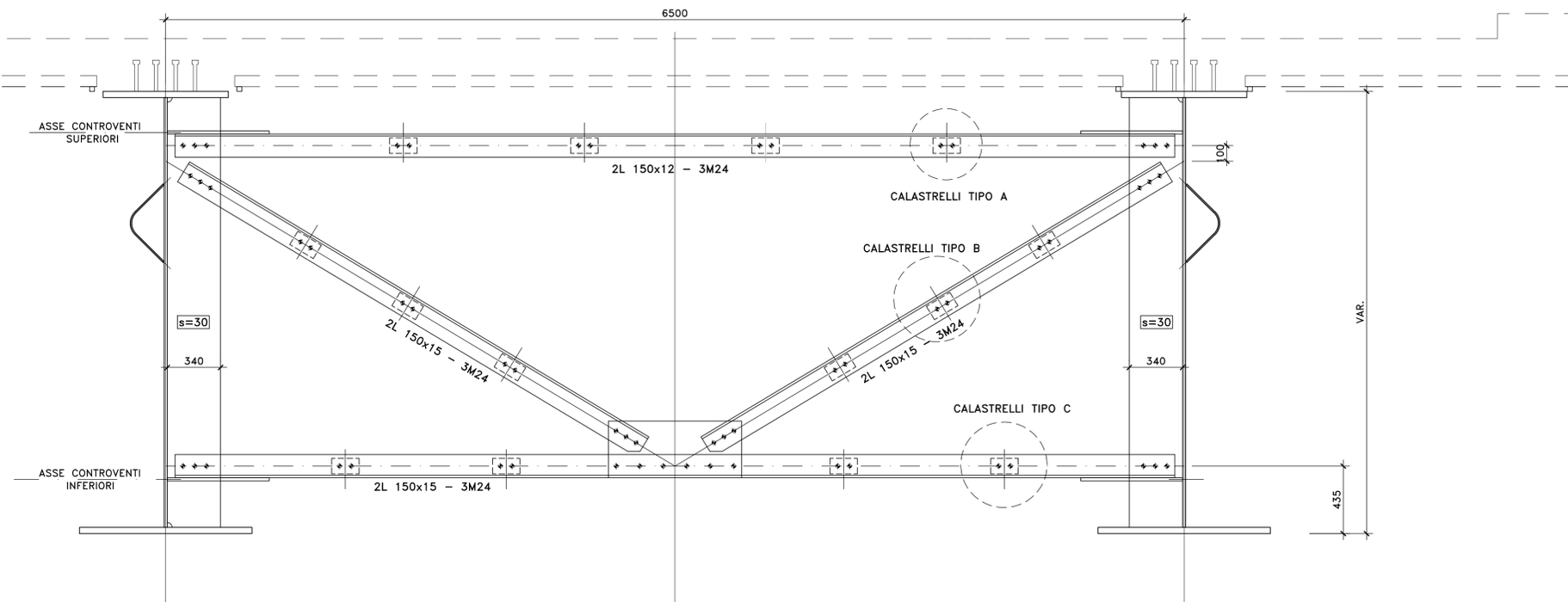


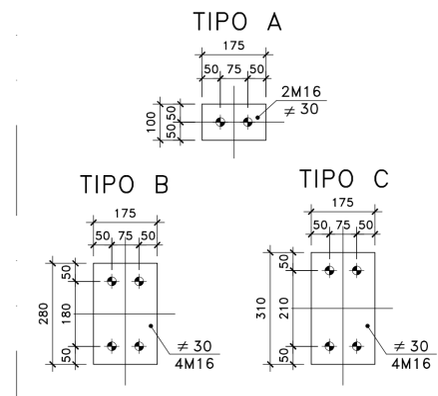
**NOTE E PRESCRIZIONI**

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.

**VISTA DIAFRAMMA (DI1)**  
SCALA 1:20



**DETTAGLIO CALASTRELLI**  
SCALA 1:10



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"  
VARIANTE DI LONGARONE

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

COD. VE407

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PRGETTISTA:  
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

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 3872)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)  
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Ettore De Gesbron De La Grenneils

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: MANDATARI:



OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
VI07 - VIADOTTO FASON

Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
VE407_P00V107STRCP10_A		VE407_P00V107STRCP10_A		A	VARIE
PROGETTO	LM. PROG. ANNO	CODICE ELAB.			
DPVE0407	D 21	P00V107STRCP10			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	SET. 2021	A. AMBROSI	G. PIAZZA	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



XREF:VE407-Longarone\_Carpenteria metalliche-ANDREA.dwg  
1:100  
AT 594 x B41