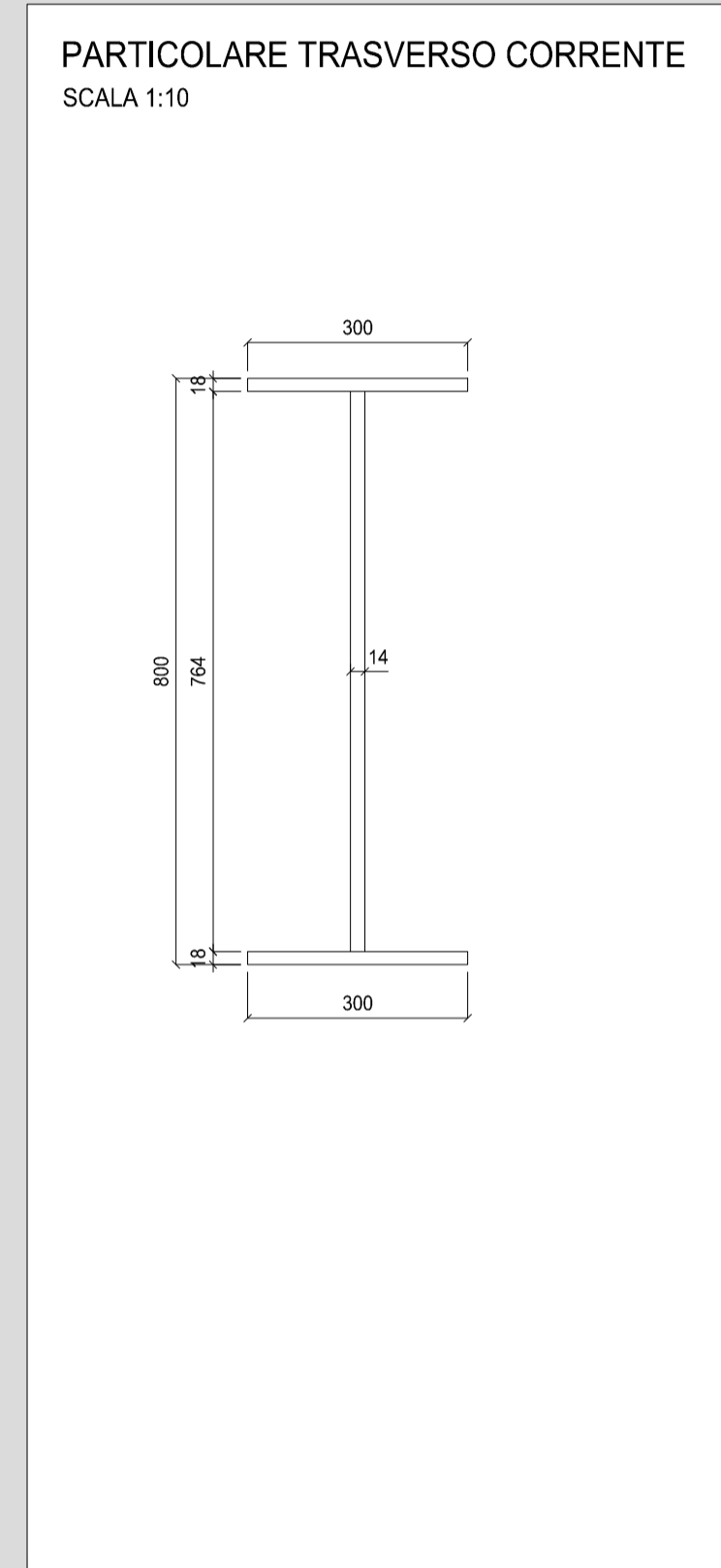
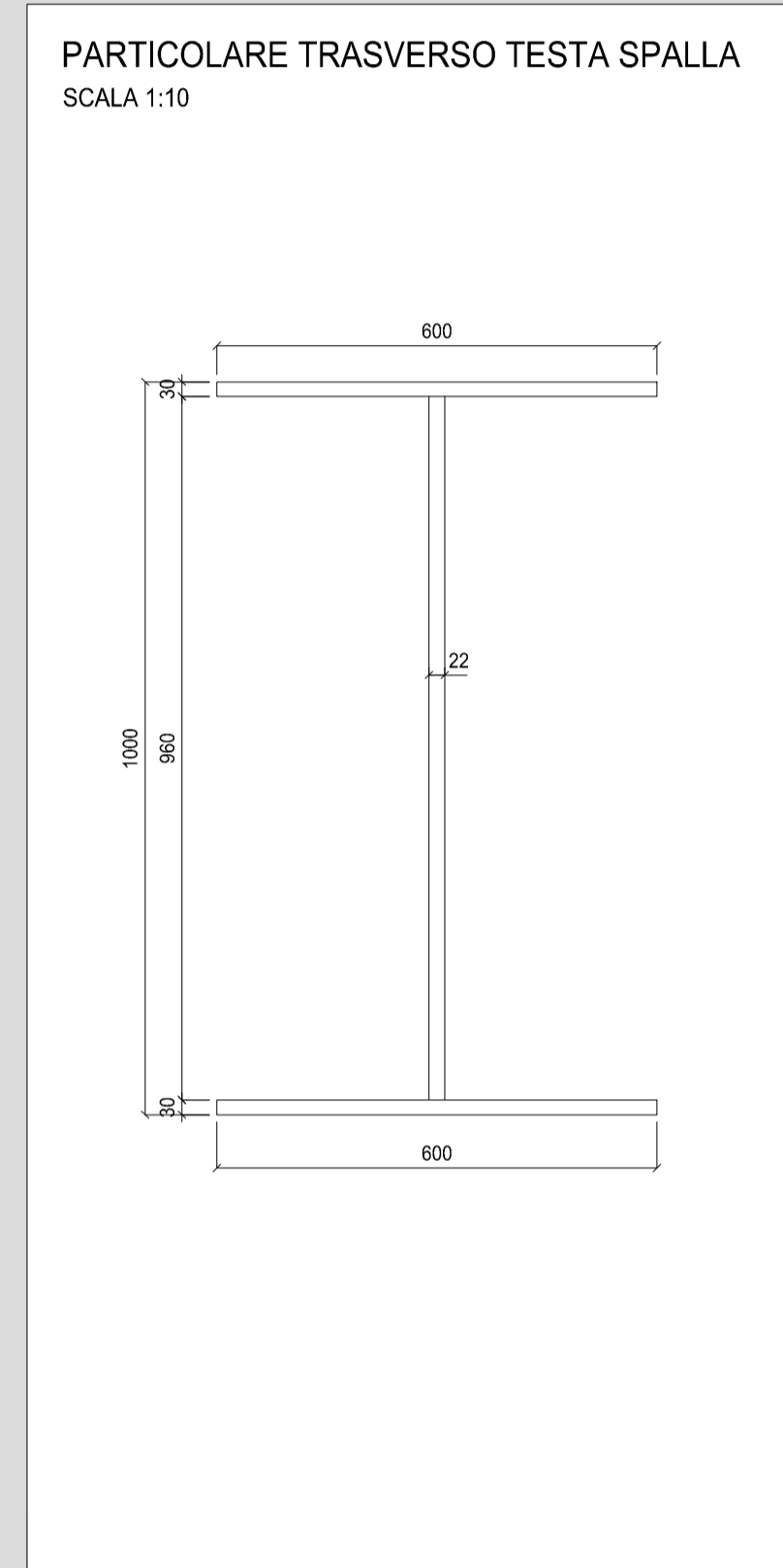
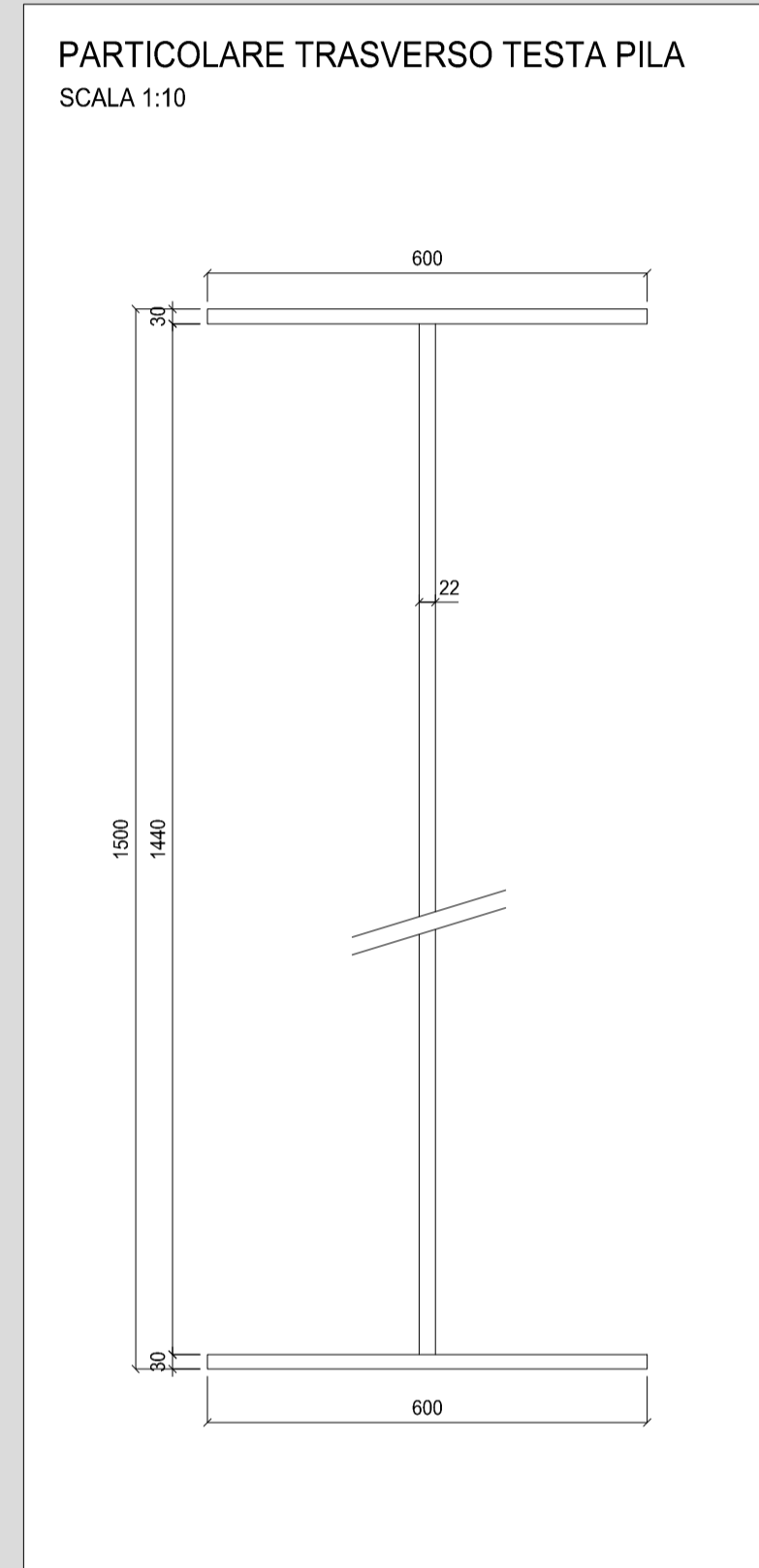
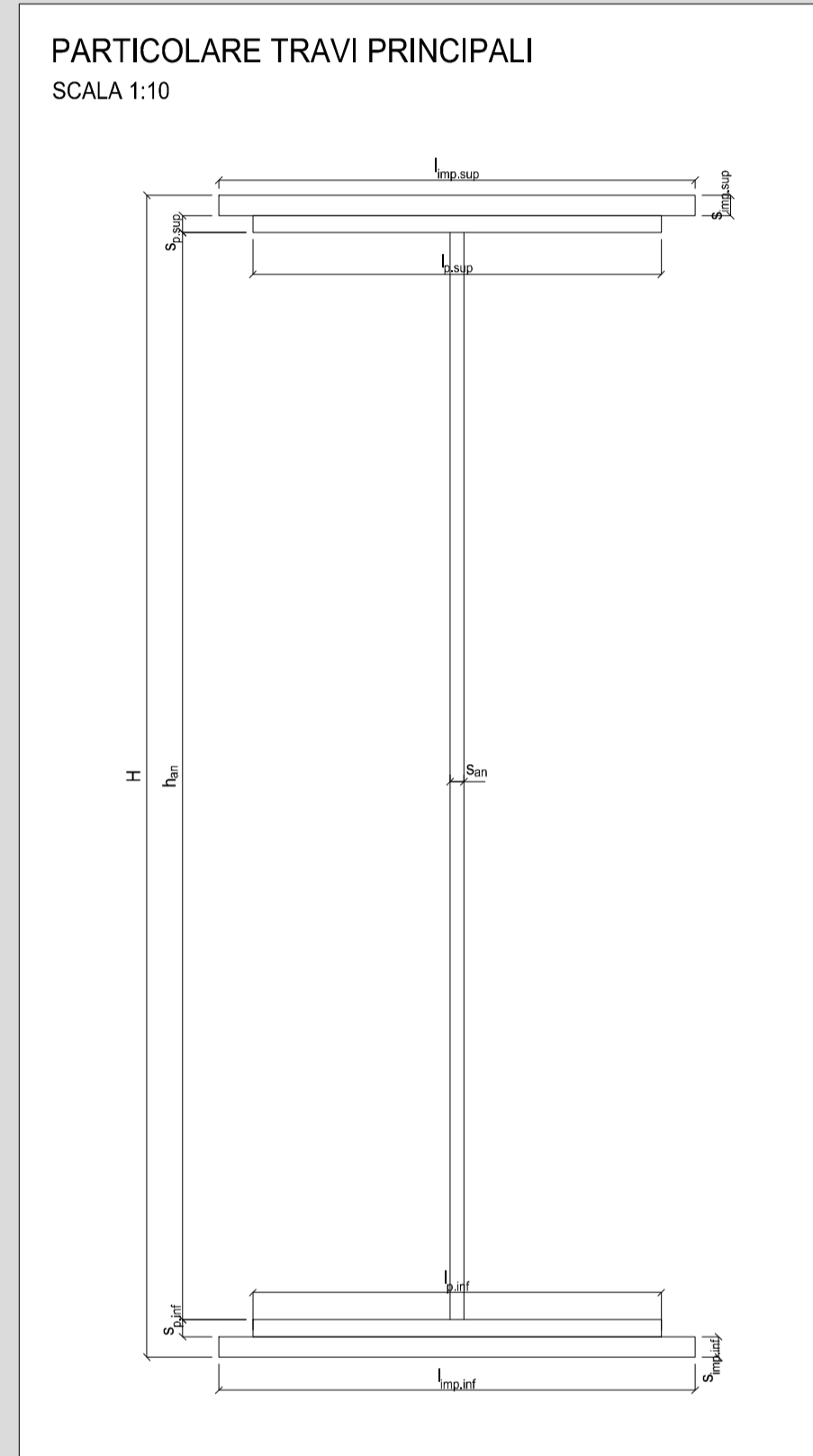


IRRIGIDENTI TRASVERSI	n.	b [mm]	h _{media} [mm]	s [mm]
TRASVERSI CORRENTI	240	143	764	18
TESTA PILA	8	290	1440	20
TESTA SPALLA	16	290	940	20

CONCIO	N _{CONCI}	L [m]	N _{PIA}	PASSO [m]	N _{TOTALE}
01	6	5,00	4	0,10	1200
01	6	6,50	4	0,20	780
02	6	12,00	4	0,20	1440
03	6	12,00	4	0,20	1440
04	6	12,00	4	0,20	1440
05	6	12,00	4	0,20	1440
06	3	8,00	4	0,20	480

IRRIGIDENTI	CONCIO	n.	b [mm]	h _{media} [mm]	s [mm]
1-2-3					
30-31-32	01	36	440	1750	18
4-5-6					
27-28-29	02	36	440	1731	18
7-8-9					
24-25-26	03	36	440	1733	18
10-11-12					
21-22-23	04	36	440	2017,5	18
13-14-15					
18-19-20	05	36	440	2587,5	18
16-17	06	12	440	2875	18

IRRIGIDENTI IN CORRISPONDENZA DEI TRASVERSI (vedi elaborato P02-VI-02-STR-CP-03)	IRRIG./TRASV.	CONCIO	n.	b [mm]	h _{media} [mm]	s [mm]
1-33	01	4	440	750	18	
2-3	01	16	440	950	18	
31-32	02	24	440	931	18	
4-5-6	03	24	440	933	18	
27-28-29	04	24	440	1217,5	18	
7-8-9	05	24	440	1787,5	18	
24-25-26	06	8	440	2075	18	
10-11-12						
21-22-23						
13-14-15						
18-19-20						
16-18						
17	06	4	441	1375	18	



CONCIO	n.	L [mm]	H _{min} [mm]	H _{max} [mm]	H _{media} [mm]	IMPIATT.SUP.		PIATTAB.SUP.		ANIMA		PIATTAB.INF.		IMPIATT.INF.	
						l _{imp.sup} [mm]	s _{imp.sup} [mm]	l _{p.sup} [mm]	s _{p.sup} [mm]	h _{an.media} [mm]	h _{an} [mm]	l _{p.inf} [mm]	s _{p.inf} [mm]	l _{imp.inf} [mm]	s _{imp.inf} [mm]
						01	2	11500	1800	1800	1800	0	0	900	20
02	2	12000	1800	1800	1800	0	0	900	24	1731	18	1150	20	1250	25
03	2	12000	1800	1800	1800	0	0	900	22	1733	18	1150	20	1250	25
04	2	12000	1800	2385	2092,5	0	0	900	30	2017,5	18	1150	20	1250	25
05	2	12000	2385	3000	2692,5	1000	30	900	30	2587,5	20	1150	20	1250	25
06	1	8000	3000	3000	3000	1000	35	900	30	2875	20	1150	30	1250	30

CONCIO	n.	L [mm]	H _{min} [mm]	H _{max} [mm]	H _{media} [mm]	IMPIATT.SUP.		PIATTAB.SUP.		ANIMA		PIATTAB.INF.		IMPIATT.INF.	
						l _{imp.sup} [mm]	s _{imp.sup} [mm]	l _{p.sup} [mm]	s _{p.sup} [mm]	h _{an.media} [mm]	h _{an} [mm]	l _{p.inf} [mm]	s _{p.inf} [mm]	l _{imp.inf} [mm]	s _{imp.inf} [mm]
						01	2	11500	1800	1800	1800	0	0	900	20
02	2	12000	1800	1800	1800	0	0	900	24	1731	18	1150	20	1250	25
03	2	12000	1800	1800	1800	0	0	900	22	1733	18	1150	20	1250	25
04	2	12000	1800	2385	2092,5	0	0	900	30	2017,5	18	1150	20	1250	25
05	2	12000	2385	3000	2692,5	1000	30	900	30	2587,5	20	1150	20	1250	25
06	1	8000	3000	3000	3000	1000	35	900	30	2875	20	1150	30	1250	30

CONCIO	n.	L [mm]	H _{min} [mm]	H _{max} [mm]	H _{media} [mm]	IMPIATT.SUP.		PIATTAB.SUP.		ANIMA		PIATTAB.INF.		IMPIATT.INF.	
						l _{imp.sup} [mm]	s _{imp.sup} [mm]	l _{p.sup} [mm]	s _{p.sup} [mm]	h _{an.media} [mm]	h _{an} [mm]	l _{p.inf} [mm]	s _{p.inf} [mm]	l _{imp.inf} [mm]	s _{imp.inf} [mm]
						01	2	11500	1800	1800	1800	0	0	900	20
02	2	12000	1800	1800	1800	0	0	900	24	1731	18	1150	20	1250	25
03	2	12000	1800	1800	1800	0	0	900	22	1733	18	1150	20	1250	25
04	2	12000	1800	2385	2092,5	0	0	900	30	2017,5	18	1150	20	1250	25
05	2	12000	2385	3000	2692,5	1000	30	900	30	2587,5	20	1150	20	1250	25
06	1	8000	3000	3000	3000	1000	35	900	30	2875	20	1150	30	1250	30

TRASVERSI	n.	L [mm]	H _{min} [mm]	H _{max} [mm]	H _{media} [mm]	IMPIATT.SUP.		PIATTAB.SUP.		ANIMA		PIATTAB.INF.		IMPIATT.INF.	
						l _{imp.sup} [mm]	s _{imp.sup} [mm]	l _{p.sup} [mm]	s _{p.sup} [mm]	h _{an.media} [mm]	h _{an} [mm]	l _{p.inf} [mm]	s _{p.inf} [mm]	l _{imp.inf} [mm]	s _{imp.inf} [mm]
TR. CORRENTI	56	8000	800	800	800	0	0	300	18	764	14	300	18	0	0
TESTA PILA	1	8000	1500	1500	1500	0	0	600	30	1440	20	600	30	0	0
TESTA SPALLA	2	8000	1000	1000	1000	0	0	600	30	910	20	600	60	0	0

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB06 - P00VI02STRSC01**



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Trento e Provincia n. 693/31	ING. REMATO DEL PRETE Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 5075	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Reg. di Trento e Provincia n. 64431	GG GGG Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Cof. Ing. Reg. di Trento e Provincia n. 693/31	SETAC s.r.l. Servizi di Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 5075	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 693/31
GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 1137	Prof. Ing. Luigi Montaris Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 5075	Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 5075	Dot. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n. 693/31
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dot. Geol. Esperto DANILLO GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

HB12

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HB - VI02 PONTE SULL'ADDA DI TIRANO
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO TAV.3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB12-P00VI02STRCP03_A.dwg		
UV. PROG.	N. PROG.		
M 3 2 4 E 1 8 0 1	CODICE ELAB.	P 0 0 V I 0 2 S T R C P 0 3	A VARIE

C				
B				
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ARCH. MAURO SASSO	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO