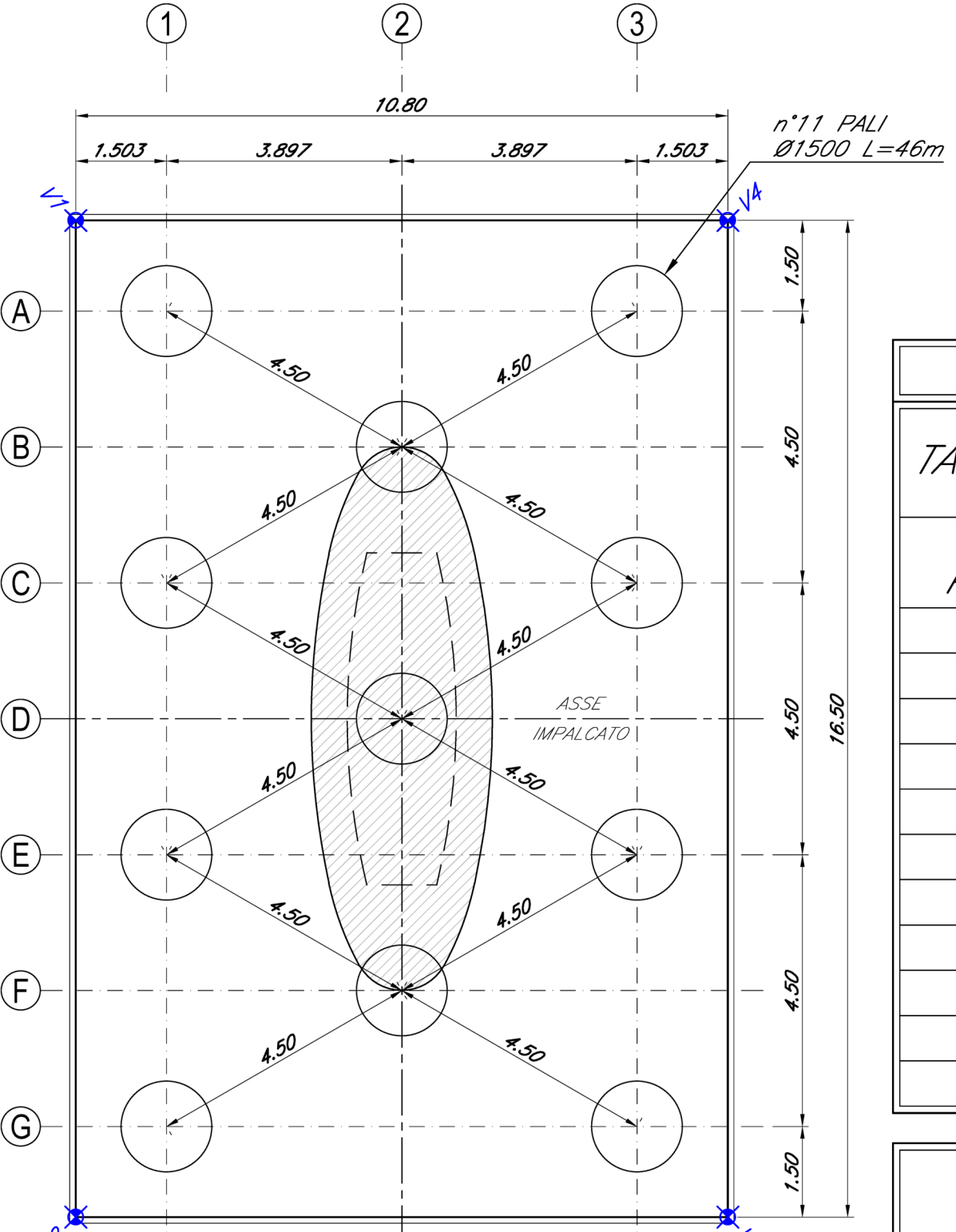
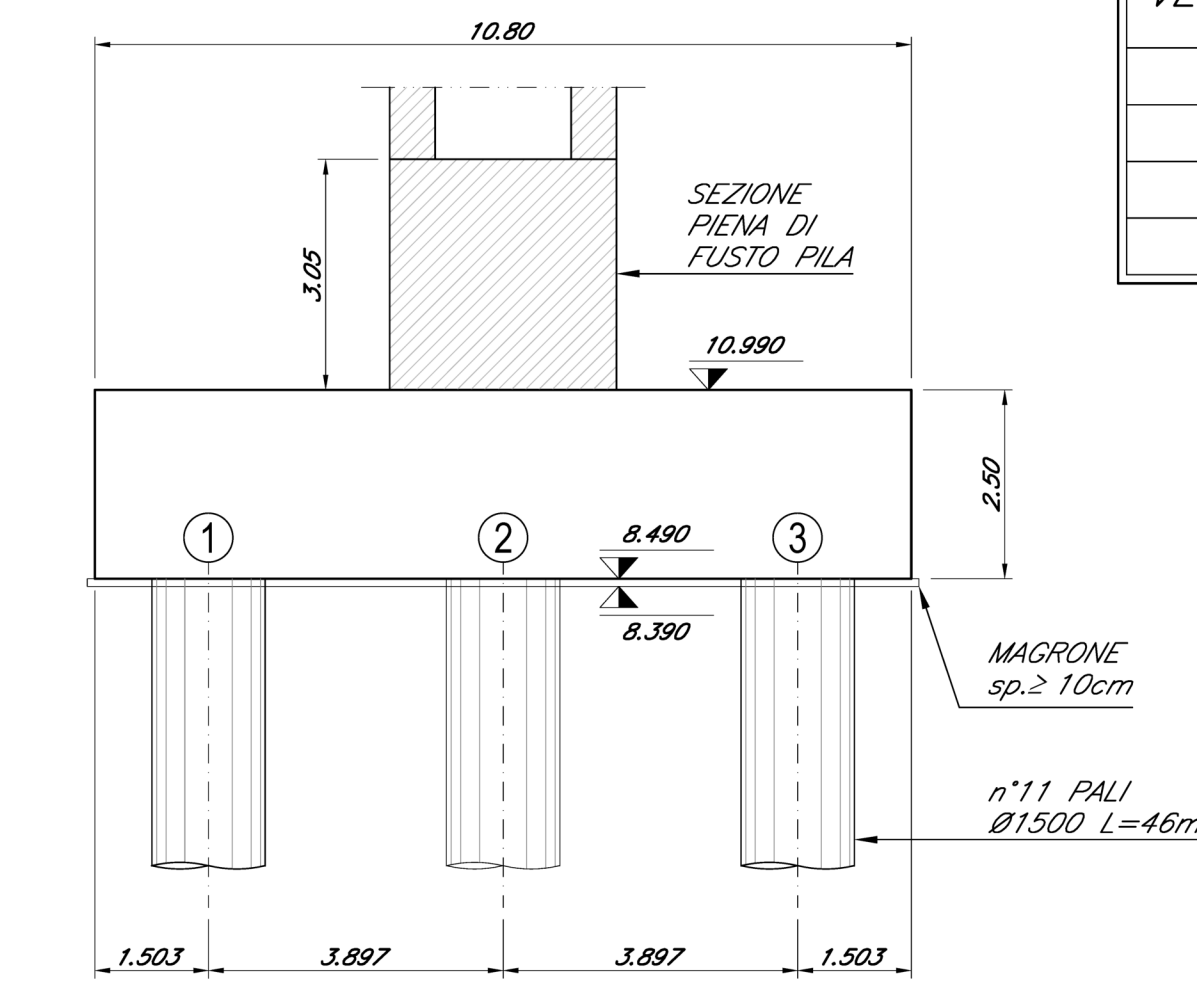


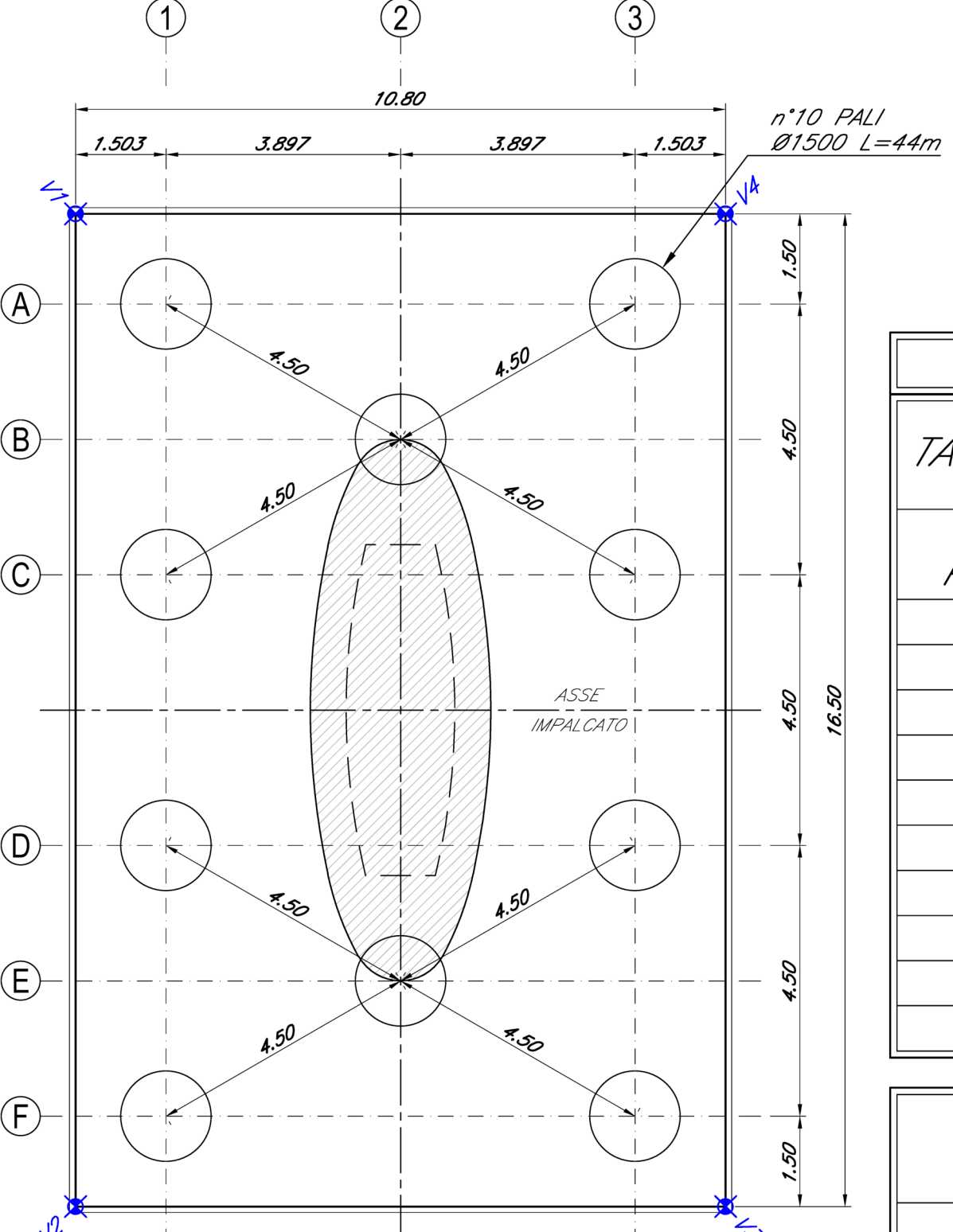
ASSE PRINCIPALE  
PILA P6  
PLINTO A 11 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



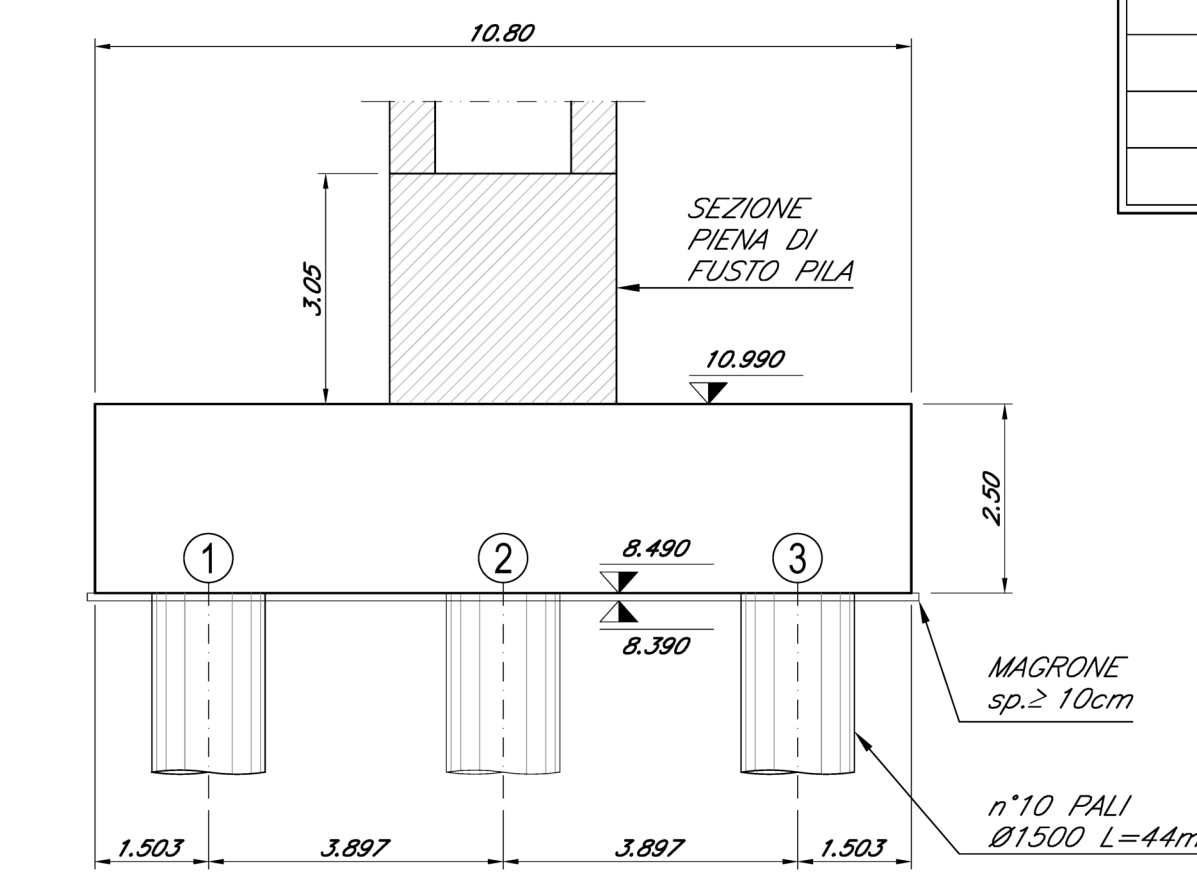
SEZIONE TIPOLOGICA



ASSE PRINCIPALE  
PILA P7  
PLINTO A 10 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



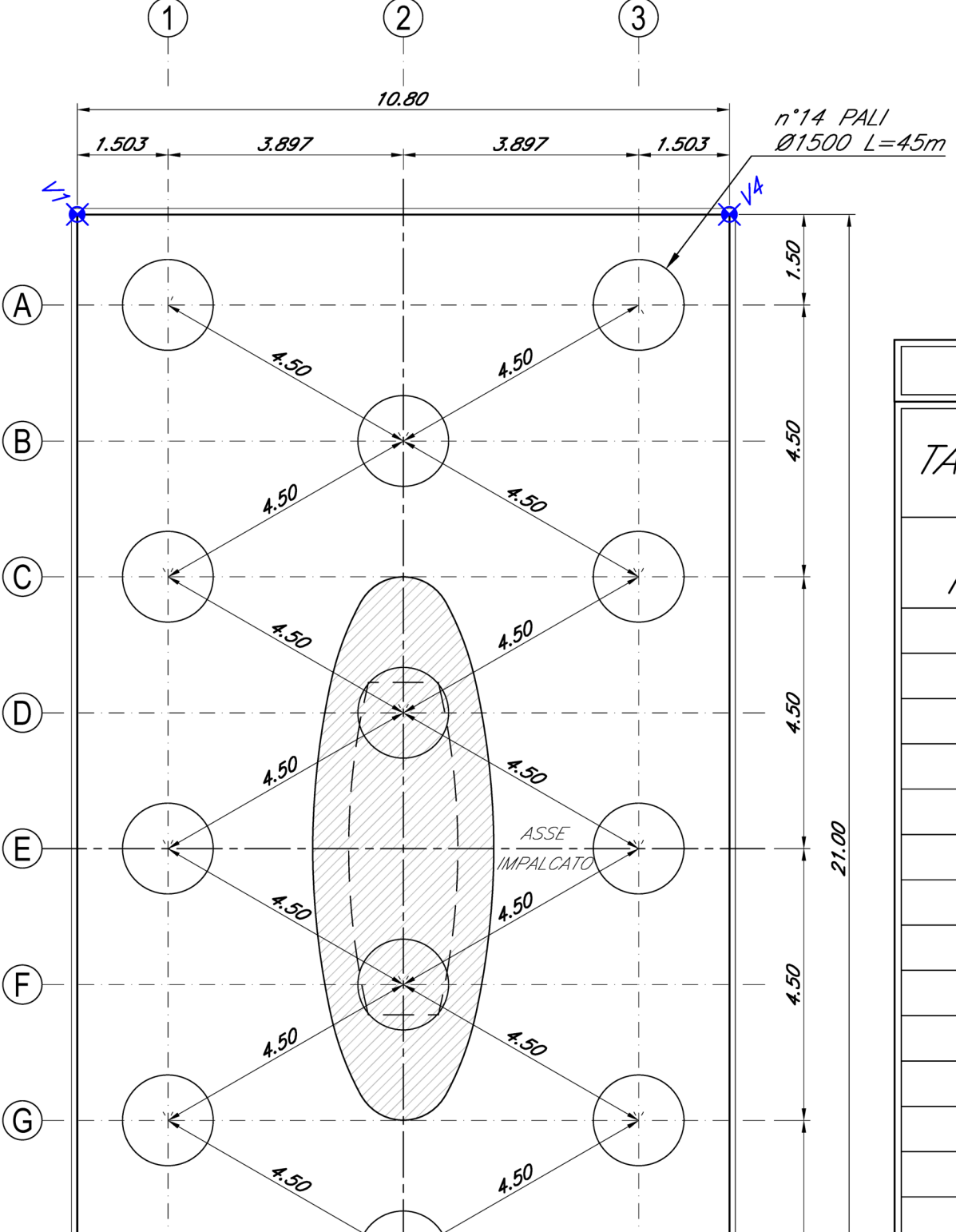
SEZIONE TIPOLOGICA



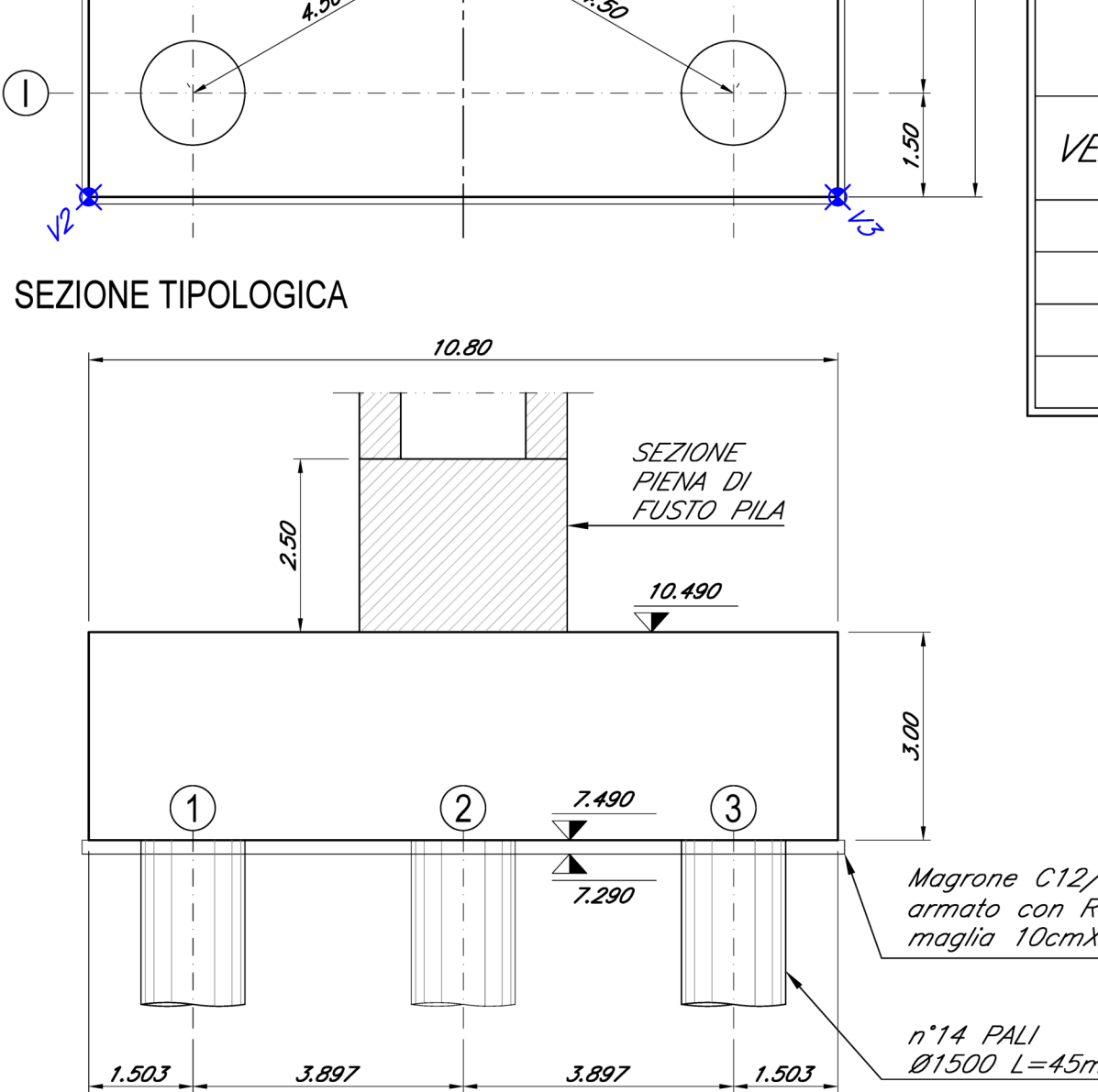
PILA P6		
TABELLA TRACCIAMENTO PALI		
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202798.6378	501186.6362
A3	202805.4114	501182.7802
B2	202800.9115	501182.7520
C1	202796.4116	501182.7238
C3	202803.1858	501178.8691
D2	202798.6859	501178.8409
E1	202794.1860	501178.8127
E3	202800.9603	501174.9579
F2	202796.4604	501174.9298
G1	202791.9605	501174.9016
G3	202798.7347	501171.0468

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI		
VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202798.0728	501188.6520
V2	202789.9124	501174.3412
V3	202799.2991	501168.9998
V4	202807.4595	501183.3406

ASSE PRINCIPALE  
PILA P8  
PLINTO A 14 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



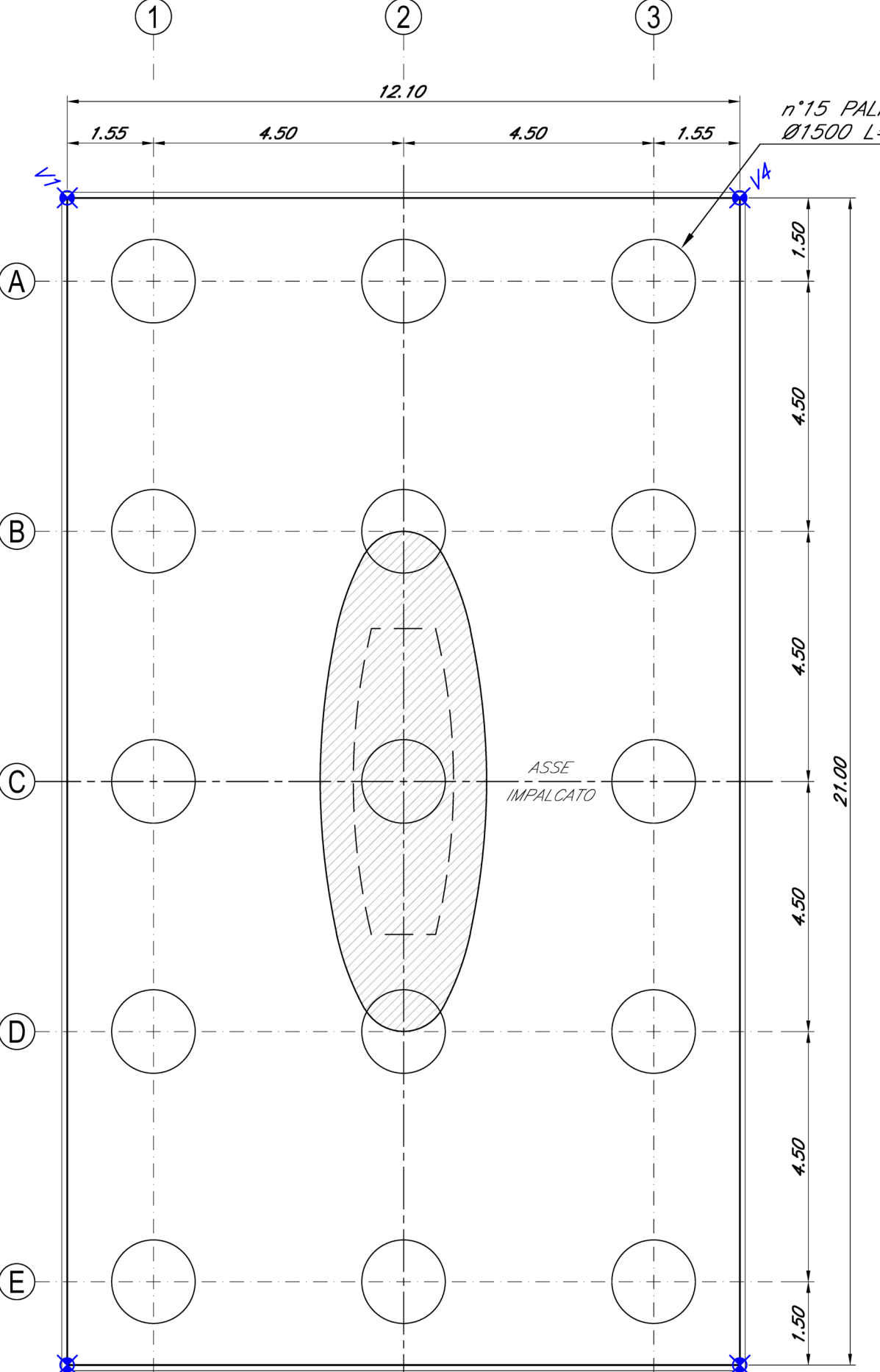
SEZIONE TIPOLOGICA



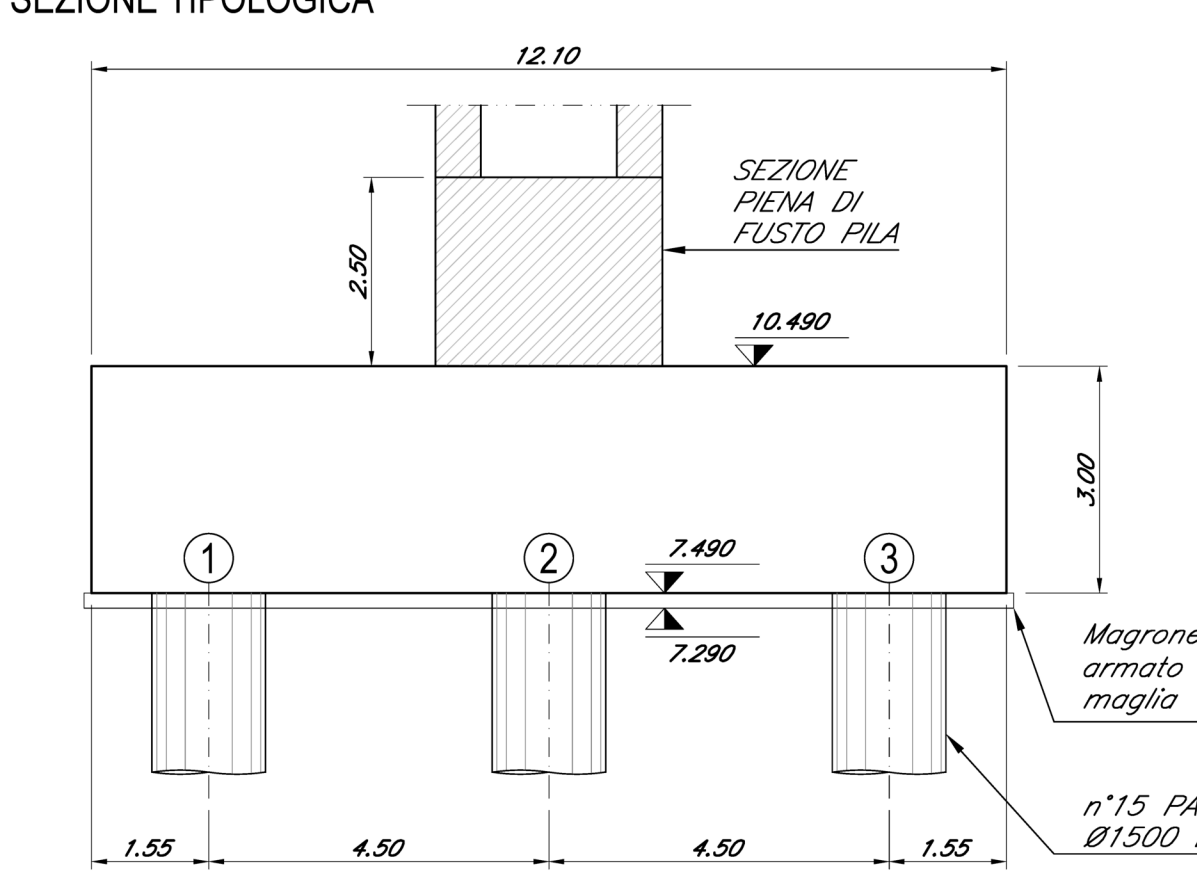
PILA P8		
TABELLA TRACCIAMENTO PALI		
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202886.6194	501139.0336
A3	202893.3890	501135.1706
B2	202888.8890	501135.1479
C1	202884.3891	501135.1252
C3	202891.1586	501131.2622
D2	202886.6587	501131.2395
E1	202882.1587	501131.2168
E3	202888.9283	501127.3538
F2	202884.4284	501127.3311
G1	202879.9284	501127.3084
G3	202886.6980	501123.4454
H2	202882.1980	501123.4227
I1	202877.6981	501123.4000
I3	202884.4676	501119.5370

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI		
VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202886.0575	501141.0813
V2	202875.6483	501122.8421
V3	202885.0295	501117.4893
V4	202895.4377	501135.7285

ASSE PRINCIPALE  
PILA P9  
PLINTO A 15 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



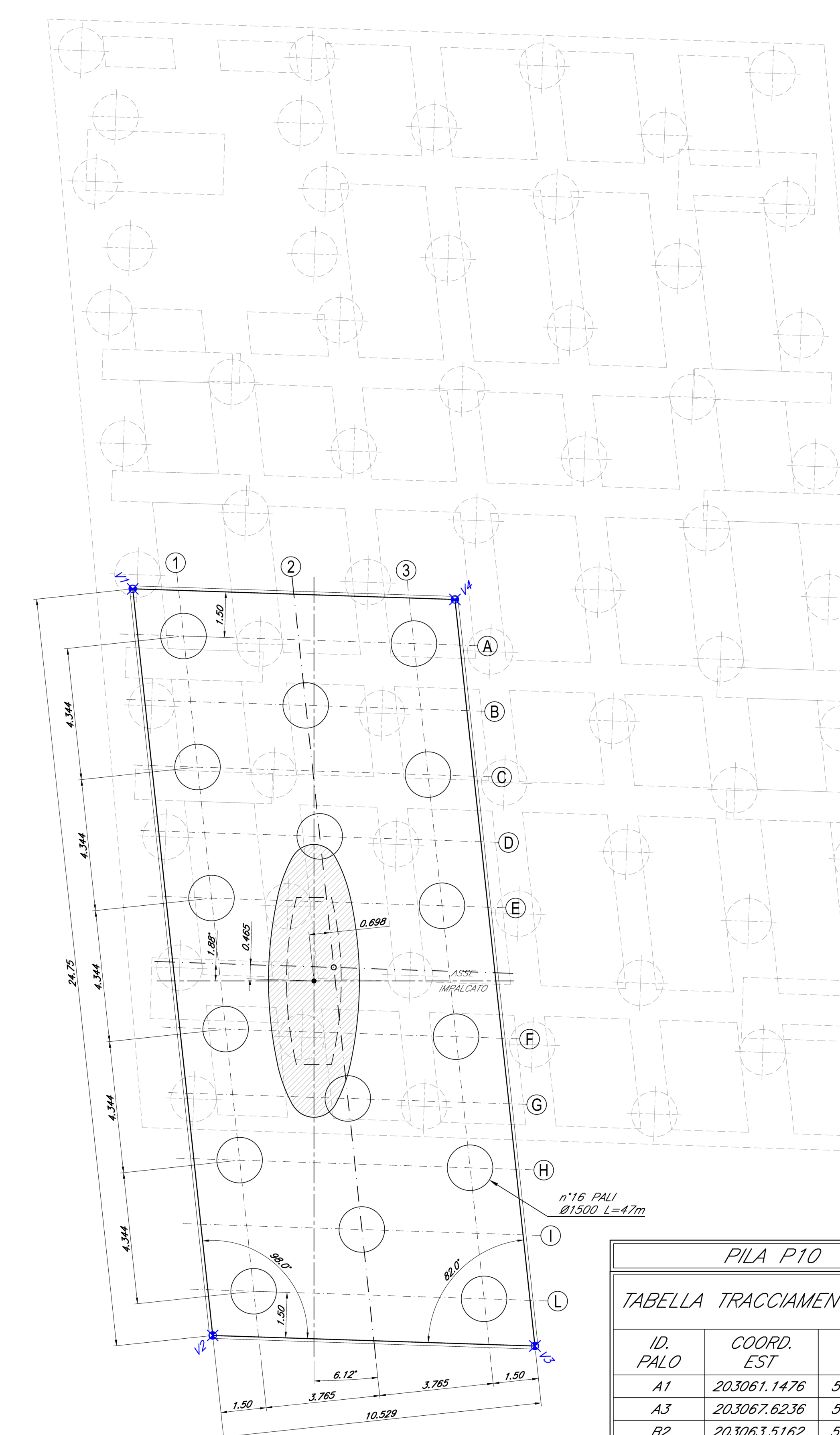
SEZIONE TIPOLOGICA



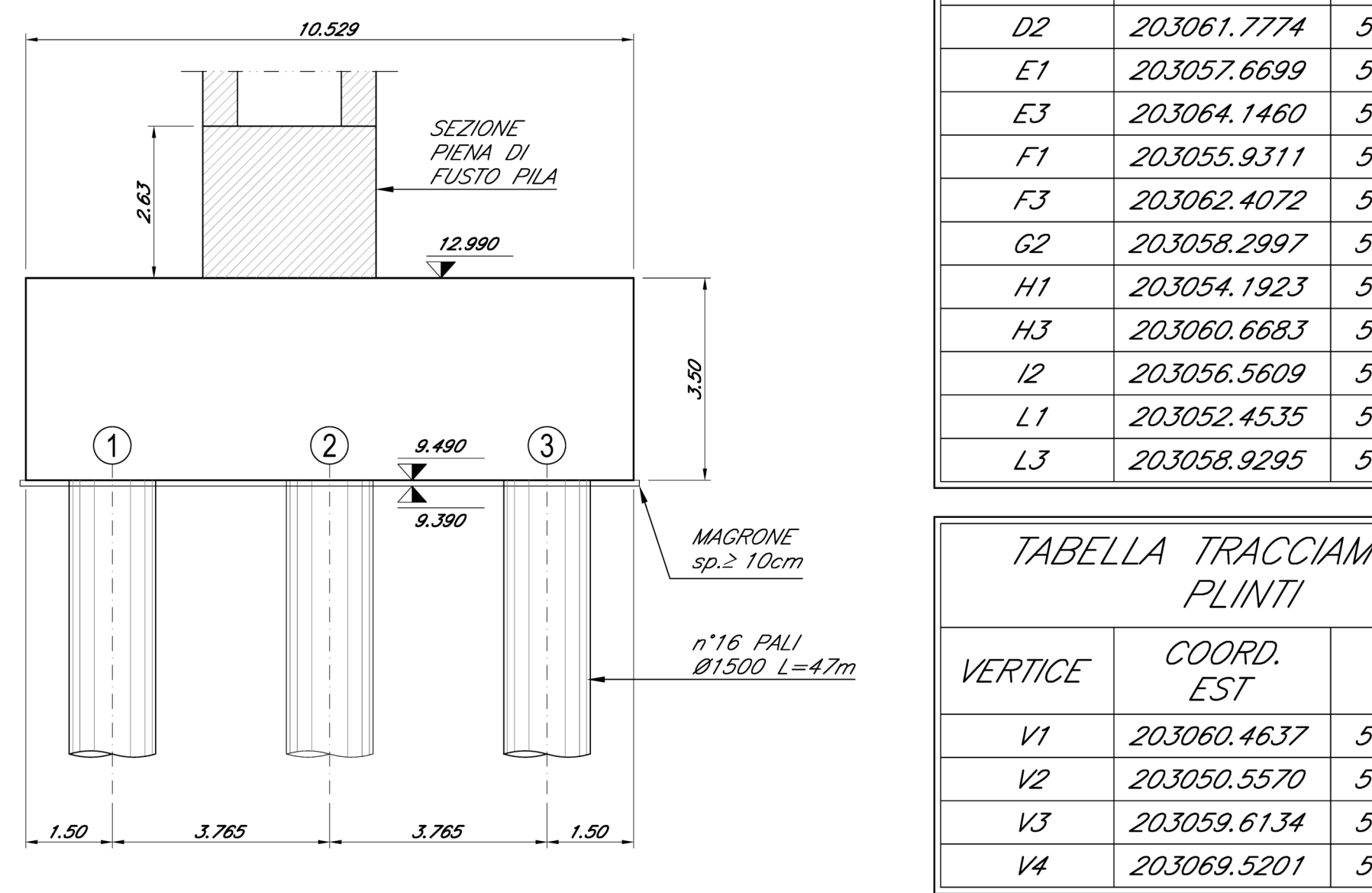
PILA P9		
TABELLA TRACCIAMENTO PALI		
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	202972.9492	501089.7695
A2	202976.8576	501087.5392
A3	202980.7660	501085.3089
B1	202970.7189	501085.8611
B2	202974.6273	501083.6308
B3	202978.5357	501081.4005
C1	202968.4886	501081.9527
C2	202972.3970	501079.7224
C3	202976.3054	501077.4921
D1	202966.2582	501078.0443
D2	202970.1666	501075.8140
D3	202974.0750	501073.5837
E1	202964.0279	501074.1359
E2	202967.9363	501071.9056
E3	202971.8447	501069.6753

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI		
VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	202972.3464	501091.8406
V2	202961.9382	501073.6013
V3	202972.4475	501067.6042
V4	202982.8557	501085.8435

ASSE PRINCIPALE  
PILA P10  
PLINTO A 16 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA



PILA P10		
TABELLA TRACCIAMENTO PALI		
ID. PALO	COORD. EST	COORD. NORD
A1	203061.1476	501042.1639
A3	203067.6236	501038.1804
B2	203063.5162	501038.1817
C1	203059.4087	501038.1830
C3	203065.8848	501034.1996
D2	203061.7774	501034.2009
E1	203057.6699	501034.2022
E3	203064.1460	501030.2188
F1	203055.9311	501030.2214
F3	203062.4072	501026.2380
G2	203058.2997	501026.2393
H1	203054.1923	501026.2406
H3	203060.6683	501022.2572
I2	203056.5609	501022.2585
L1	203052.4535	501022.2598
L3	203058.9295	501018.2763

TABELLA TRACCIAMENTO PLINTI		
VERTICE	COORD. EST	COORD. NORD
V1	203060.4637	501044.3456
V2	203050.5570	501021.6653
V3	203059.6134	501016.0946
V4	203069.5201	501038.7749

DESEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondati	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Fondazioni e Opere Provvisorie. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1:10	NG12 00 E 09 P9 V0003 C01-C10

NOTE

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILIEVO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADESIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASSERATURE E DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- NOTA 4: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DOPO I GETTI PER UNA CORRETTA STAGIONATURA CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 5: LA DISPOSIZIONE DEI PALI PER I PLINTI DELLE PILE INTERFERENTI CON LE FONDAZIONI ESISTENTI DEL PONTE MORANDI E' INDICATIVA E POTRA' VARIARE IN CORSO D'OPERA IN BASE ALL'EFFETTIVA POSIZIONE RILEVATA. LA DISTANZA MINIMA DA PALI ESISTENTI INTESA COME DISTANZA FRA ASSE NUOVO PALO A BORDO PALO ESISTENTE DOVRA' ESSERE PARI AD ALMENO IL DIAMETRO DEL PALO MAGGIORE.

LEGENDA

Commissario:	<b>GENOVA</b> <b>ILT</b>
Contrante:	<b>PERGENOVA</b>
Progettista:	Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE <b>RINA</b>

VIADOTTO POLCEVERA  
PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO  
CARPENTERIA FONDAZIONI - TAV. 2

Contrante		Project & Construction Management & Quality Assurance				Direttore Lavori		SCALA : <div>1:100</div>	
Data:		Data:				Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.		
NG12	00	E	09	BA	V10003	C02	D		
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione			Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	
B	Emissione per Enti			L. Utzeri	16/03/2019	L. Utzeri	16/03/2019	A. Vittori ITALFERR S.p.A. Via G. Cesare 100 - 00197 Roma (RM) Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112 Data: 16/04/2019	
C	Emissione Esecutiva di 2° Livello			F. Bianchi	16/04/2019	L. Utzeri	16/04/2019	A. Perigo 16/04/2019	
D	Emissione a seguito istruttoria Rina			F. Bianchi 16/04/2019	L. Utzeri 16/04/2019	A. Perigo 16/04/2019	A. Perigo 16/04/2019		
File:								NG120E09BAV0003C02D	