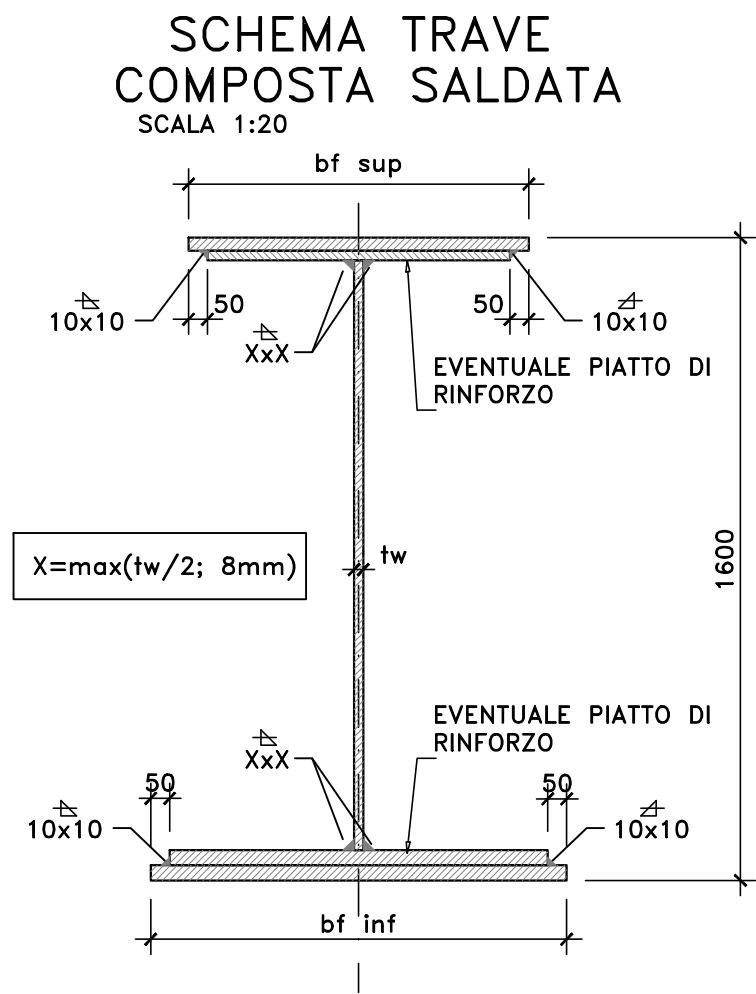
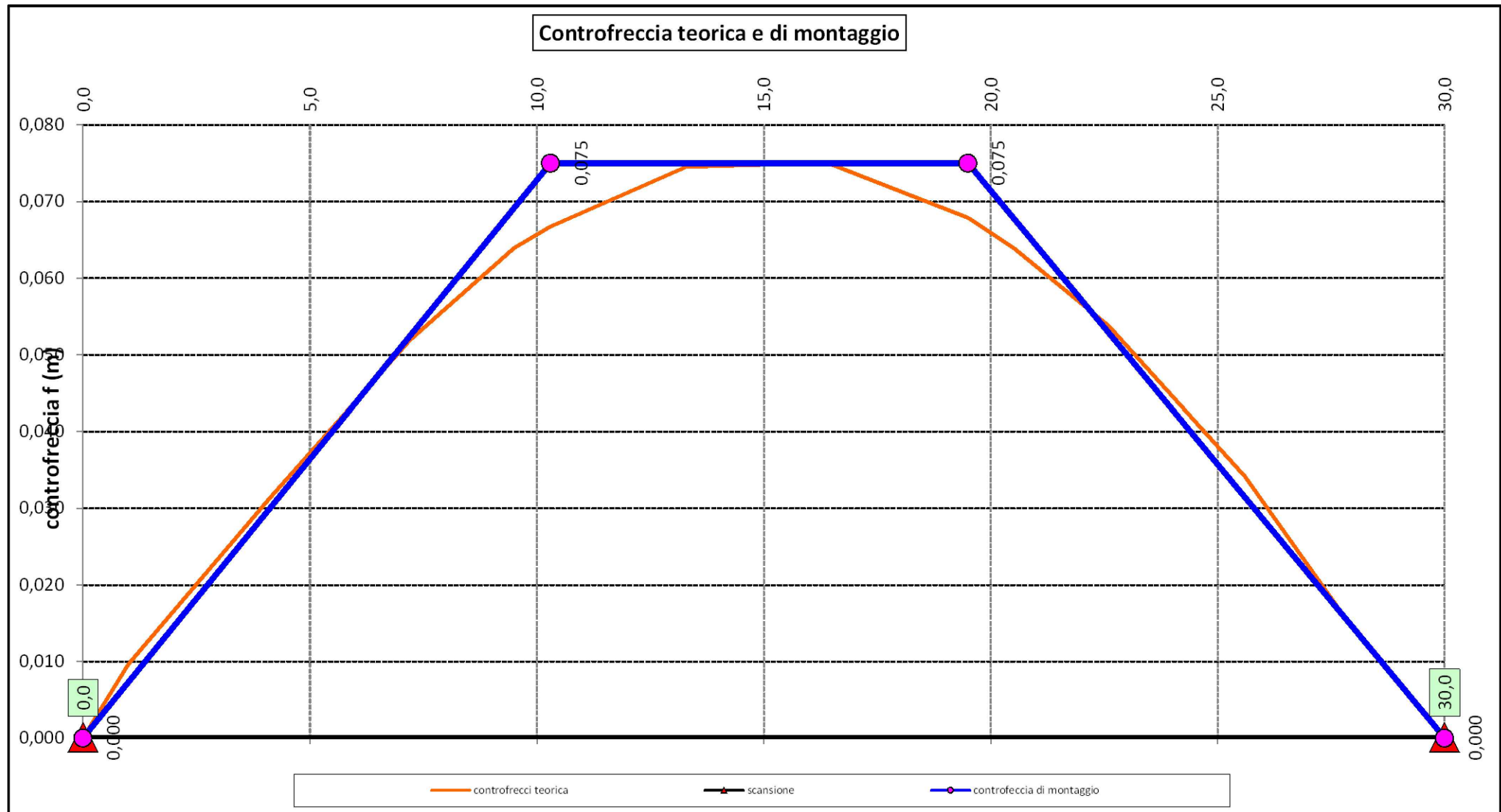


PIATTABANDE SUPERIORI	700x35	700x35	700x35
ANIME	18	16	18
PIATTABANDE INFERIORI	800x35	800x40	800x35
PIOLATURA TIPO	A	A	A
CONCI	1	2	3
	10100	11000	10100



NOTE E PRESCRIZIONI

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



Direzione Tecnica

S.S.127 Settentrionale Sarda
Completamento circonvallazione di Tempio

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA350

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
RESPONSABILI D'AREA:
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. Matteo Di Gialama (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)
RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone



OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA CV02
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO
ASSIEME GENERALE, TRAVI PRINCIPALI E PIANTA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0350	CA350_P00CV02STRCP04_A		
LIV. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. P00CV02STRCP04	A	Varie
D		-	-
C		-	-
B	-	-	-
A	EMISSIONE	MAGG.2023	P.COSIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO