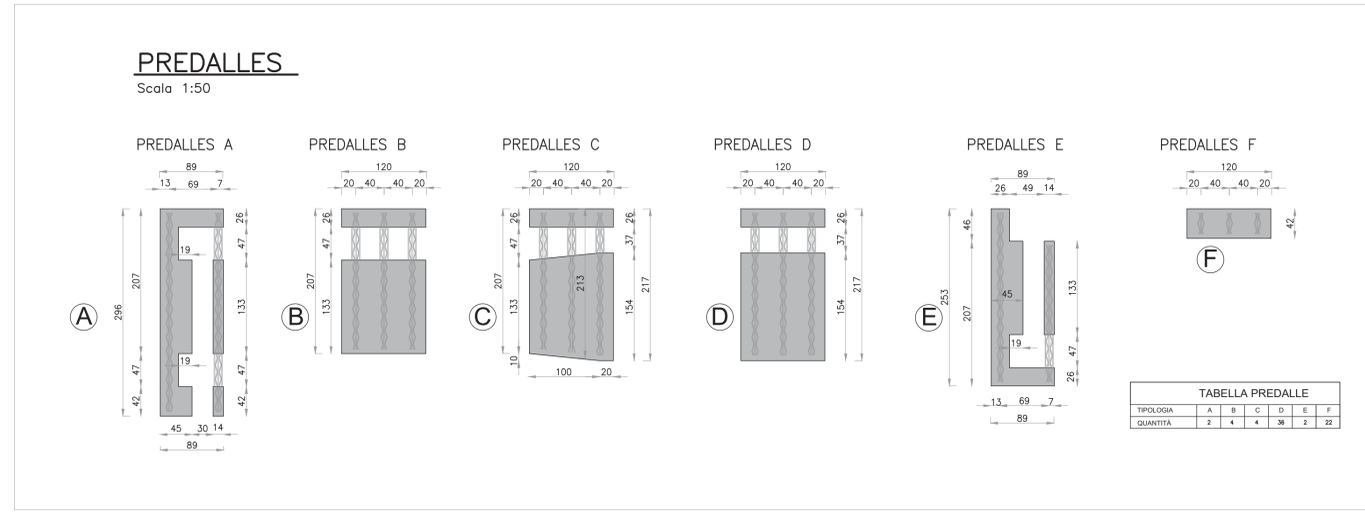
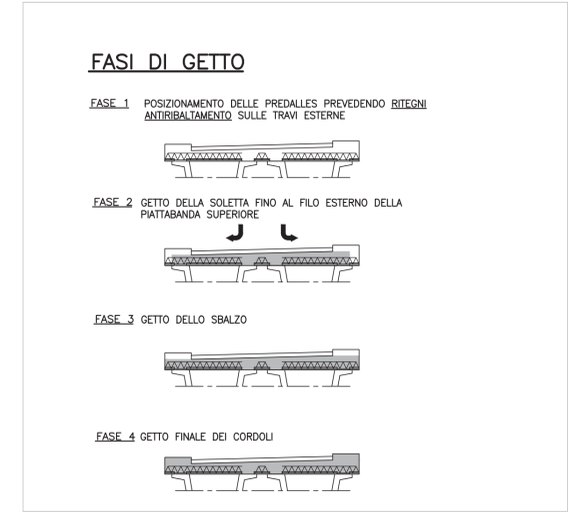


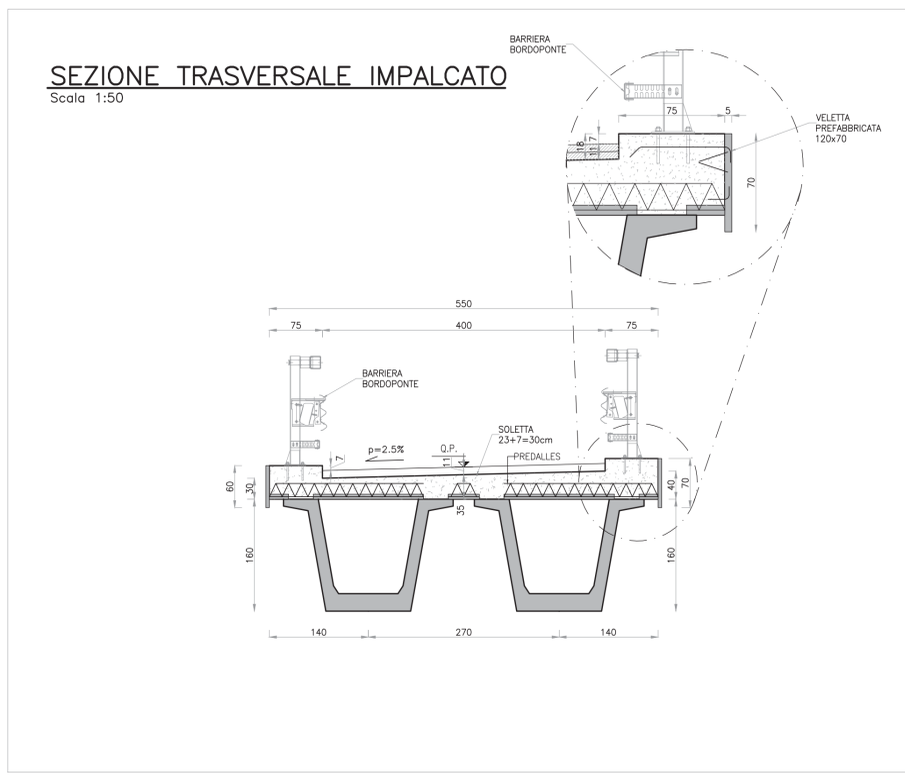
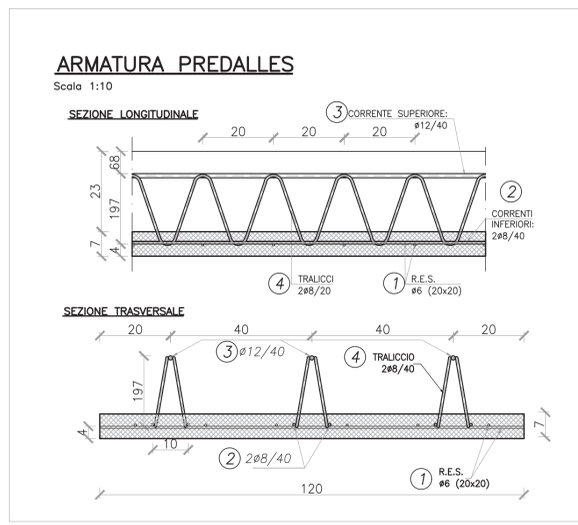
SVILUPPO ACCIAIO PREDAL			
nome predal	n. predal	ml	sviluppo ml
A	2	2,96	5,92
B	4	2,07	8,28
C	4	2,13	8,52
D	36	2,17	78,12
E	2	2,30	4,60
F	22	0,42	9,24
totale n° predal	70	totale ml	114,68
PESO ARMATURA PREDALA ml 13,20 kg			
kg/ml 13,20 * ml 114,68 = 1513,776 kg			

ARMATURA TRASVERSALE PREDALLE a ml

POS.	Ø (mm)	FORMA	LUNG. (cm)	N.	PESO (Kg)
1	6 / 20x20		12000 cmq	1	2.75
2	2ø8 / 40		100	6	2.36
3	12 / 40		100	3	2.66
4	2ø8 / 40		230	6	5.42
TOTALE/predalles a ml					13,20 kg
LARGHEZZA IMPALCATO : 5,50m					
TOTALE PREDALLES : 70					
TOTALE ACCIAIO : 1.513,776 kg					



NOTE:
- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI TAV T00P001STRDC01A



GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO		CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria Via C.B. Sarmartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 67879111 Progetto email: mail@proiter.it Territorio s.r.l.	Mandante Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dellaingegneria@pec.it
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A925	
IL GEOLOGO	Dott. Geol. Massimo Mezzanonica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dott. Ing. Salvatore Frasca	
PROTOCOLLO	DATA	

OPERE D'ARTE MINORI
Ponticello idraulico L=27.00 m Km 145+900 - PO05 su S013
Pianta Predalles, sezioni e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	T00P005STRDI03		
ELAB. CODICE ELAB.	T00P005STRDI03	B	varie
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2021	Ing.D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing.N. D'ALESSANDRO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing.N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO