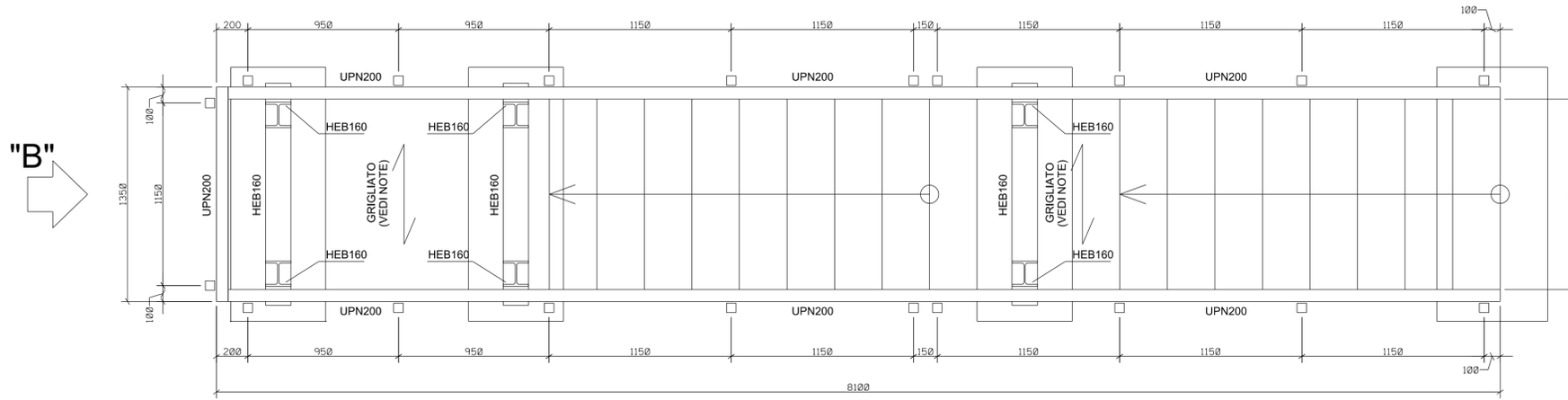


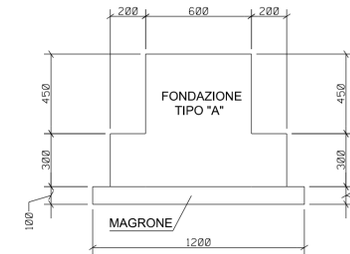
PIANTA SUPERIORE

Scala 1:20



SEZIONE A-A

Scala 1:20



SEZIONE B-B

Scala 1:20

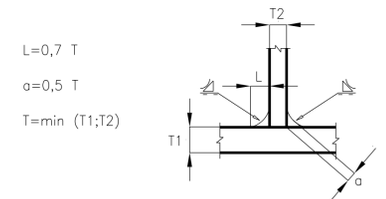


NOTE GENERALI

-TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN METRI
 -TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 (QUOTA IMPIANTO)

NOTE ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

-PROFILATI IN ACCIAIO S275 SECONDO UNI-EN-10025
 -LAMIERE PER CONNESSIONI IN ACCIAIO S275 SECONDO UNI-EN-10025
 -TIRAFONDI DI ANCORAGGIO FILETTATI REALIZZATI CON BARRE TONDE IN ACCIAIO S235
 -BULLONI CLASSE 8.8 SECONDO UNI EN ISO 898-1: 2013
 -DADI CLASSE 8 SECONDO UNI EN ISO 898-2: 2012
 -PREVEDERE ZINCATURA ANTICORROSIONE DI TUTTE LE PARTI METALLICHE
 -TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE
 -GRIGLIATO ELETTROSALDATO IN ACCIAIO S235 ZINCATO
 MAGLIA 34x38mm PIATTO PORTANTE 30x3mm
 -LE SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO DEVONO AVERE LE SEGUENTI DIMENSIONI



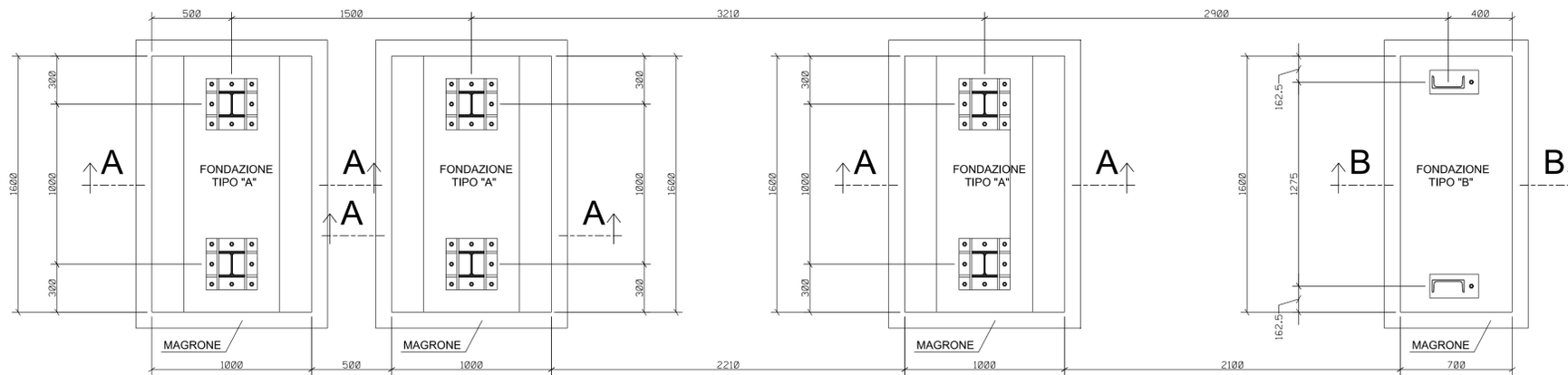
DEVONO ESSERE RISPETTATI I SEGUENTI VALORI MINIMI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MINIMO DELL'ELEMENTO DA SALDARE

	MIN. "L"	MIN. "a"
da 6 a 13 mm	5 mm	3.5 mm
da 13 a 19 mm	6 mm	4.2 mm
superiore a 19 mm	8 mm	5.7 mm

-SIMBOLI DELLE SALDATURE CONFORMI ALLA UNI EN 22553 :1994 (ISO 2553 :1992)

PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:20

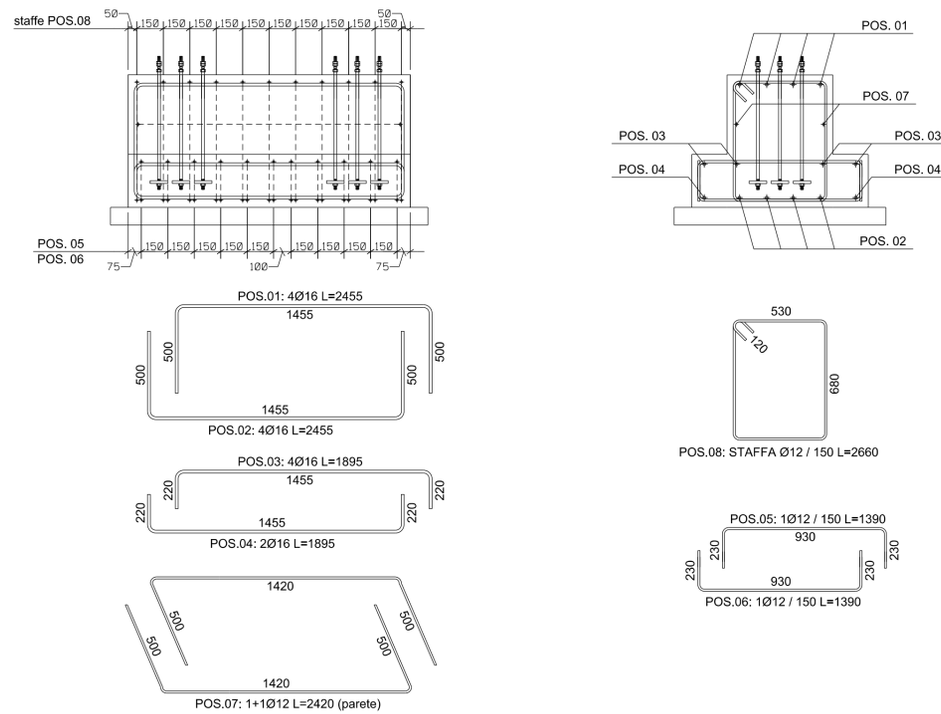


NOTE CEMENTO ARMATO

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 Kg/mc Rck >15 MPa, fck >12 MPa
CALCESTRUZZO C30/37 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck >37 MPa, fck >30 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4 CLASSE DI CONSISTENZA S4 Dmax aggregato 28 mm
ACCIAIO PER C.A.	B450C ftk >540 MPa, fyk >450 MPa
COPRIFERRO MIN	35 mm

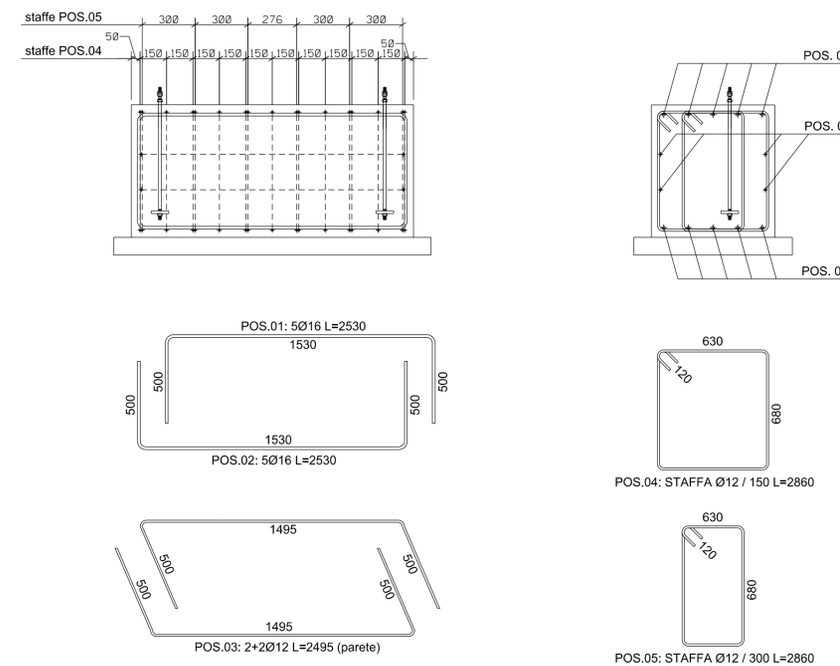
ARMATURE FONDAZIONE : TIPO "A"

Scala 1:20



ARMATURE FONDAZIONE : TIPO "B"

Scala 1:20



Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	23/06/2017	EMMISSIONE PER APPALTO	L.BELARDINELLI	M.BEGINI	F.D'ALDI
0	12/05/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.BELARDINELLI	M.BEGINI	F.D'ALDI

SNAM RETE GAS PROGETTISTA
techfem RIF. TFM: 011014-60-DC-B-1009
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar
IMPIANTO DI BRINDISI - LOC. MASS.MATAGIOLA
PASSERELLA PER ACCESSO ALLO STACCO PER ANALIZZATORE GAS - DETTAGLI

DIS. N. CIV-611
 REVISIONE 1
 FG. 1 DI 4
 SCALA 1:20

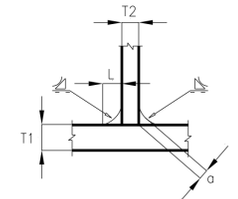
NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN METRI
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 (QUOTA IMPIANTO)

NOTE ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- PROFILATI IN ACCIAIO S275 SECONDO UNI-EN-10025
- LAMIERE PER CONNESSIONI IN ACCIAIO S275 SECONDO UNI-EN-10025
- TIRAFONDI DI ANCORAGGIO FILETTATI REALIZZATI CON BARRE TONDE IN ACCIAIO S235
- BULLONI CLASSE 8.8 SECONDO UNI EN ISO 898-1: 2013
- DADI CLASSE 8 SECONDO UNI EN ISO 898-2: 2012
- PREVEDERE ZINCATURA ANTICORROSIONE DI TUTTE LE PARTI METALLICHE
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE
- GRIGLIATO ELETTROSALDATO IN ACCIAIO S235 ZINCATO
MAGLIA 34x38mm PIATTO PORTANTE 30x3mm
- LE SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO DEVONO AVERE LE SEGUENTI DIMENSIONI

$L=0,7 T$
 $a=0,5 T$
 $T=\min (T1;T2)$



DEVONO ESSERE RISPETTATI I SEGUENTI VALORI MINIMI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MINIMO DELL'ELEMENTO DA SALDARE

	MIN. "L"	MIN. "a"
da 6 a 13 mm	5 mm	3.5 mm
da 13 a 19 mm	6 mm	4.2 mm
superiore a 19 mm	8 mm	5.7 mm

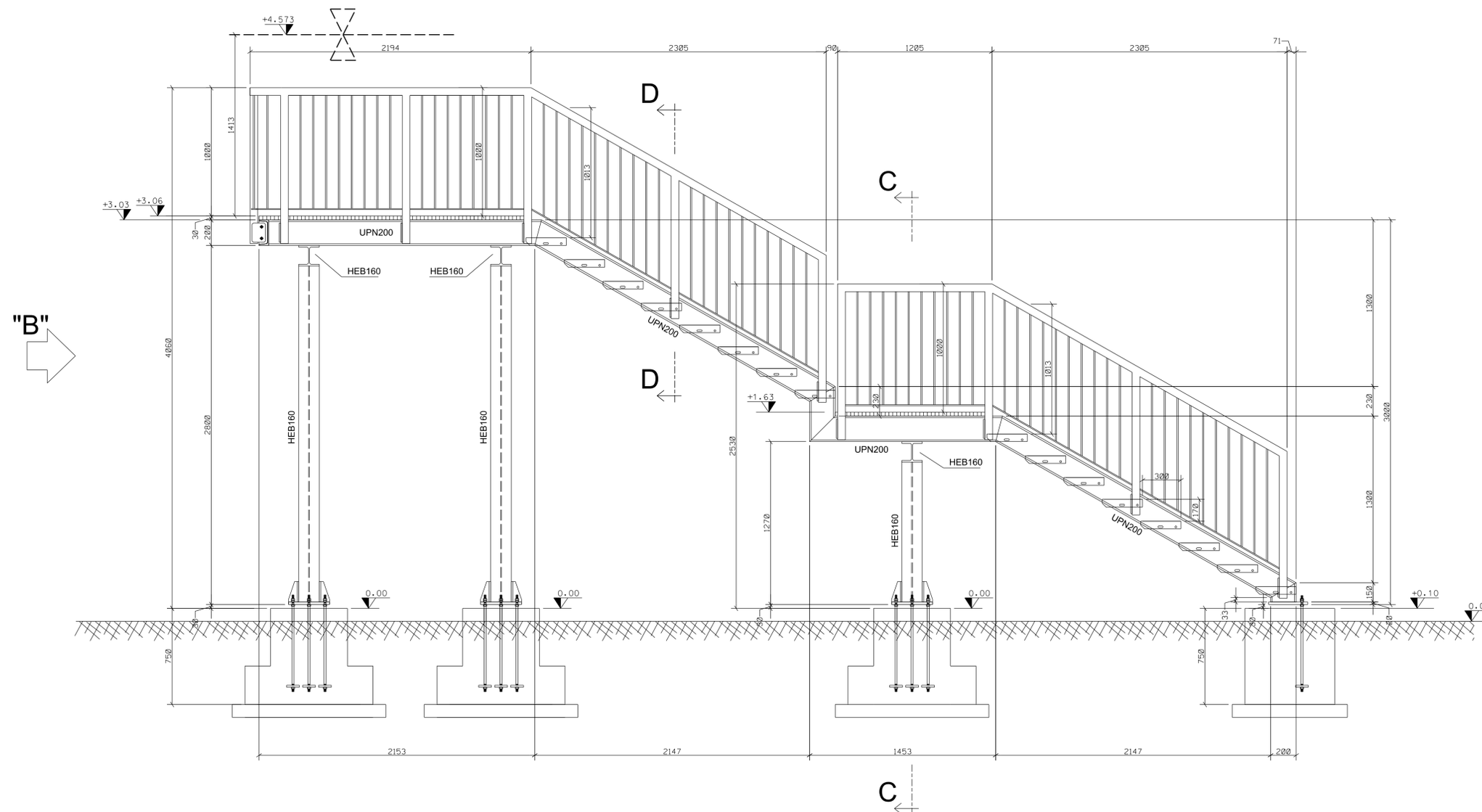
-SIMBOLI DELLE SALDATURE CONFORMI ALLA UNI EN 22553 :1994 (ISO 2553 :1992)

NOTE CEMENTO ARMATO

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 Kg/mc Rck >15 MPa, fck >12 MPa
CALCESTRUZZO C30/37 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck >37 MPa, fck >30 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4 CLASSE DI CONSISTENZA S4 Dmax aggregato 28 mm
ACCIAIO PER C.A.	B450C ftk >540 MPa, fyk >450 MPa
COPRIFERRO MIN	35 mm

VISTA "A"

Scala 1:20



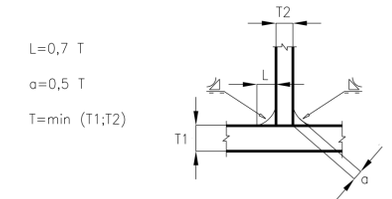
1	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	L.BELARDONELLI	M.BEGNI	F.FERRINI
0	12/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.BELARDONELLI	M.BEGNI	F.FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA techfem Rif. FM: 01014-60-DC-B-1009	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153	
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar IMPIANTO DI BRINDISI - LOC. MASS.MATAGIOLA			DIS. N. CIV-611		
PASSERELLA PER ACCESSO ALLO STACCO PER ANALIZZATORE GAS - DETTAGLI			REVISIONE 1 FG. 2 DI 4 SCALA 1:20		

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN METRI
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 (QUOTA IMPIANTO)

NOTE ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- PROFILATI IN ACCIAIO S275 SECONDO UNI-EN-10025
- LAMIERE PER CONNESSIONI IN ACCIAIO S275 SECONDO UNI-EN-10025
- TIRAFONDI DI ANCORAGGIO FILETTATI REALIZZATI CON BARRE TONDE IN ACCIAIO S235
- BULLONI CLASSE 8.8 SECONDO UNI EN ISO 898-1: 2013
- DADI CLASSE 8 SECONDO UNI EN ISO 898-2: 2012
- PREVEDERE ZINCATURA ANTICORROSIONE DI TUTTE LE PARTI METALLICHE
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE
- GRIGLIATO ELETTRISALDATO IN ACCIAIO S235 ZINCATO
MAGLIA 34x38mm PIATTO PORTANTE 30x3mm
- LE SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO DEVONO AVERE LE SEGUENTI DIMENSIONI



$L = 0,7 T$
 $a = 0,5 T$
 $T = \min (T1; T2)$

DEVONO ESSERE RISPETTATI I SEGUENTI VALORI MINIMI IN FUNZIONE DELLO SPESSORE MINIMO DELL'ELEMENTO DA SALDARE

	MIN. "L"	MIN. "a"
da 6 a 13 mm	5 mm	3,5 mm
da 13 a 19 mm	6 mm	4,2 mm
superiore a 19 mm	8 mm	5,7 mm

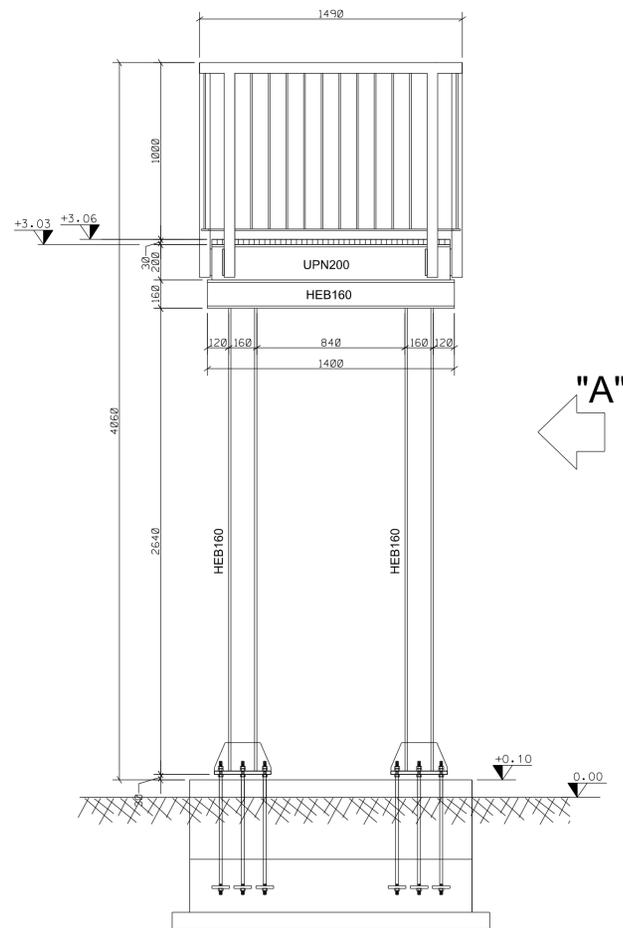
-SIMBOLI DELLE SALDATURE CONFORMI ALLA UNI EN 22553 :1994 (ISO 2553 :1992)

NOTE CEMENTO ARMATO

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 Kg/mc Rck >15 MPa, fck >12 MPa
CALCESTRUZZO C30/37 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck >37 MPa, fck >30 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4 CLASSE DI CONSISTENZA S4 Dmax aggregato 28 mm
ACCIAIO PER C.A.	B450C ftk >540 MPa, fyk >450 MPa
COPRIFERRO MIN	35 mm

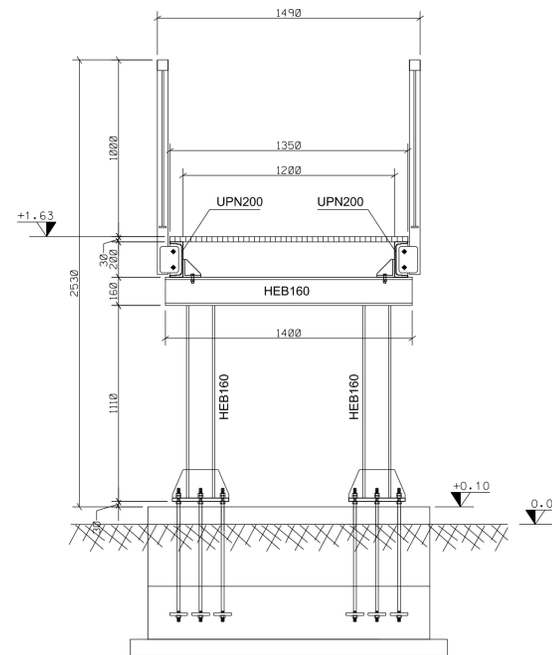
VISTA "B"

Scala 1:20



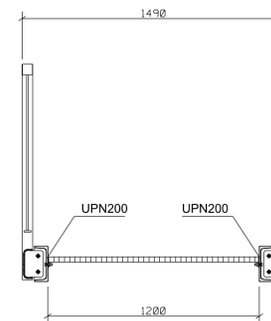
SEZIONE C-C

Scala 1:20



SEZIONE D-D

Scala 1:20



1	23/06/2017	EMMISSIONE PER APPALTO	L.BELARDINELLI	M.BEGNI	F.QUARANTA
0	12/05/2017	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.BELARDINELLI	M.BEGNI	F.QUARANTA
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		 Rif. TM: 011014-60-DC-B-1009	COMMESSA NR/13167	CODICE TECNICO 16153	
METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar IMPIANTO DI BRINDISI - LOC. MASS.MATAGIOLA			DIS. N. CIV-611		
PASSERELLA PER ACCESSO ALLO STACCO PER ANALIZZATORE GAS - DETTAGLI			REVISIONE 1		
			FG. 3 DI 4 SCALA 1:20		

