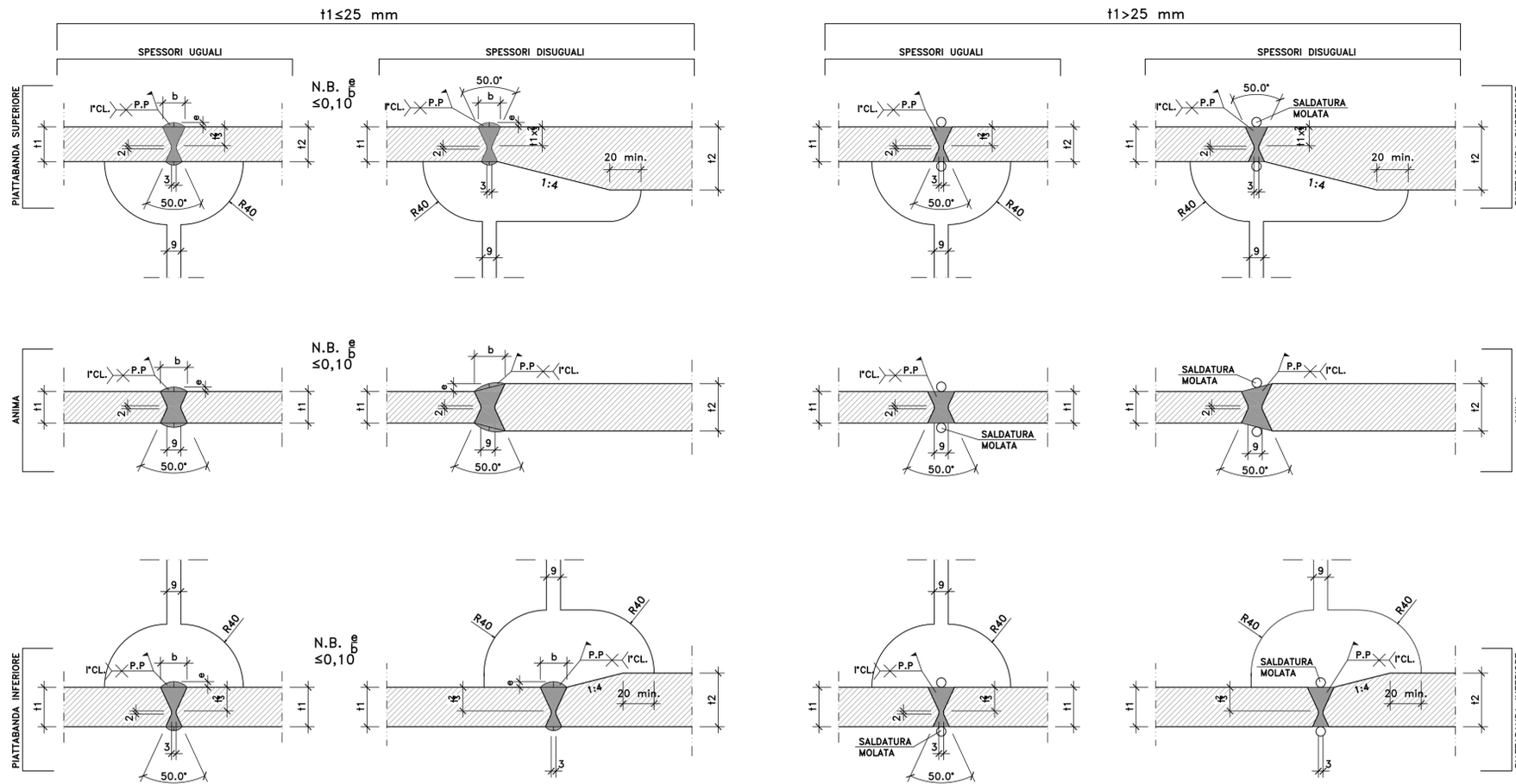
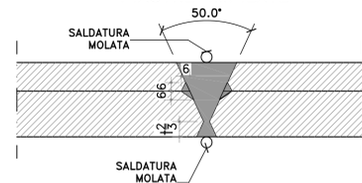


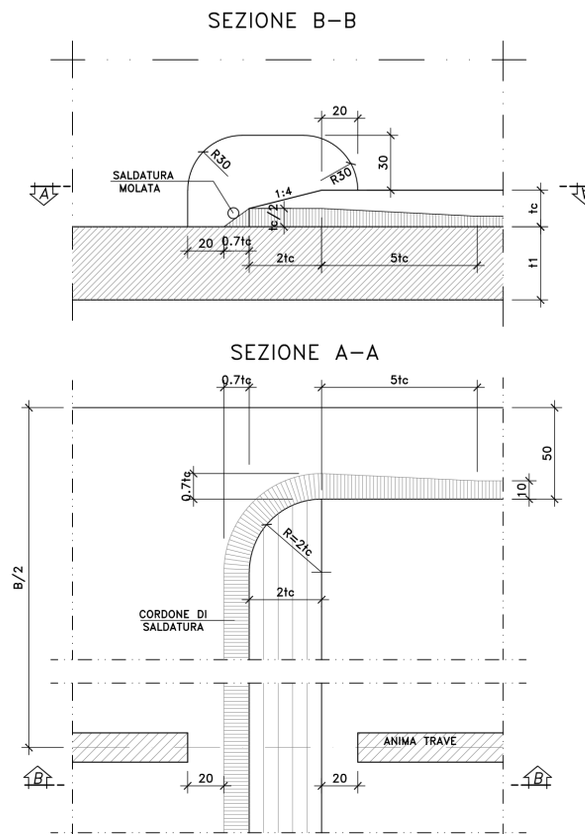
DETTAGLIO SALDATURE CONCI TRAVI -COMPLETA PENETRAZIONE-  
SCALA 1:2



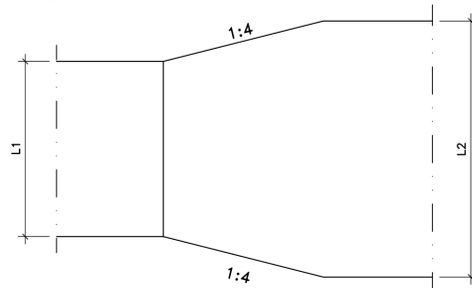
PARTICOLARE ESECUZIONE SALDATURE  
PIASTRE IMPILATE



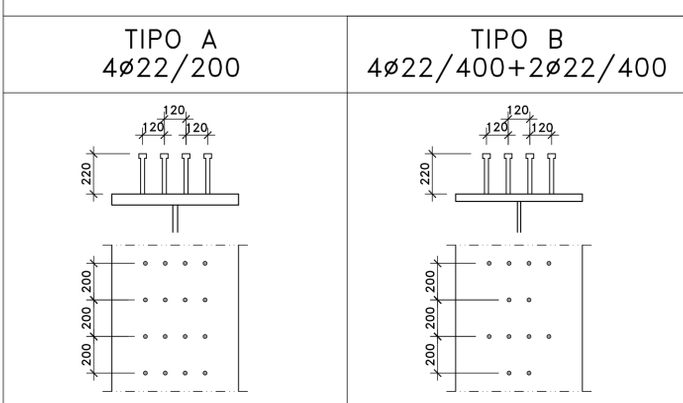
PARTICOLARI TERMINAZIONE IMPILAGGIO (TI)  
SCALA 1:2



PARTICOLARE ALLARGAMENTO PIATTABANDE  
SCALA 1:10



PIOLATURA TIPO TRAVI PRINCIPALI scala 1:20



NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA D'IMPALCATO.
3. LA CONTROMONTA DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"  
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

PROGETTISTA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias

OPERE D'ARTE MINORI  
CAVALCAVIA  
CV02 - CAVALCAVIA SU AS05 Pr 4+903,30  
Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA352_P00CV02STRCP08_A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Febr. 2020	R. FIORE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:

**VIA**  
INGEGNERIA

MANDANTE:

**LOTTE**  
ingegneria

**SERING**  
INGEGNERIA

**VDP**

**BRENG**  
BRIDGE ENGINEERING

