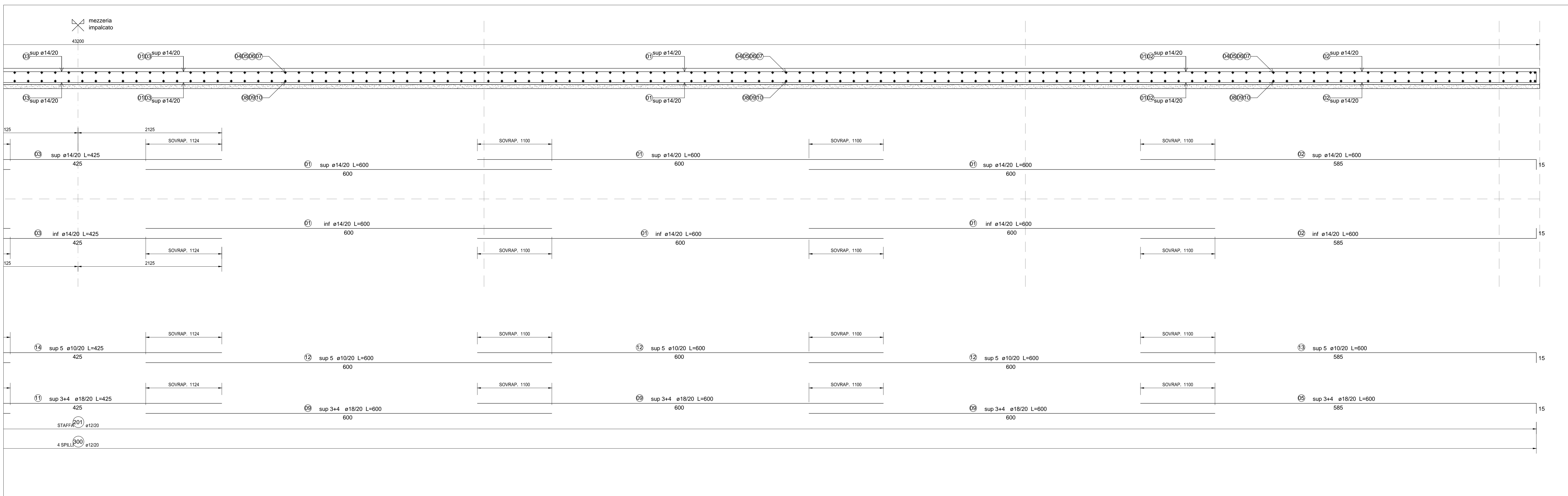
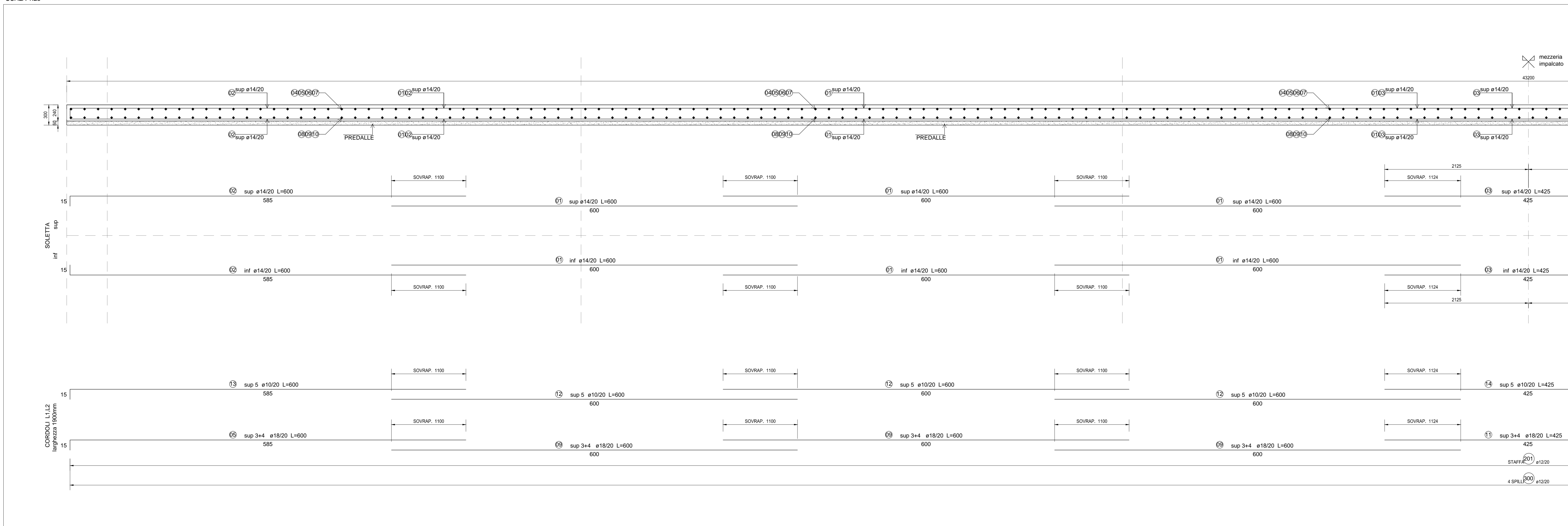


SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:25



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HH27-S43PO04STRD05

PER LA TABELLA FERRI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HH14-S43PO04STRAR03

LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOFFITTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 40CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.
- L'INDICAZIONE DELLE LUNGHEZZE DEI FERRI SONO ESPRESSE IN CM.
- PER ARMATURE E CARPENTERIA PREDALLES VEDERE TAVOLA DEDICATA.
- LA SEZIONE TRASVERSALE È DA INTENDERE TIPOLOGICA SULLA LUCE D'IMPALCATO. LE SEZIONI DEI CONCI DI CARPENTERIA METALLICA RAPPRESENTATE SONO TIPOLOGICHE, PER DETTAGLI VEDERE TAVOLA DEDICATA.
- NON È PREVISTA SPECIFICA ARMATURA A TAGLIO PER LA SOFFITTA (SPILLI), POICHÉ GIÀ PRESENTE TRALICCIO PREDALLES.

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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	DOT. G. G. GALLO ING. RENATO DEL PRETE	INGEGNERIA ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA ING. VALENTINO BAIETTI
SETAC ING. VALENTINO BAIETTI	ING. LUIGI MONTESERVI	CC ING. VALENTINO BAIETTI	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. VALENTINO BAIETTI
UNING ING. VALENTINO BAIETTI	ECOPLAN ING. VALENTINO BAIETTI	ARKE ING. VALENTINO BAIETTI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAJORI ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	CANTIERISTICA ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	GEOLOGIA ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	GEOTECNICA ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	AMBIENTE ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	SICUREZZA ING. VALENTINO BAIETTI
ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	ING. VALENTINO BAIETTI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. VALENTINO BAIETTI

HH15
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
PO04 - PONTE SUL BREMBIOLO - ASSE 43
ARMATURA SOFFITTA - TAVOLA 02 DI 02

PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	17/01	HH15-S43PO04STRAR03_B.dwg	B	1:25
D					
C					
A	REVISIONE PER STRUTTORA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTESERVI	ING. VALENTINO BAIETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTESERVI	ING. VALENTINO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO