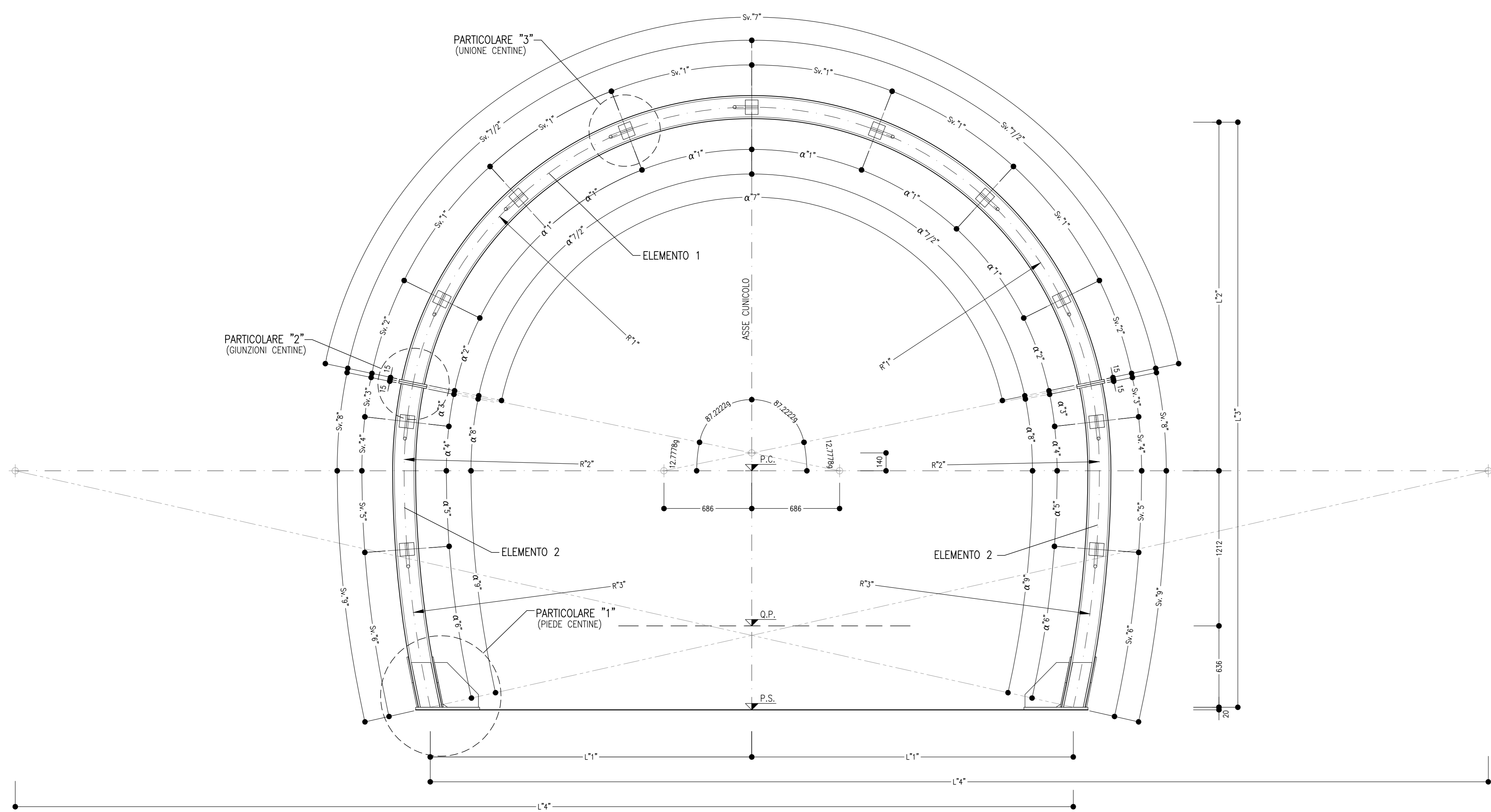


CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20
HEB 180/1000



PARTICOLARE "1"
SCALA 1:5
PIEDE CENTINA

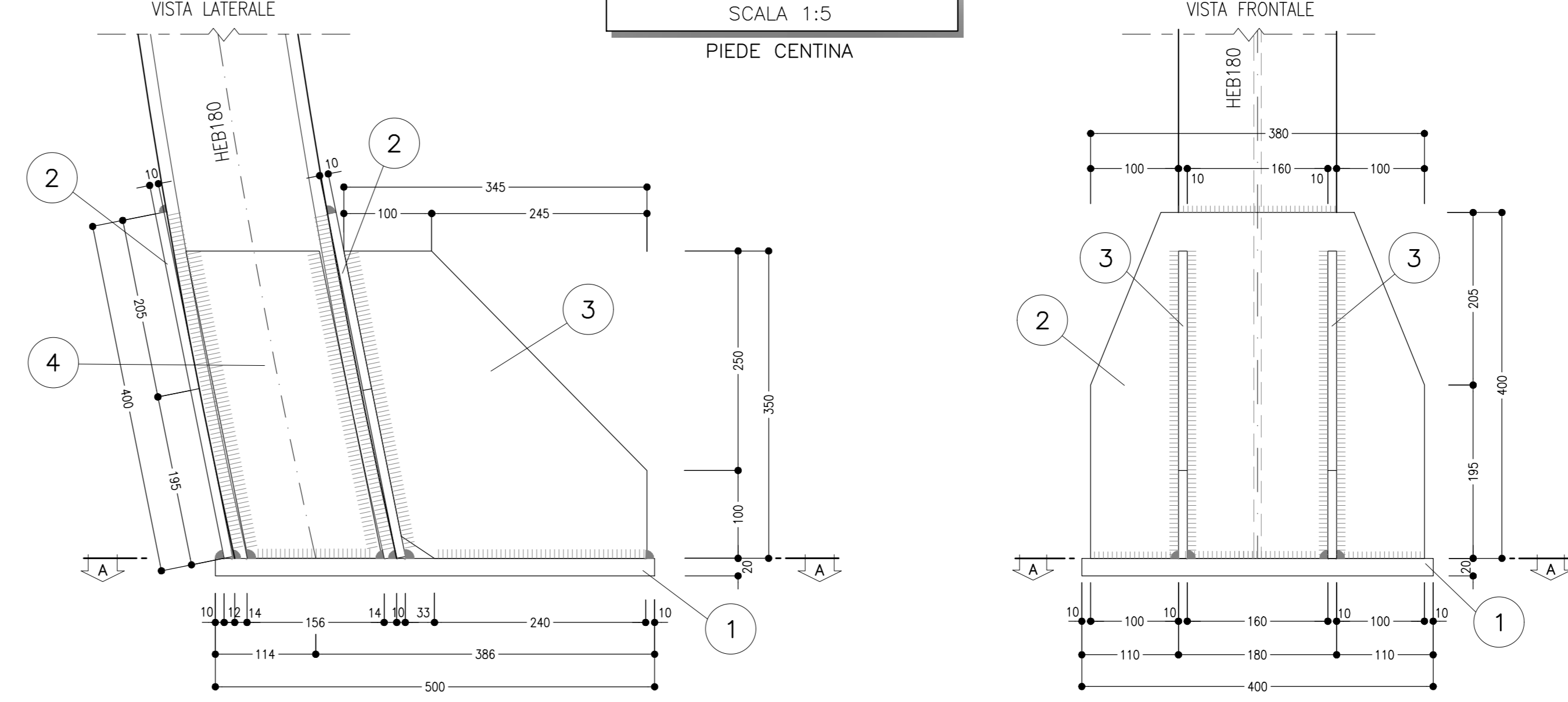
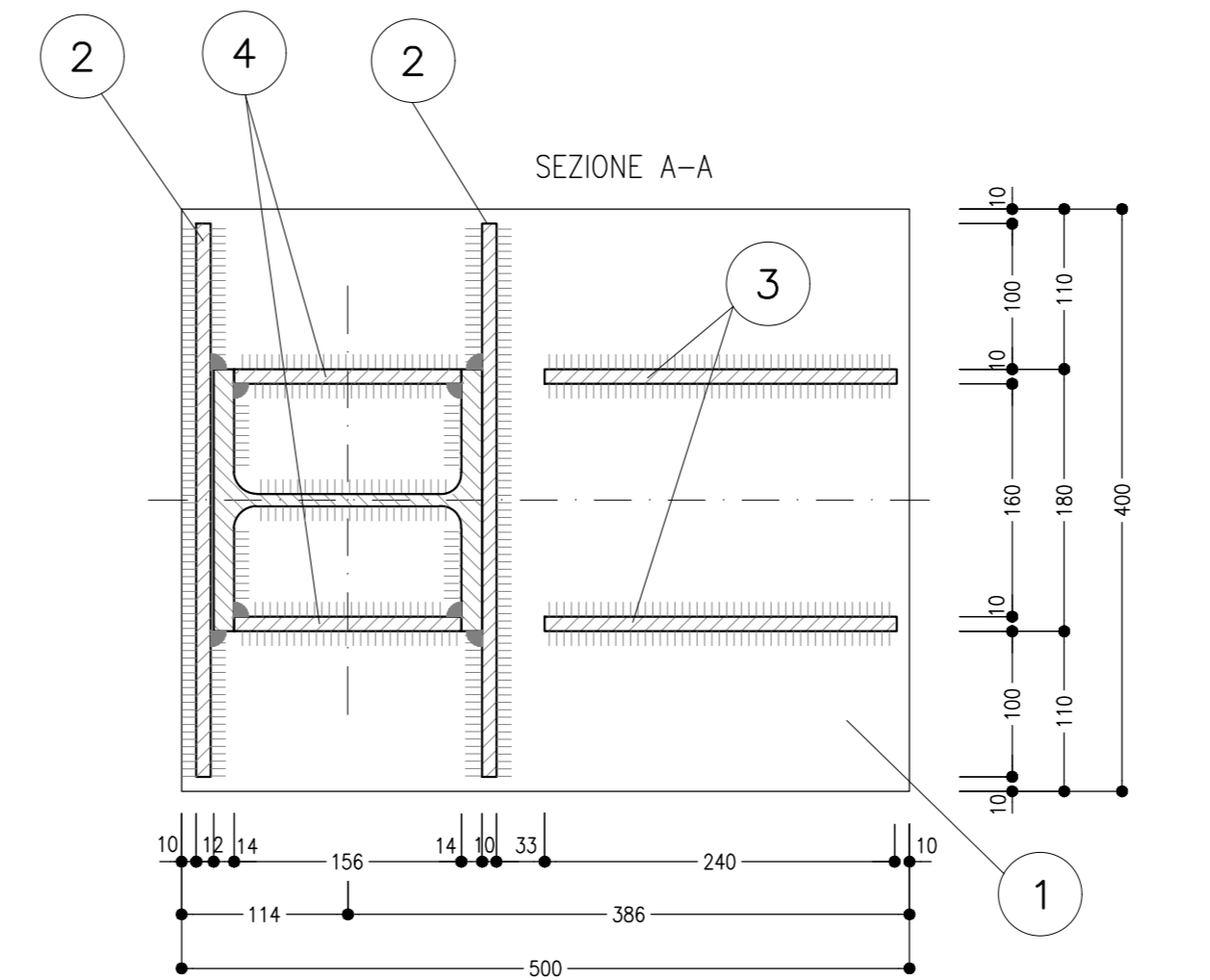


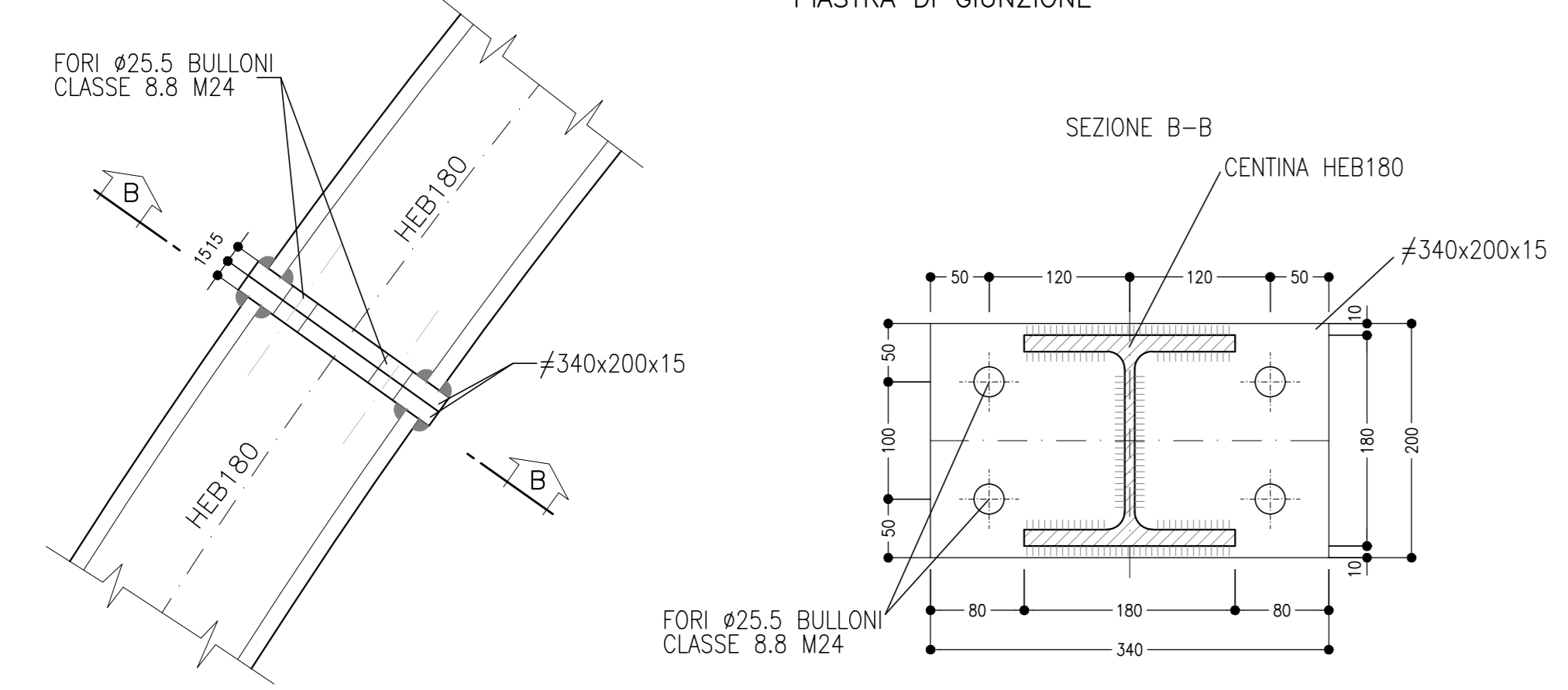
TABELLA PIASTRE PIEDE (*1)

1	m ² 1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	m ² 2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	m ² 2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
4	m ² 2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10

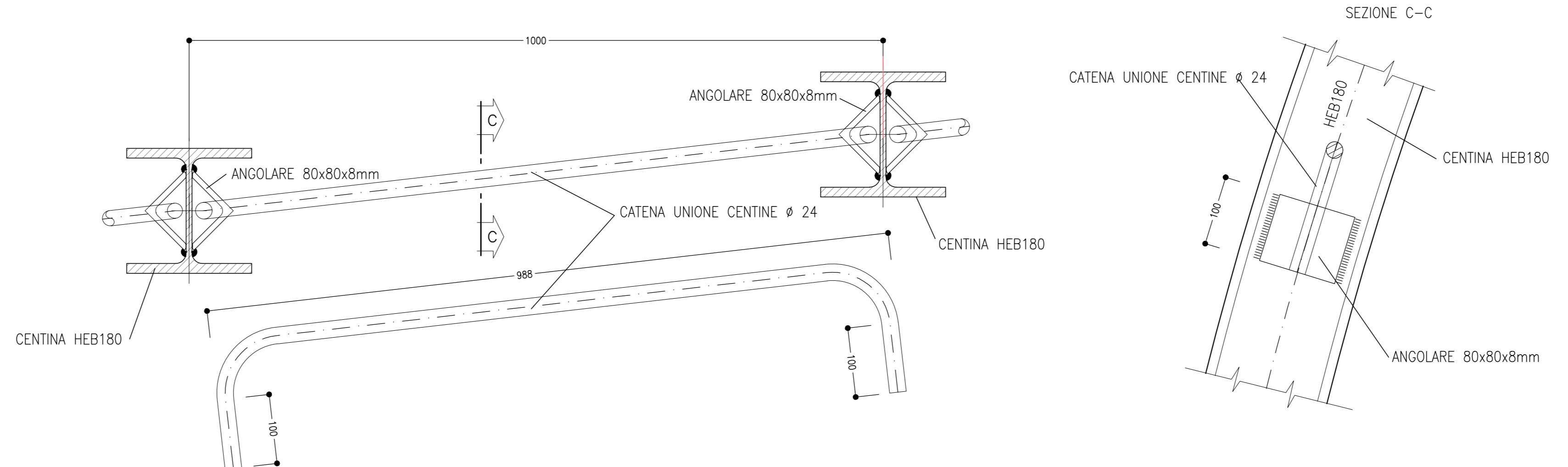
(*1) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA



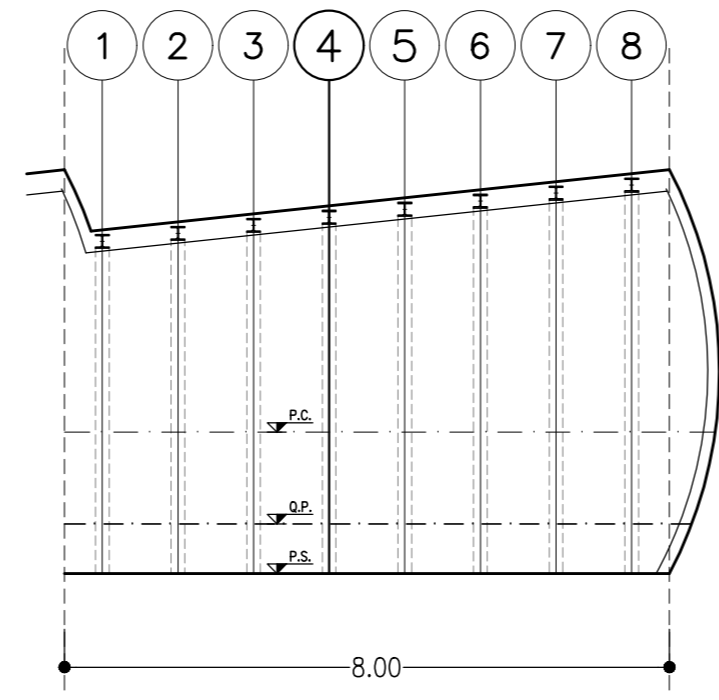
PARTICOLARE "2"
SCALA 1:5
PIASTRA DI GIUNZIONE



PARTICOLARE "3"
SCALA 1:5
CATENE DI UNIONE



SCHEMA CENTINE
SCALA 1:100
PROFILO LONGITUDINALE



NOTE GENERALI

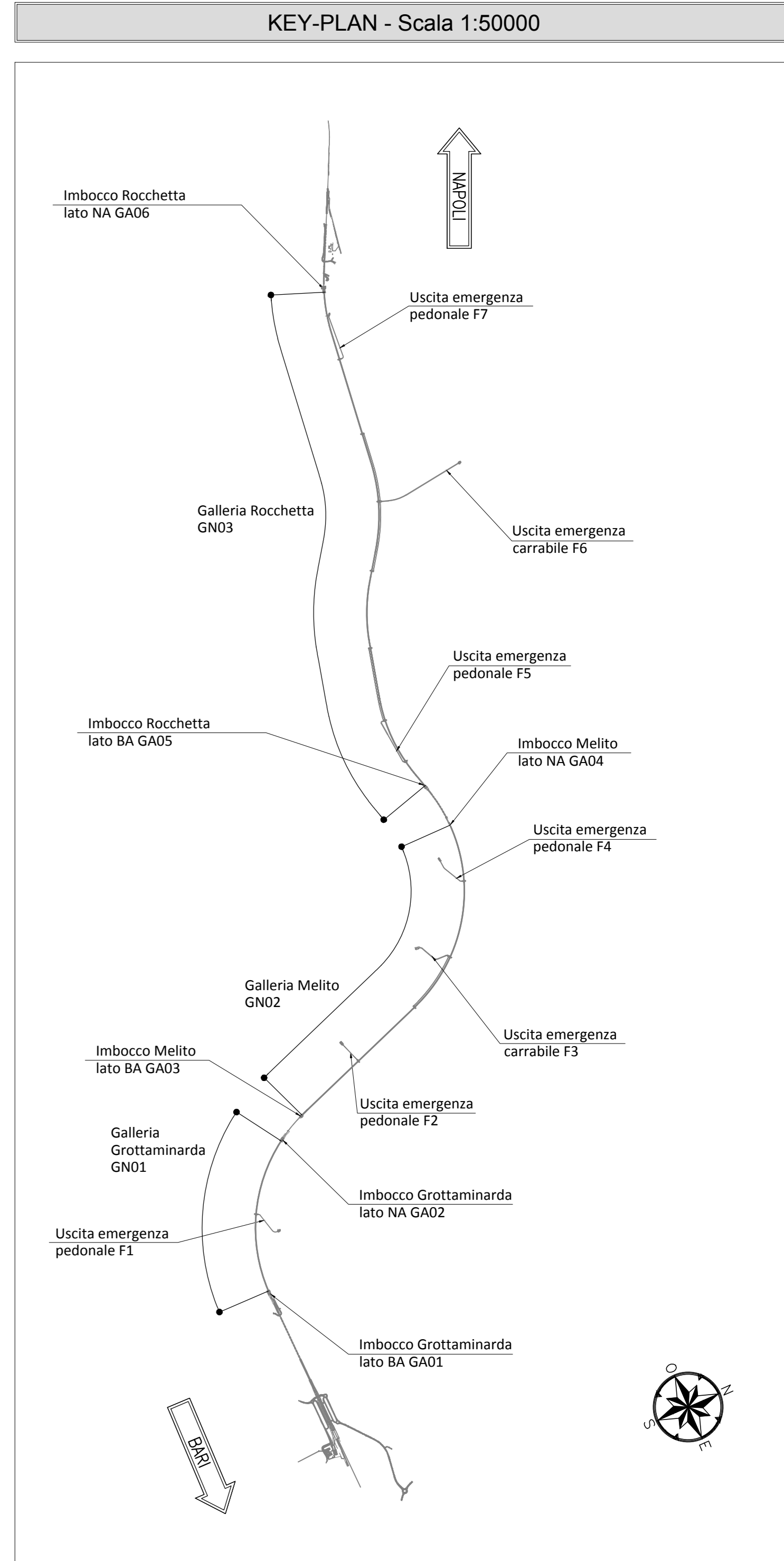
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPGN000002"

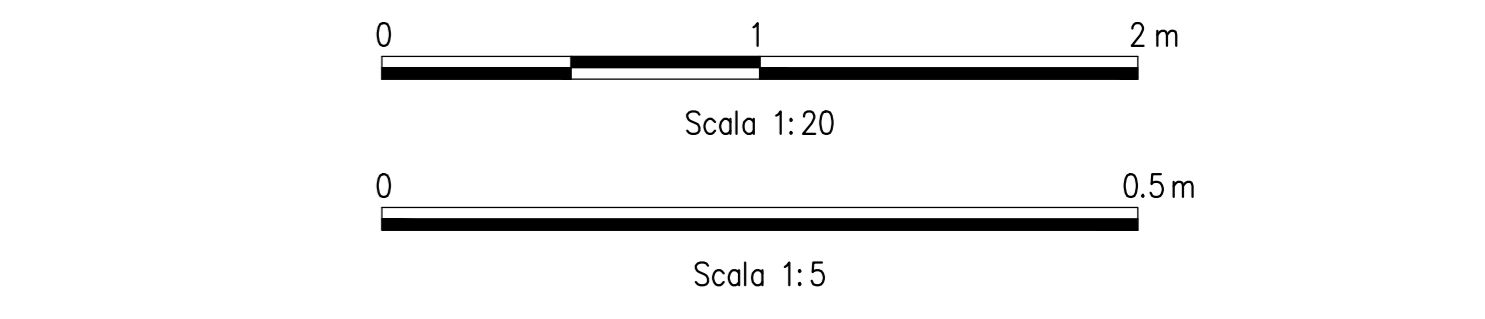
GEOMETRIA ELEMENTI

CENTINA	"r1"	"r2"	"r3"	Sv."1"	Sv."2"	Sv."3"	Sv."4"	Sv."5"	Sv."6"	Sv."7/2"	Sv."7"	Sv."8"	Sv."9"	α"1"	α"2"	α"3"	α"4"	α"5"	α"6"	α"7/2"	α"7"	α"8"	α"9"	"L1"	"L2"	"L3"	"L4"
TIPO "1"	2384	3084	8152	882	605	255	349	592	1273	3251	6502	604	1864	23.5583g	16.1466g	8.5653g	7.2092g	5.2589g	9.9394g	86.8216g	173.6432g	12.4681g	14.5590g	2523	4392	2185	7940
TIPO "2"	2490	3190	8259	921	632	264	361	599	1265	3396	6792	625	1864	23.5583g	16.1637g	8.5679g	7.2092g	5.2693g	9.7488g	86.8387g	173.6774g	12.4784g	14.3684g	2629	4499	2294	8049
TIPO "3"	2596	3296	8365	961	660	273	373	607	1257	3542	7084	647	1864	23.5583g	16.1794g	8.5787g	7.2092g	5.2789g	9.5632g	86.8544g	173.7088g	12.4881g	14.1628g	2736	4604	2403	8158
TIPO "4"	2702	3402	8471	1000	687	283	385	615	1248	3687	7374	688	1863	23.5583g	16.1938g	8.5887g	7.2092g	5.2880g	9.3823g	86.8688g	173.7376g	12.4971g	14.0020g	2842	4710	2512	8267
TIPO "5"	2809	3509	8577	1039	715	292	397	622	1240	3833	7666	689	1863	23.5583g	16.2072g	8.5981g	7.2092g	5.2965g	9.2061g	86.8822g	173.7644g	12.5056g	13.8258g	2948	4816	2621	8376
TIPO "6"	2915	3615	8684	1079	743	301	409	630	1232	3979	7958	711	1862	23.5583g	16.2196g	8.6070g	7.2092g	5.3045g	9.0343g	86.8946g	173.7892g	12.5136g	13.6539g	3054	4923	2730	8485
TIPO "7"	3021	3721	8790	1118	770	310	421	638	1224	4124	8248	732	1862	23.5583g	16.2311g	8.6153g	7.2092g	5.3120g	8.8667g	86.9061g	173.8122g	12.5211g	13.4864g	3161	5029	2839	8593
TIPO "8"	3127	3827	8896	1157	798	320	433	646	1216	4270	8540	753	1862	23.5583g	16.2419g	8.6231g	7.2092g	5.3191g	8.7032g	86.9169g	173.8338g	12.5283g	13.3229g	3267	5135	2947	8702



LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI Q.P.= QUOTA DI PROGETTO
P.S.= PIANO DI SCAVO



COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV

CONSORZIO: Ing. Vincenzo Morillo

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARI: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN00 - GENERALE

USCITE/ACCESSI DI EMERGENZA E INNESTI SU LINEA
USCITE/ACCESSI PEDONALI - SEZIONI TIPO

Sezione tipo C1v - Carpentaria centina

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassari
--	--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ BZ GN0000 0116 B 1:20-1:5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augiaro	10/06/2020	B. Spignelli	21/06/2020	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Cassari
B	Revisione per autorizzazione	M. Augiaro	10/06/2020	B. Spignelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	

File: IF2801EZZBZGN00000116B.dwg n. Elab. 1