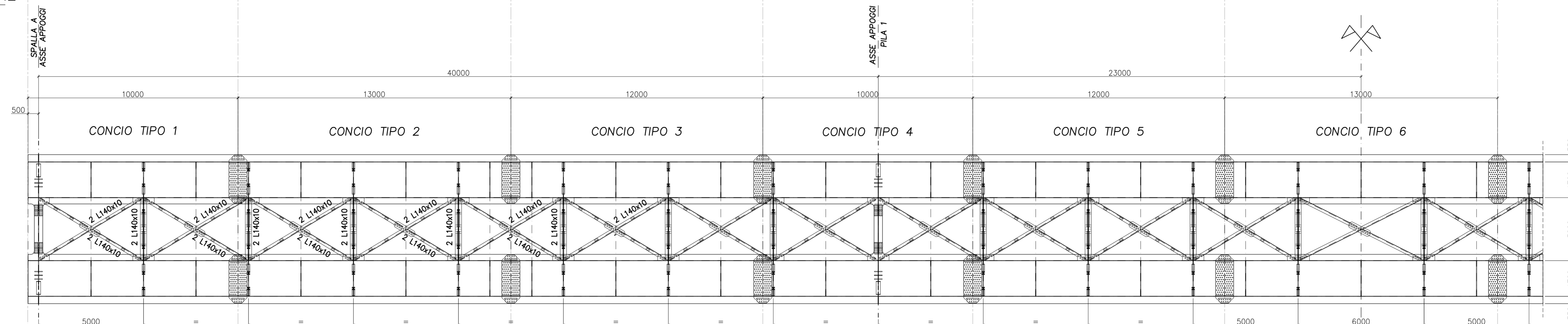


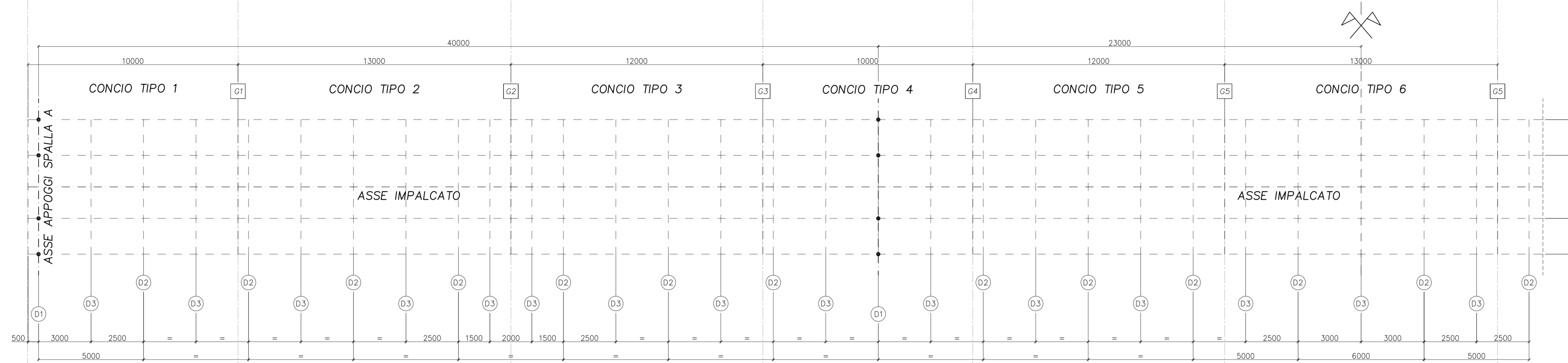
PIANTA CONTROVENTO SUPERIORE

SCALA 1:100



PIANTA CONTROVENTO INFERIORE

SCALA 1:100



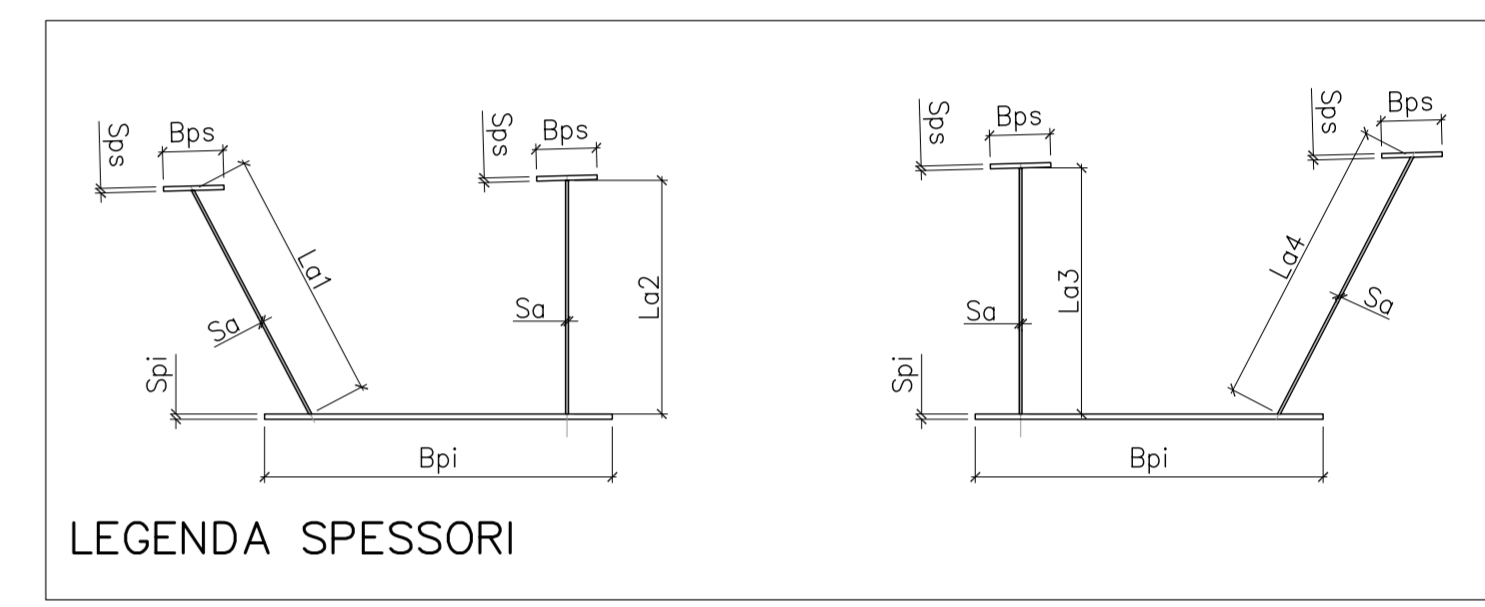
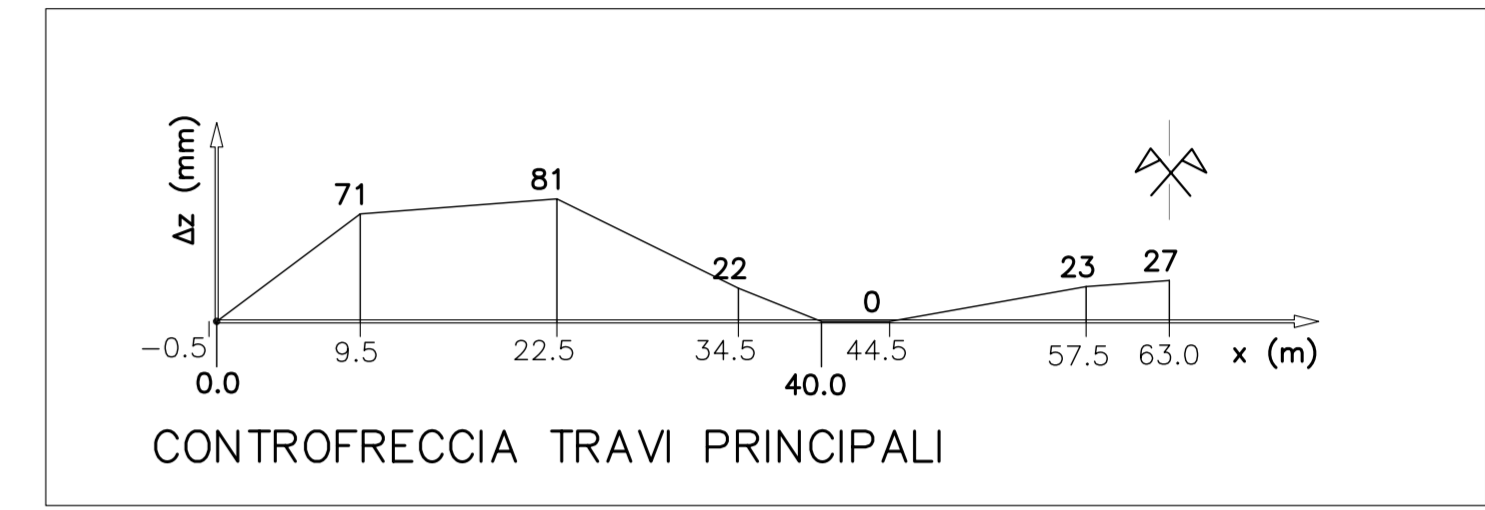
PIANTA ASSI IMPALCATO

SCALA 1:100

- G1 TIPO GIUNZIONE BULLONATA
- D3 TIPO DIAFRAMMA/IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE



SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO
LA MISURA DI RIFERIMENTO PER I CORDONI DI SALDATURA (ALTEZZA DI CORDA "h") È PARI ALL'ALTEZZA DEL TRIANGOLO ISCRITTO NELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CORDONE STESSO



NOTE:
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN mm
- TUTTE LE QUOTE SONO DA INTENDERSI RIFERITE AL PIANO ORIZZONTALE
- PER LO SVILUPPO DELLE MISURE EFFETTIVE TENERE CONTO DELLA LIVELLETTA LONGITUDINALE E DELLA CONTROMONTA DELLE TRAVI
- GLI ASSI DI RIFERIMENTO PER LA SEZIONE TRASVERSALE SONO COSTITUITI DALL'INTERSEZIONE DEL PIANO MEDIO DELLE ANNE CON I PIANI ALLINEATI RISPETTIVAMENTE CON L'ESTRADOSSO DELLE PIATTABANDE SUPERIORI E CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI
- LE MISURE DELLE LAMIERE COSTITUENTI LE ANNE SONO RIFERITE ALL'INTERSEZIONE DEL PIANO MEDIO DELLE ANNE CON LE PIATTABANDE
- DOVE NON SPECIFICATO IL LATO DELLE SALDATURE DEVE ESSERE MAGGIORE O UGUALE A 0,7 VOLTE LO SPESORE MINIMO DEGLI ELEMENTI DA COLLEGARE
- TUTTE LE SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE SONO DI 1° CLASSE
- TUTTE LE SALDATURE DI PIENA PENETRAZIONE COMPRESSE QUELLE DA REALIZZARE IN OPERA
- PREVEDERE PASSO D'UOMO PER ACCESSO AI CASSONI
- PREVEDERE FORI PER ALLONTANAMENTO ACQUE DI CONDENZA DAL CASSONE
- PREVEDERE FORI PER PASSAGGIO IMPIANTI E CANALIZZAZIONI NELLE STRUTTURE PARAGHIAIA DELLE SPALLE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA SPECIFICA

CARATTERISTICHE CONCIO	TIPO "1" L=10000	TIPO "2" L=13000	TIPO "3" L=12000	TIPO "4" L=10000	TIPO "5" L=12000	TIPO "6" L=13000
PIATTABANDA SUPERIORE BpsxSps	600x40	600x35	600x40	600x60	600x40	600x40
SALDATURA ANIMA-PIATTABANDA SUPERIORE	altezza di gola a=9 mm	altezza di gola a=9 mm	altezza di gola a=10 mm	altezza di gola a=12 mm	altezza di gola a=10 mm	altezza di gola a=8 mm
ANIMA 1 Ha1xSa	1679x18	1679x18	1662x20	1639x25	1667x20	1679x16
ANIMA 2 Ha2xSa	1545x18	1545x18	1530x20	1510x25	1535x20	1545x16
ANIMA 3 Ha3xSa	1620x18	1620x18	1605x20	1585x25	1610x20	1620x16
ANIMA 4 Ha4xSa	1908x18	1908x18	1891x20	1868x25	1897x20	1908x16
SALDATURA ANIMA-PIATTABANDA INFERIORE	altezza di gola a=9 mm	altezza di gola a=9 mm	altezza di gola a=10 mm	altezza di gola a=12 mm	altezza di gola a=10 mm	altezza di gola a=8 mm
PIATTABANDA INFERIORE CASSONE Bpi x Spi	2350x25	2350x30	2350x40	2350x40	2350x35	2350x25
ARMATURA LONGITUDINALE SUPERIORE SOLETTA	ø16/20	ø16/20	ø16/20	ø16/10	ø16/20	ø16/20
ARMATURA LONGITUDINALE INFERIORE SOLETTA	ø16/20	ø16/20	ø16/20	ø16/10	ø16/20	ø16/20
PIOLI NELSON	4ø19/20 H=200	4ø19/20 H=200	4ø19/20 H=200	4ø19/20 H=200	4ø19/20 H=200	3ø19/20 H=200

CARATTERISTICHE GIUNZIONE BULLONATA	TIPO "G1"		TIPO "G2"		TIPO "G3"		TIPO "G4"		TIPO "G5"		TIPO "G6"	
	LATO CONCIO TIPO 1	LATO CONCIO TIPO 2	LATO CONCIO TIPO 2	LATO CONCIO TIPO 3	LATO CONCIO TIPO 3	LATO CONCIO TIPO 4	LATO CONCIO TIPO 4	LATO CONCIO TIPO 5	LATO CONCIO TIPO 5	LATO CONCIO TIPO 6	LATO CONCIO TIPO 6	LATO CONCIO TIPO 5
UNIONE PIATTABANDA SUPERIORE - DIAMETRO BULLONI	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27
UNIONE PIATTABANDA SUPERIORE - NUMERO DI BULLONI	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4	20 X 4
UNIONE PIATTABANDA SUPERIORE - DIMENSIONI PIATTI COPRIGIUNTO SUPERIORI	1060x480x30	1060x480x30	1060x480x30	1060x480x30	1060x480x40	1060x480x40	1060x480x40	1060x480x40	1060x480x30	1060x480x30	1060x480x30	1060x480x30
UNIONE PIATTABANDA SUPERIORE - DIMENSIONI COPRIGIUNTI INFERIORI INTERNI	2X 1060x200x30	2X 1060x200x30	2X 1060x200x30	2X 1060x200x30	2X 1060x200x40	2X 1060x200x40	2X 1060x200x40	2X 1060x200x40	2X 1060x200x30	2X 1060x200x30	2X 1060x200x30	2X 1060x200x30
UNIONE PIATTABANDA SUPERIORE - DIMENSIONI COPRIGIUNTI INFERIORI ESTERNI	1060x175x30	1060x225x30	1060x175x30	1060x225x30	1060x175x40	1060x225x40	1060x175x40	1060x225x40	1060x175x30	1060x225x30	1060x175x30	1060x225x30
UNIONE PIATTABANDA SUPERIORE - SPESSORE IMBOTTITURE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
UNIONE ANIMA - DIAMETRO BULLONI	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27
UNIONE ANIMA - NUMERO DI BULLONI ANIME VERTICALI	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2	28 X 2
UNIONE ANIMA - NUMERO DI BULLONI ANIME INCLINATE	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2	34 X 2
UNIONE ANIMA - DIMENSIONI PIATTI COPRIGIUNTO ANIME VERTICALI	1100x470x25	1100x470x25	1100x470x25	1100x470x25	1100x470x30	1100x470x30	1100x470x30	1100x470x30	1100x470x25	1100x470x25	1100x470x25	1100x470x25
UNIONE ANIMA - DIMENSIONI PIATTI COPRIGIUNTO ANIME INCLINATE	1285x470x25	1285x470x25	1285x470x25	1285x470x25	1285x470x30	1285x470x30	1285x470x30	1285x470x30	1285x470x25	1285x470x25	1285x470x25	1285x470x25
UNIONE ANIMA - SPESSORE IMBOTTITURE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
UNIONE PIATTABANDA INFERIORE - DIAMETRO BULLONI	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27	M27
UNIONE PIATTABANDA INFERIORE - NUMERO DI BULLONI	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2	74 X 2
UNIONE PIATTABANDA INFERIORE - DIMENSIONI PIATTI COPRIGIUNTO SUPERIORI	2X600x230x25	2X600x230x25	2X600x230x25	2X600x230x25	2X600x230x35	2X600x230x35	2X600x230x35	2X600x230x35	2X600x230x30	2X600x230x30	2X600x230x30	2X600x230x30
UNIONE PIATTABANDA INFERIORE - DIMENSIONI PIATTI COPRIGIUNTO INFERIORI	2290x860x25	2290x860x25	2290x860x25	2290x860x25	2290x860x35	2290x860x35	2290x860x35	2290x860x35	2290x860x30	2290x860x30	2290x860x30	2290x860x30
UNIONE PIATTABANDA INFERIORE - SPESSORE IMBOTTITURE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COOP** Consorzio Costruzioni Integrati Viroci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme Ponte sul Torrente Lemme P03

Carpenteria generale di impalcato

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. G. Gagliardi

DIRETTORE LAVORI: **SCALC** VARIE

COMMESSA: **I G 5 1** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **AZ** OPERADISCIPLINA: **N V 1 5 0 X** PROGE: **0 0 2** REV: **A**

PROGETTAZIONE: Rev. Descrizione emissione, Redatto, Data, Verificato, Data, Progettista, Data, Il Progettista

1.0.01 Prima emissione, 18/09/12, E. Paganini, 21/09/12, 25/09/12, Ing. E. GHISLANDI

Nome File: 10101-ECV-AZ-NV150X-002-A00 CUP: F81H0000000000