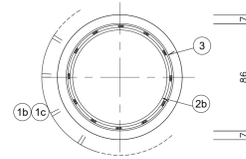
**SEZIONE D-D**



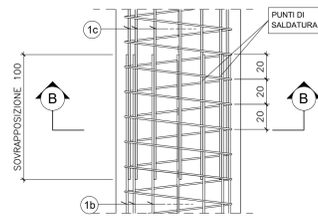
**PARTICOLARE 3**



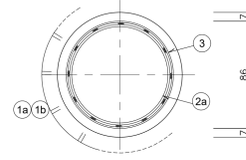
**SEZIONE C-C**



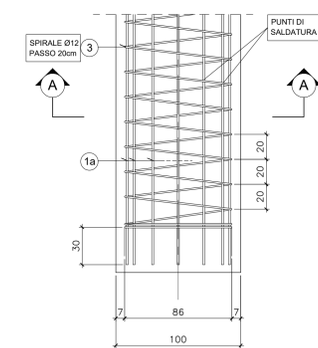
**PARTICOLARE 2**



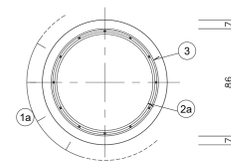
**SEZIONE B-B**



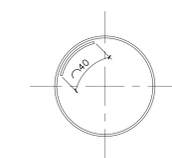
**PARTICOLARE 1**



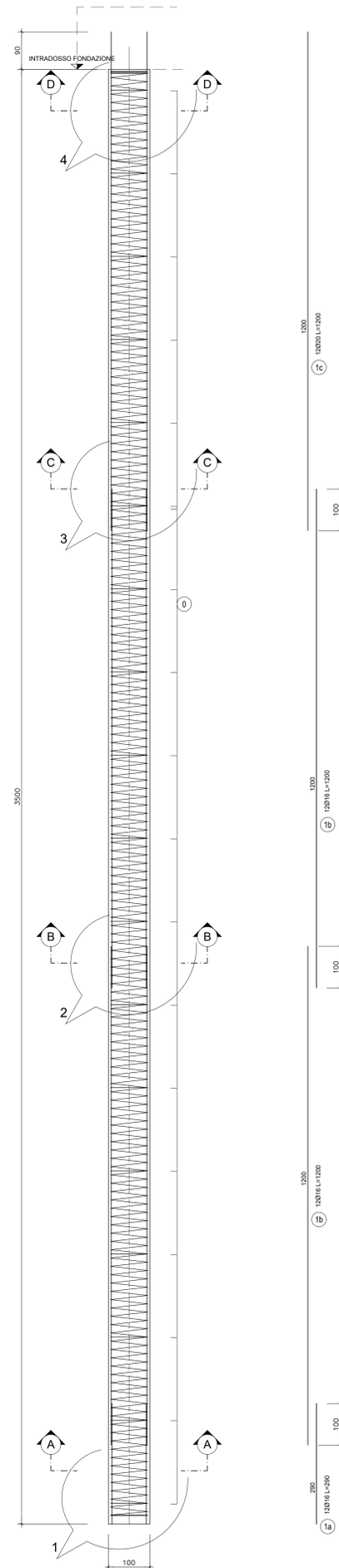
**SEZIONE A-A**



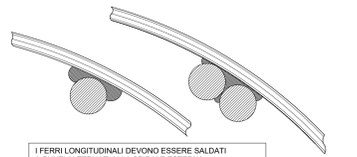
- 2a) ANELLO Ø16/200 L=300  
DIAMETRO ESTERNO Ø804 mm
- 2b) ANELLO Ø20/200 L=200  
DIAMETRO ESTERNO Ø796 mm



**SEZIONE VERTICALE PALO**  
SCALA 1:50



**PARTICOLARE SALDATURE**



I FERRI LONGITUDINALI DEVONO ESSERE SALDATI A PUNTI ALTERNATI ALLA SPIRALE ESTERNA E LE CERCHIATURE DI ESTREMITA' SARANNO INVECE SALDATE A CIASCUNA BARRA LONGITUDINALE E LE SALDATURE ESEGUITE NEL MODO SPECIFICATO IN FIGURA

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE  
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD  
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)  
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)  
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Falleri	<b>EG</b> Ing. Gabriele Scavini
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Agostini	<b>DOTI. GEOL. DANIO SULLO</b> Dot. Geol. Danilo Sullò
<b>G.A.M.</b> Prof. Ing. Valerio Baccetti	<b>ING. VALERIO BACCETTI</b> Ing. Valerio Baccetti	<b>ING. COE. ENG. MONTERISI</b> Prof. Ing. Coe. Eng. Monterisi	<b>ING. VALERIO BACCETTI</b> Ing. Valerio Baccetti
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dist. Ing. Giancarlo LUCIGNO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Baccetti	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio Baccetti	COORDINATORE DELLA SICUREZZA PRESSO LA PROGETTAZIONE Prof. Ing. Coe. Eng. Monterisi

**HA052** **OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI**  
VIADOTTO BRETTELLA SS 336 - A8 - ASSE PRINCIPALE  
CARPENTERIA ED ARMATURA PALI POZZO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HA052_P00V01STRCA08_A.dwg		VARIE
ELAB.			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO