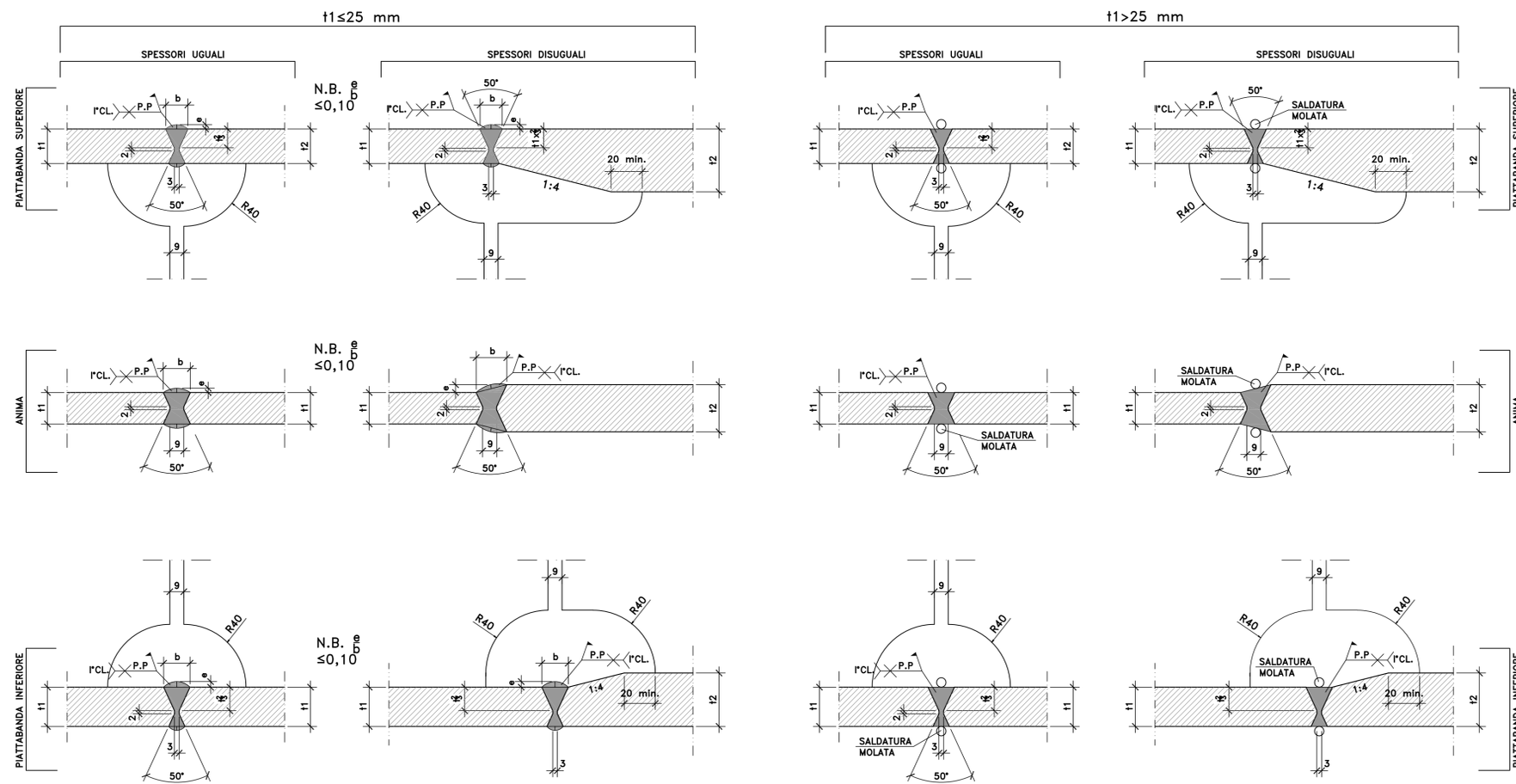
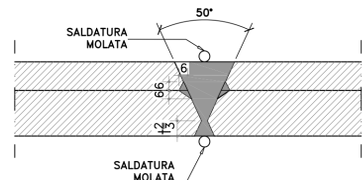


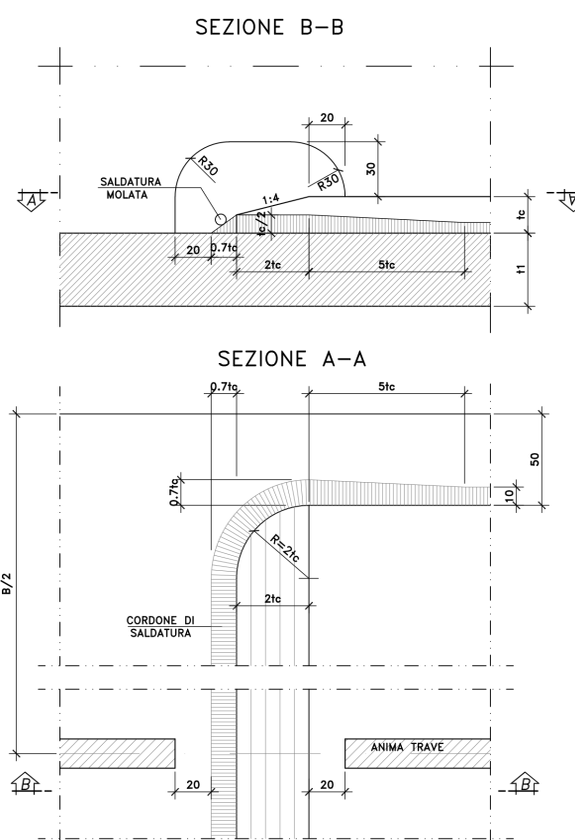
DETTAGLIO SALDATURE CONCI TRAVI – COMPLETA PENETRAZIONE –  
SCALA 1:2



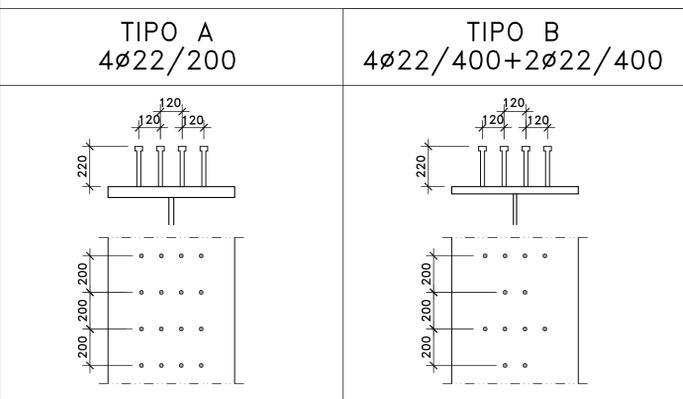
PARTICOLARE ESECUZIONE SALDATURE  
PIASTRE IMPILATE



PARTICOLARI TERMINAZIONE IMPILAGGIO (TI)  
SCALA 1:2



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.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetro

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		COD. PA83
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
PROGETTISTA: Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile Idraulica, Elettrica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura	GRUPPO DI PROGETTAZIONE 	
GEOLOGO: Geol. Enrico Curcuruto COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maria Coppola		

<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>			
<b>VI08 – VIADOTTO SU SP81</b>			
Carpenteria metallica impalcato			
Particolari costruttivi			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DPPA0083	D 19	A	VARIE
CODICE ELAB.			
P00V108STRCP07			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	R.FIORE G.PIAZZA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO