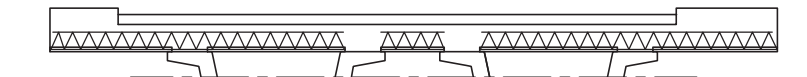


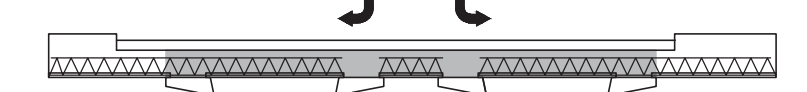
SVILUPPO ACCIAIO PREDAL			
nome predal	n. predal	ml	sviluppo ml
A	2	3,17	6,34
B	4	3,17	12,68
C	4	3,27	13,08
D	36	3,27	117,72
E	2	3,17	6,34
F	2	2,15	4,30
G	2	1,22	2,44
H	22	1,22	26,84
<b>totale n° predal</b>	<b>74</b>	<b>totale ml</b>	<b>189,74</b>
<b>PESO ARMATURA PREDAL A ml 13,20 kg</b>			
<b>kg/ml 13,20 * ml 189,74 =</b>		<b>2504,568 kg</b>	

### FASI DI GETTO

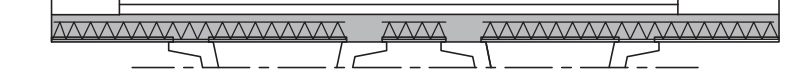
FASE 1 POSIZIONAMENTO DELLE PREDALLES PREVEDENDO RITEGNI ANTIRIBALTAMENTO SULLE TR.



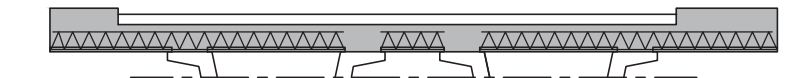
FASE 2 GETTO DELLA SOLETTA FINO AL FILO ESTERNO DELLA PIATTABANDA SUPERIORE



FASE 3 GETTO DELLO SBALZO

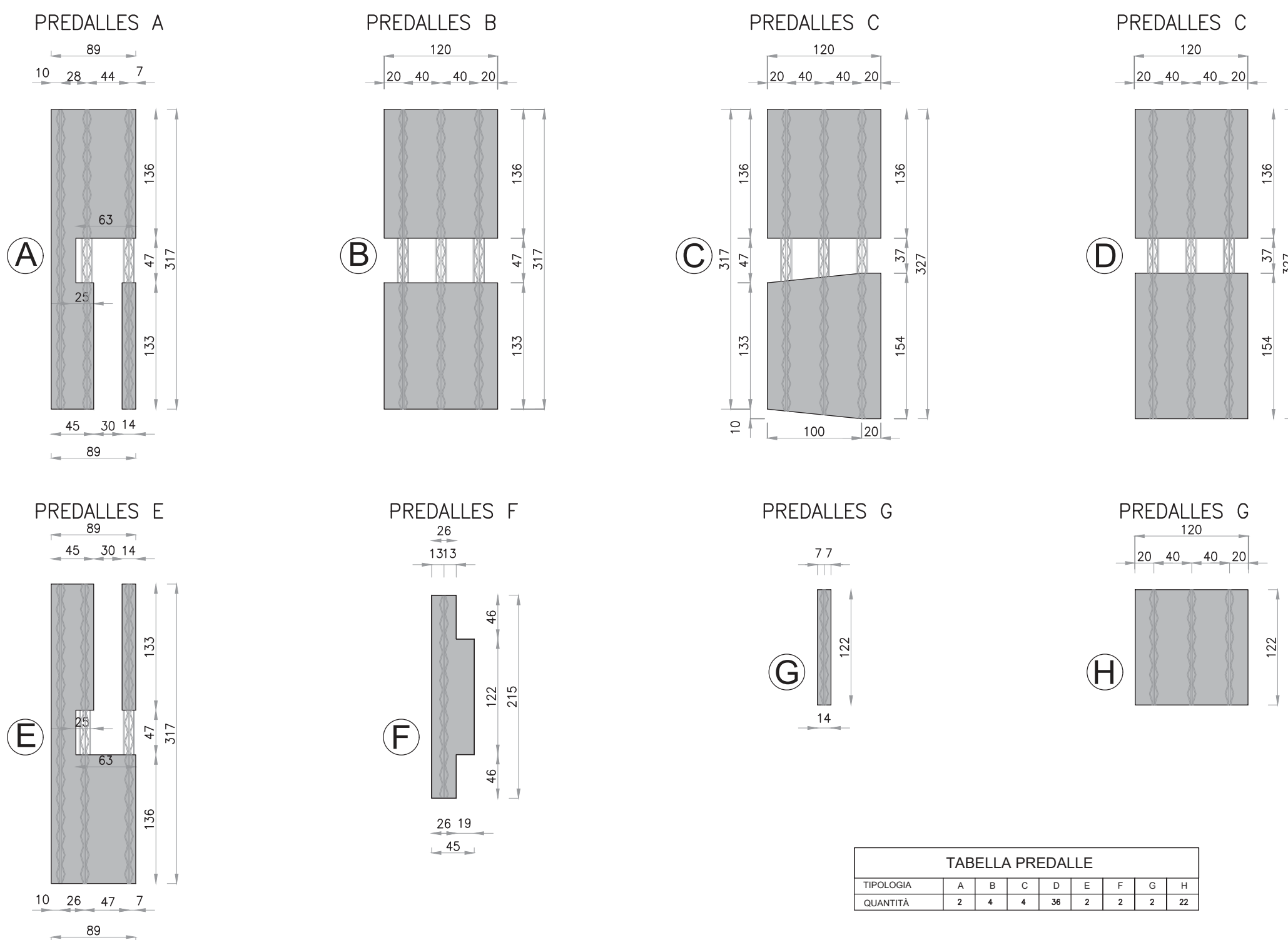


FASE 4 GETTO FINALE DEI CORDOLI



### PREDALLES

Scala 1:50



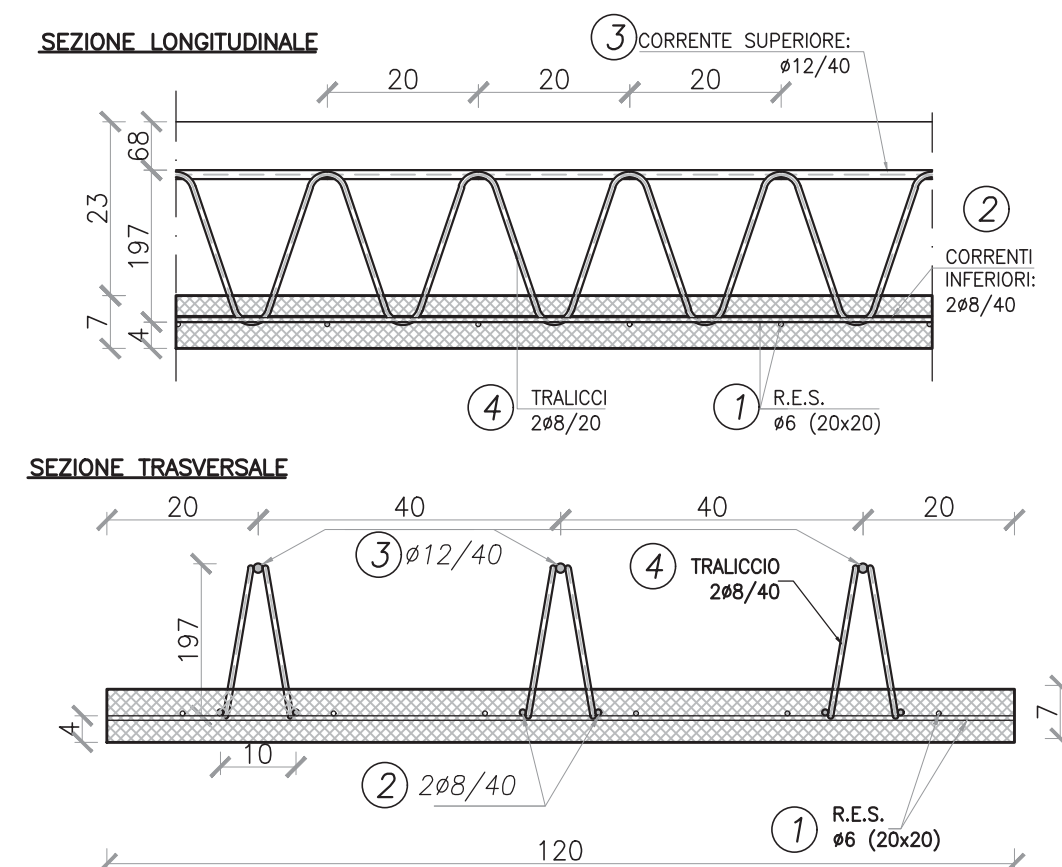
ARMATURA TRASVERSALE PREDALLE a ml					
POS.	Ø (mm)	FORMA	LUNG. (cm)	N.	PESO (Kg)
1	6 / 20x20		12000 cmq	1	2.75
2	2ø8 / 40		100	6	2.36
3	12 / 40		100	3	2.66
4	2ø8 / 40		230	6	5.42
TOTALE/predalles a ml					13.20 kg

LARGHEZZA IMPALCATO : 8.50m  
 TOTALE PREDALLES : 74  
 TOTALE ACCIAIO : 2.083,22 kg

NOTE:  
 - PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI TAV T00P001STRDC01A

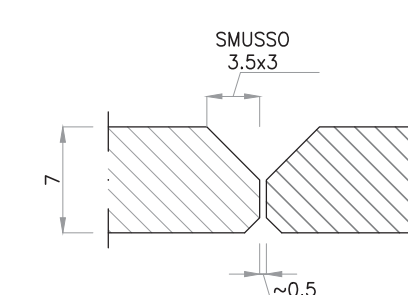
### ARMATURA PREDALLES

Scala 1:10



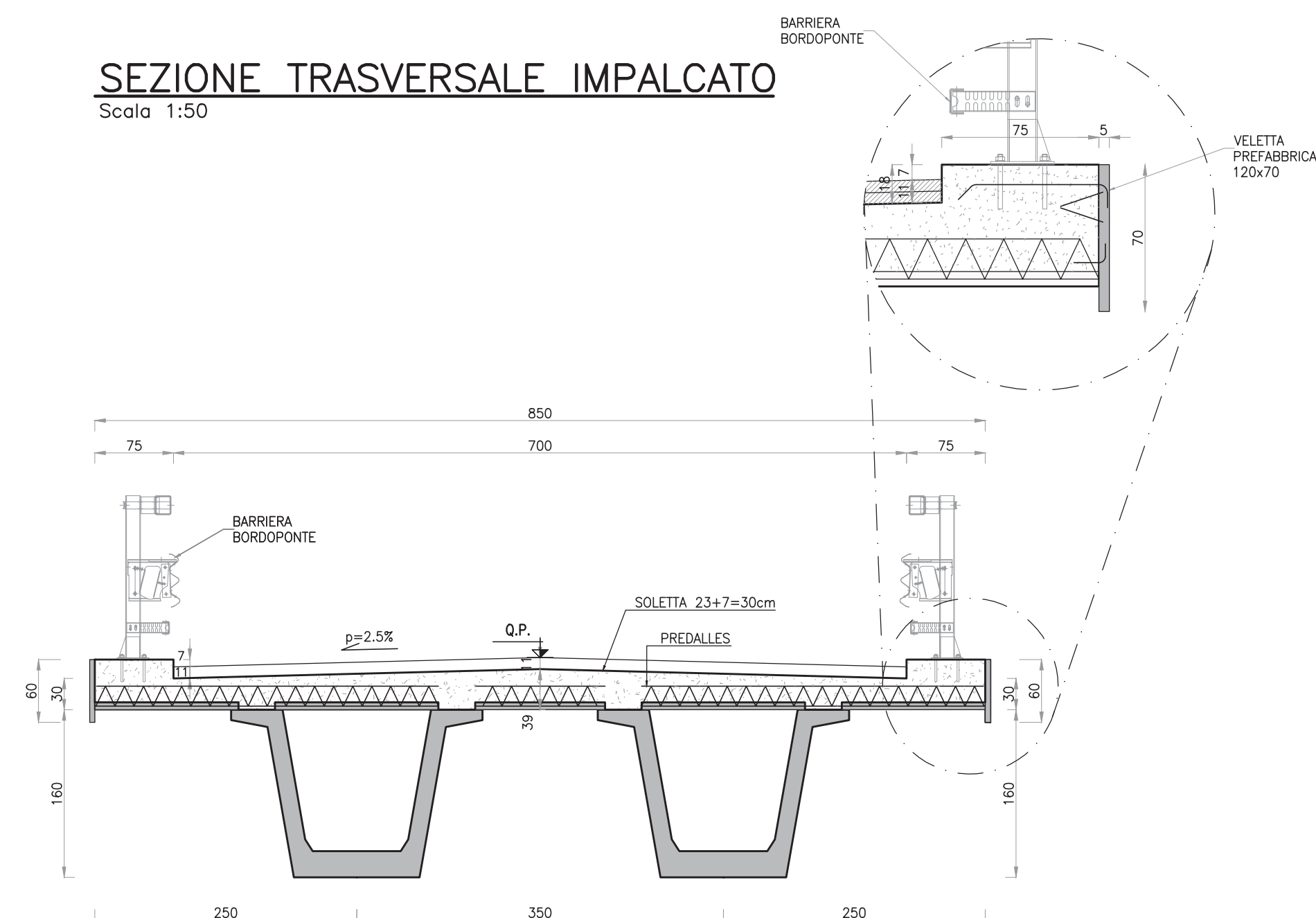
### PARTICOLARE GIUNZIONE PREDALLE

Scala 1:5



### SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO

Scala 1:50



**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:	Mandatario	Mandante
<b>PRO ITER</b> Via G.B. Sarmartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 Progetto Infrastruttura email: mal@proiter.it	<b>PRO ITER</b> Via G.B. Sarmartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 Progetto Infrastruttura email: mal@proiter.it	<b>delig</b> ingegneria 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 Mezzanica - 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
------------	------

T00P005STRDI03B  
 Ponticello idraulico L=27.00 m Km 154+495 - PO06 su S17  
 Pianta Predalles, sezioni e particolari

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00P006STRDI03B			
LAB.	ELAB.	T00	PO06	STR	DI03
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