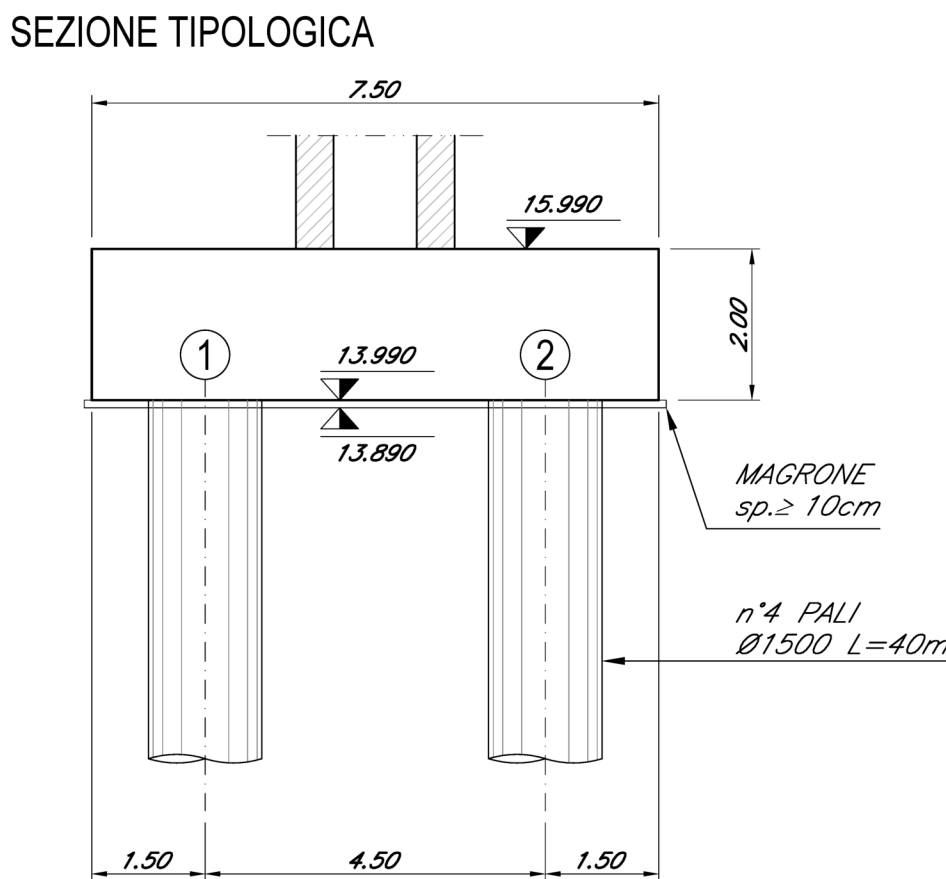
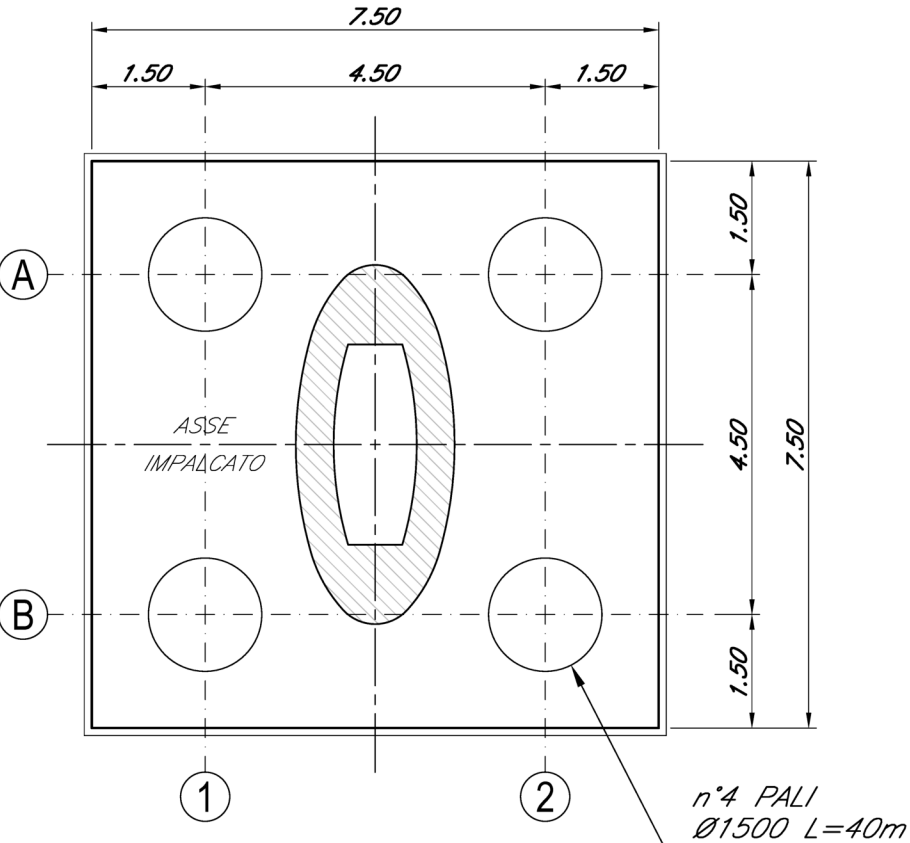
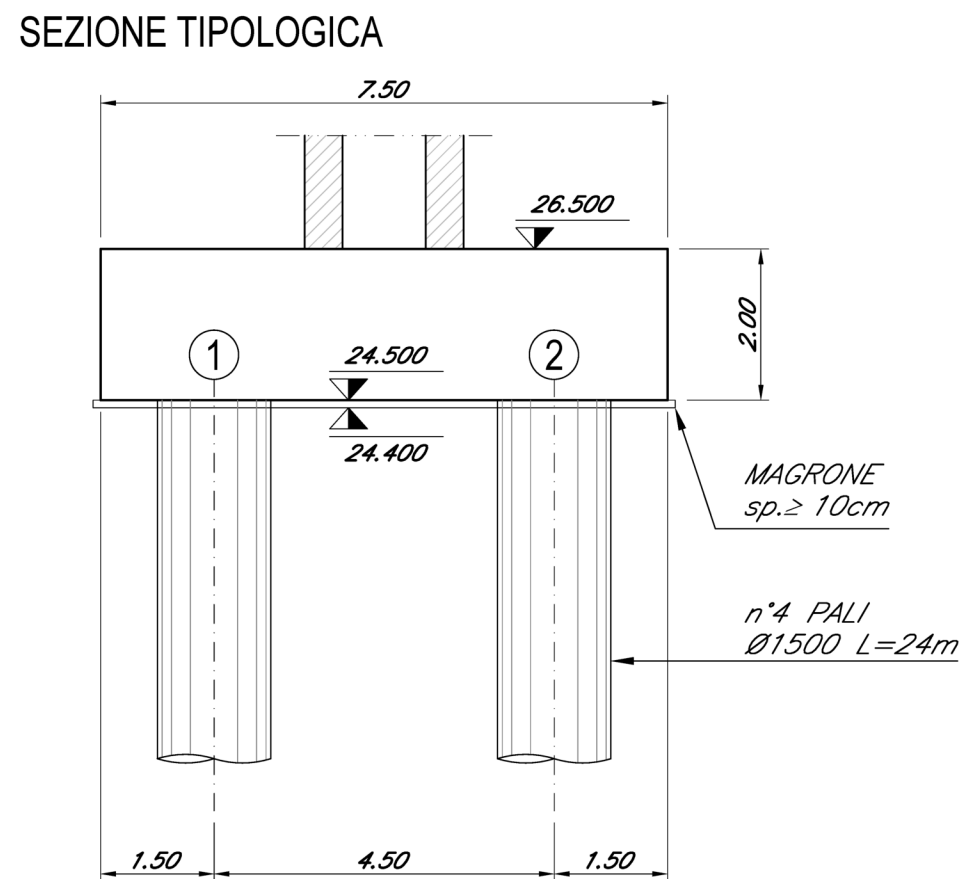
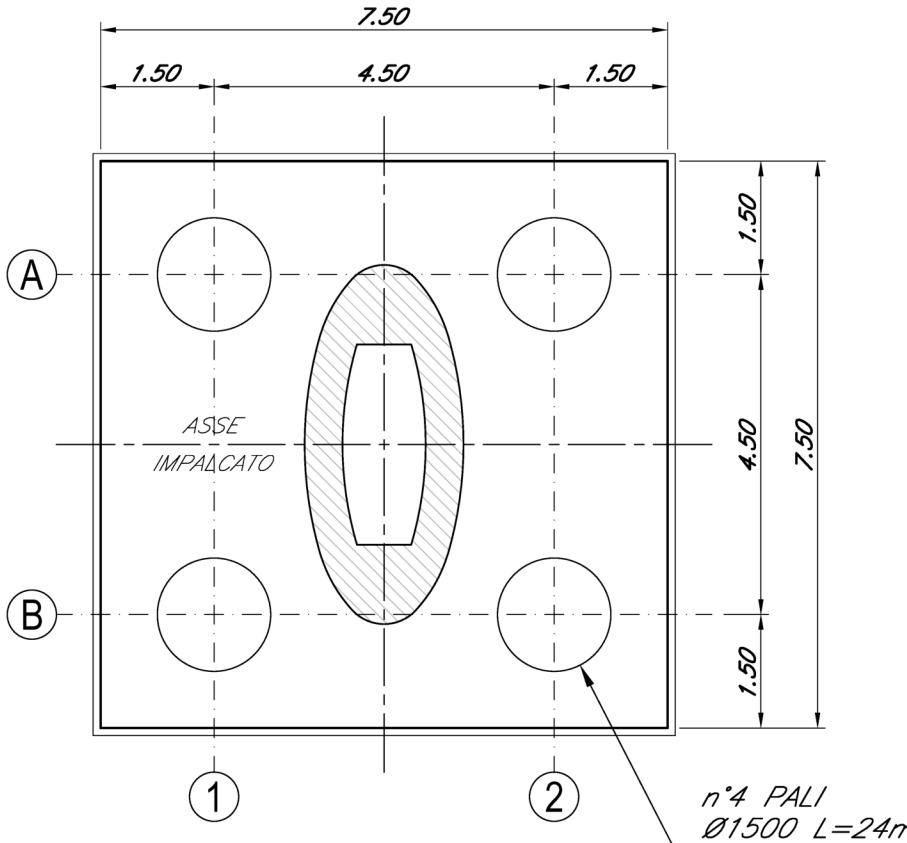


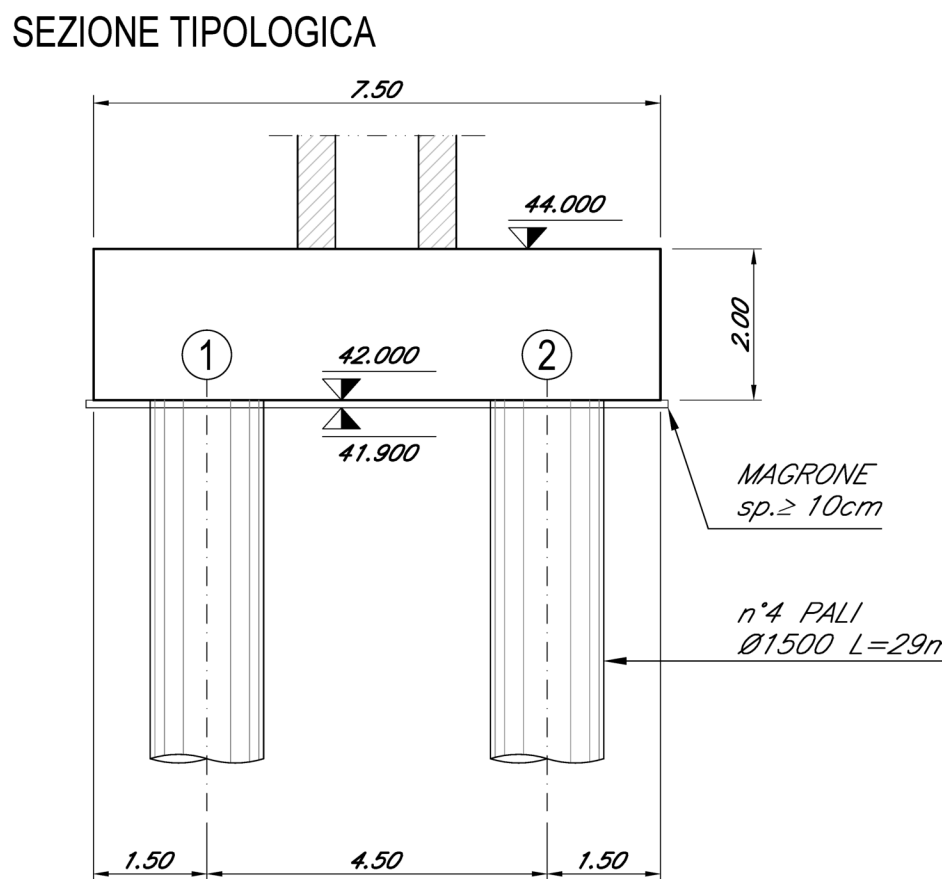
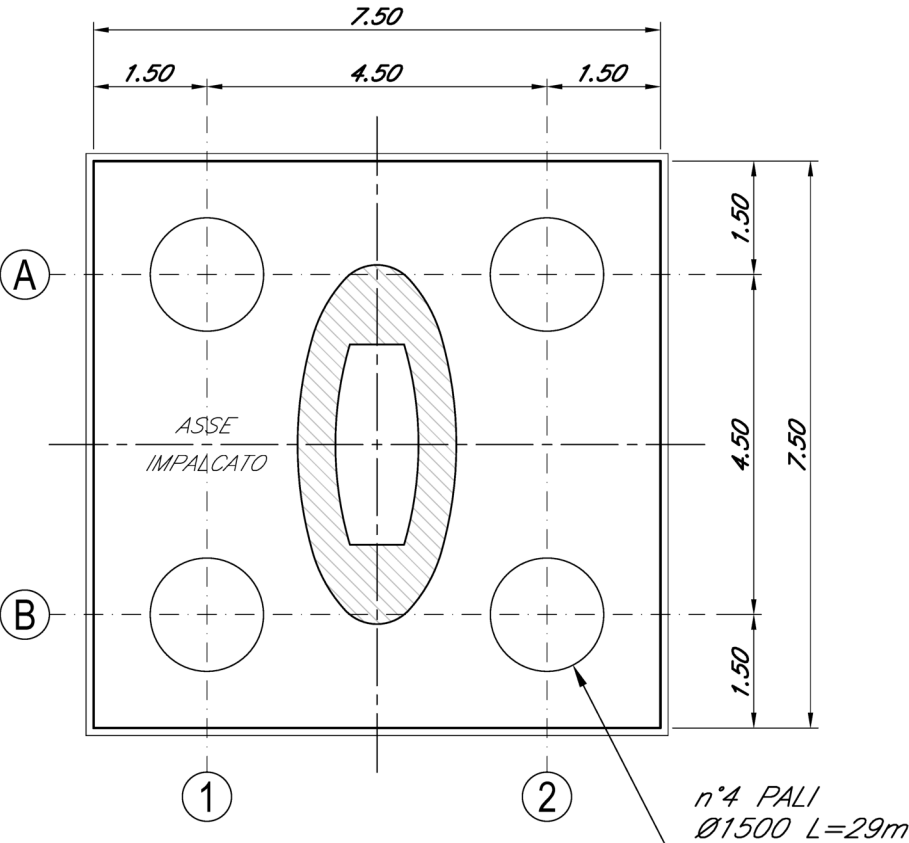
RAMO DI SVINCOLO  
PILA P1  
PLINTO A 4 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



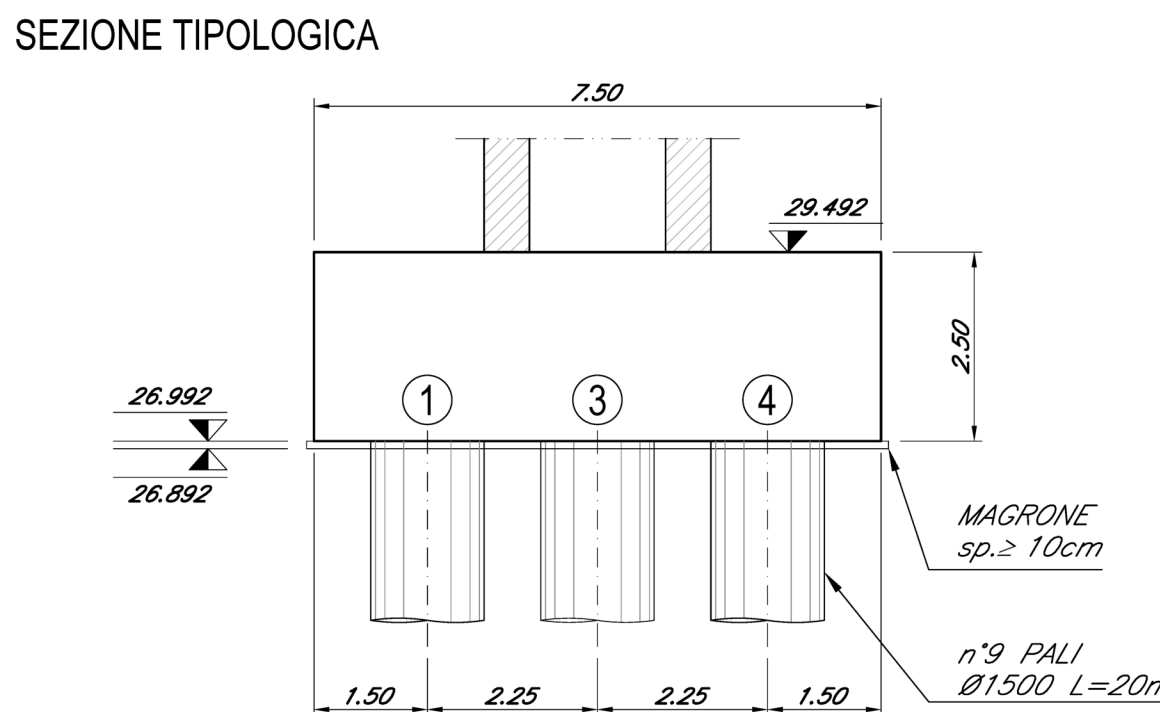
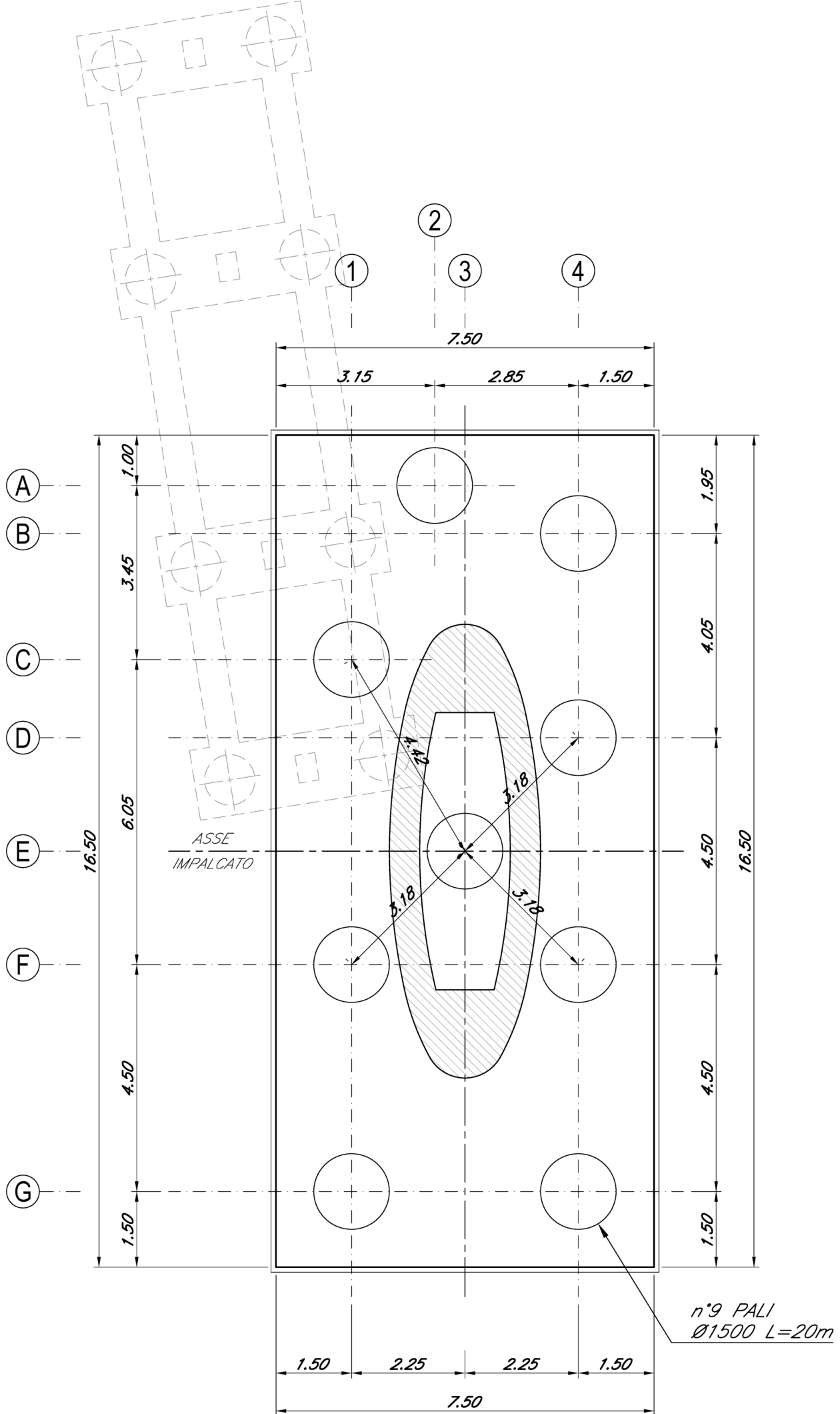
RAMO DI SVINCOLO  
PILA P2  
PLINTO A 4 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



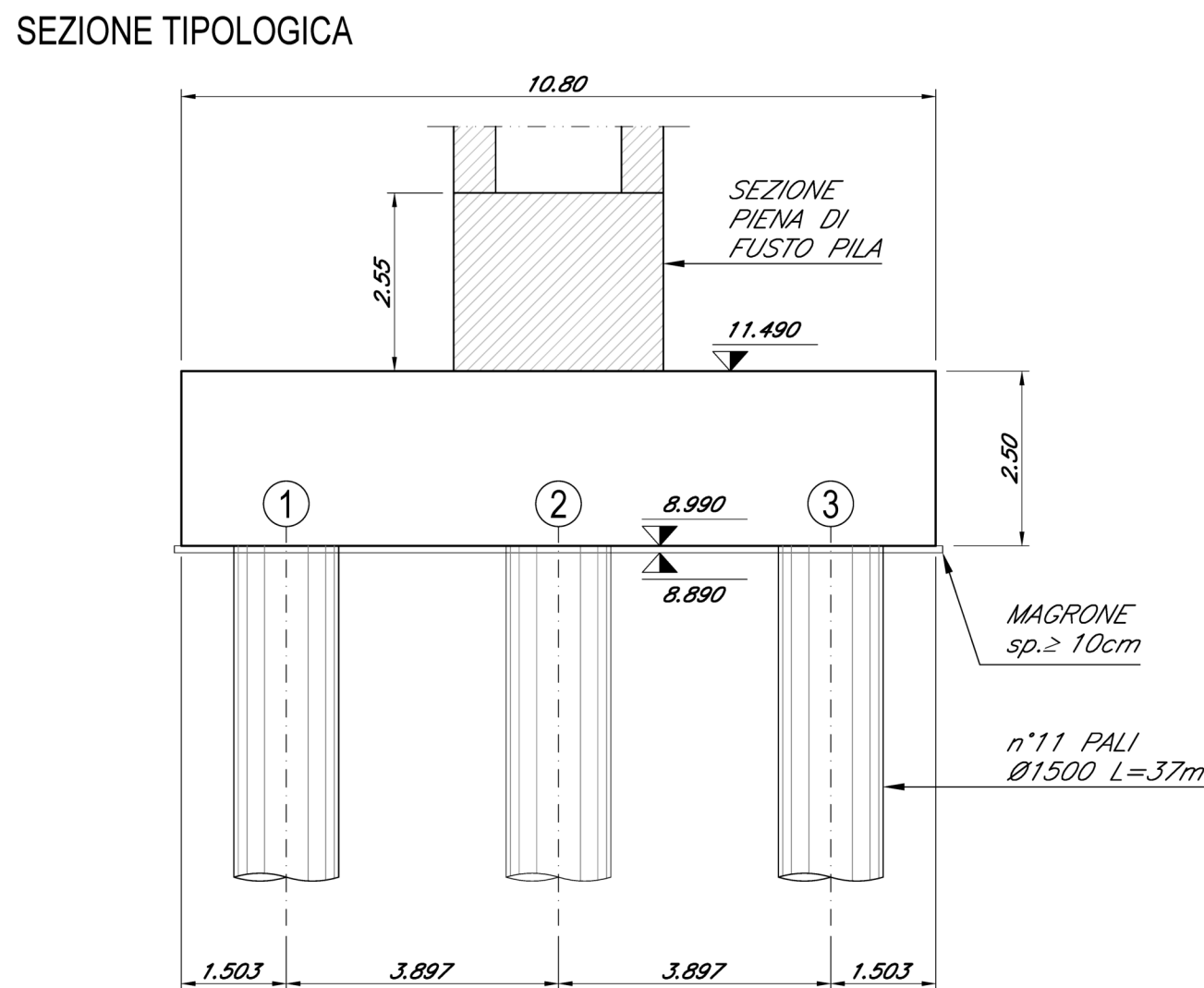
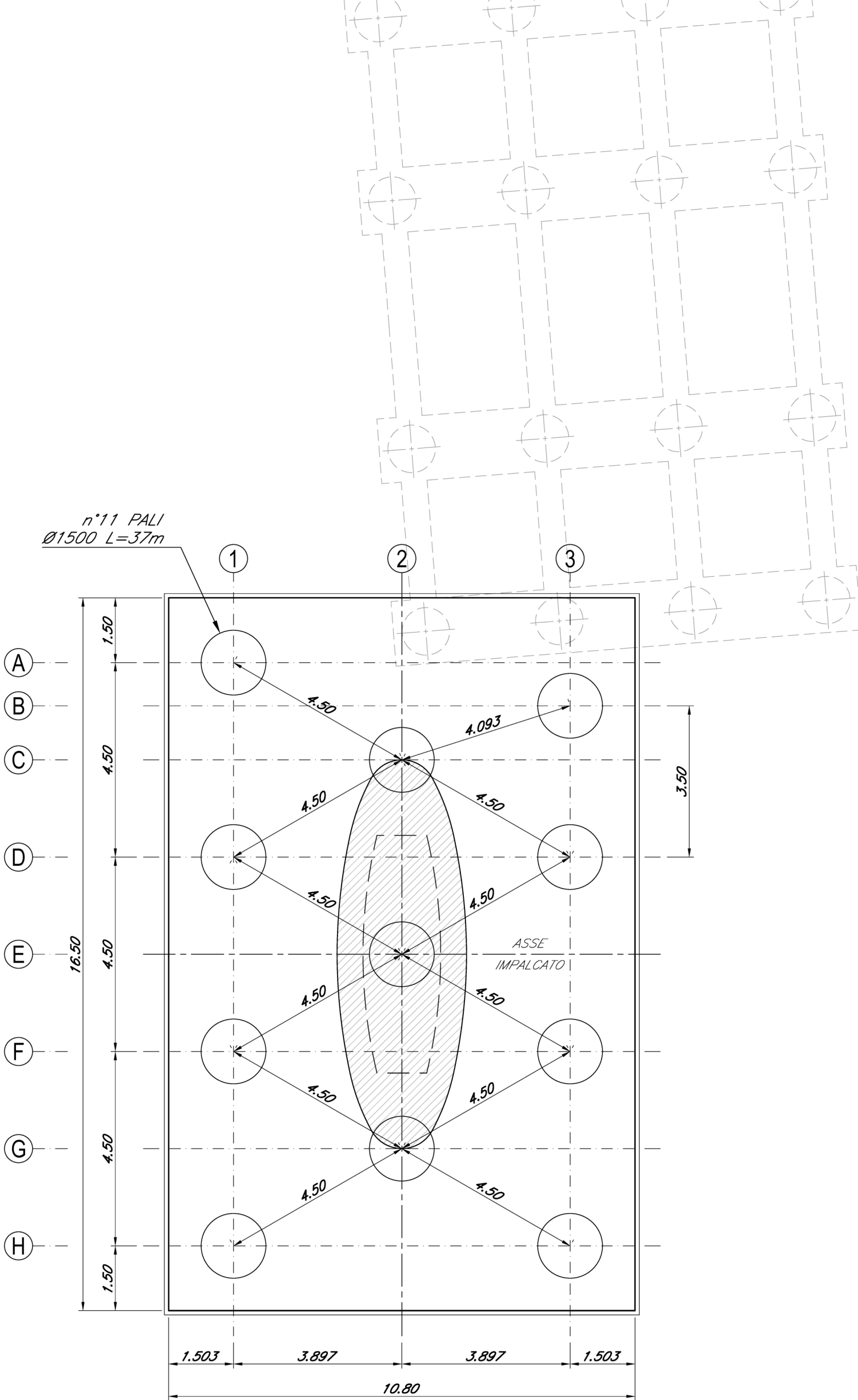
RAMO DI SVINCOLO  
PILA P3  
PLINTO A 4 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



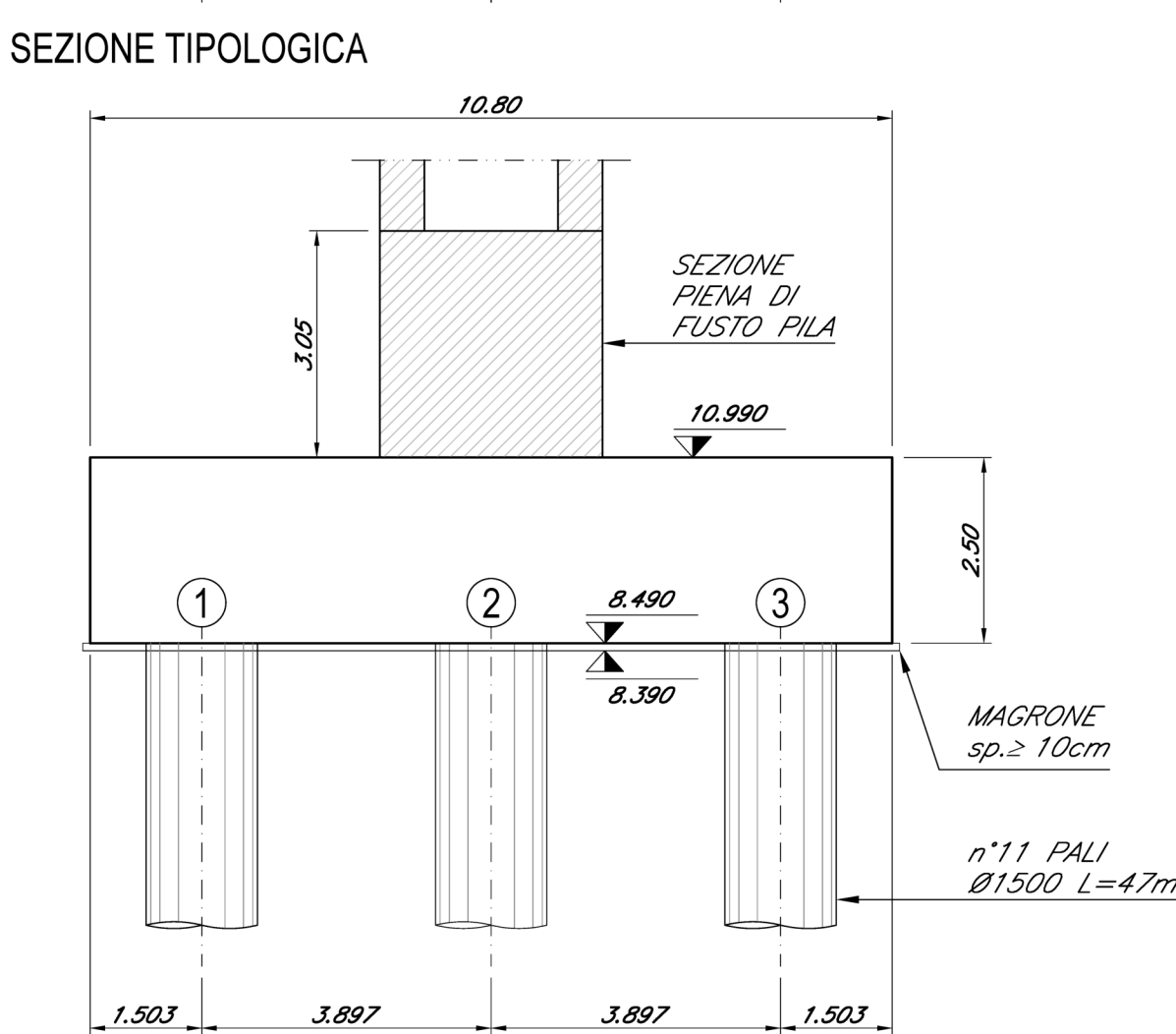
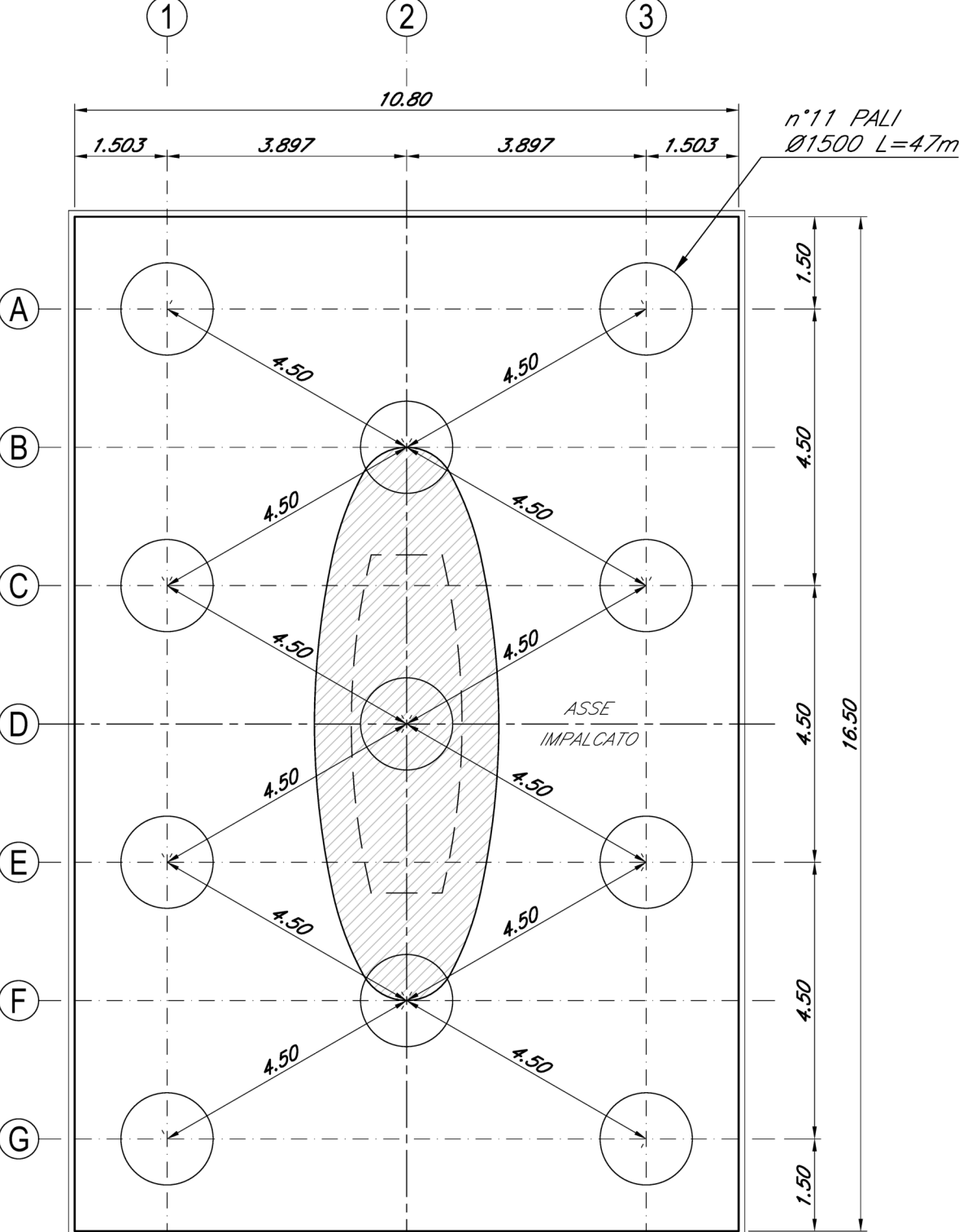
ASSE PRINCIPALE  
PILA P1  
PLINTO A 9 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



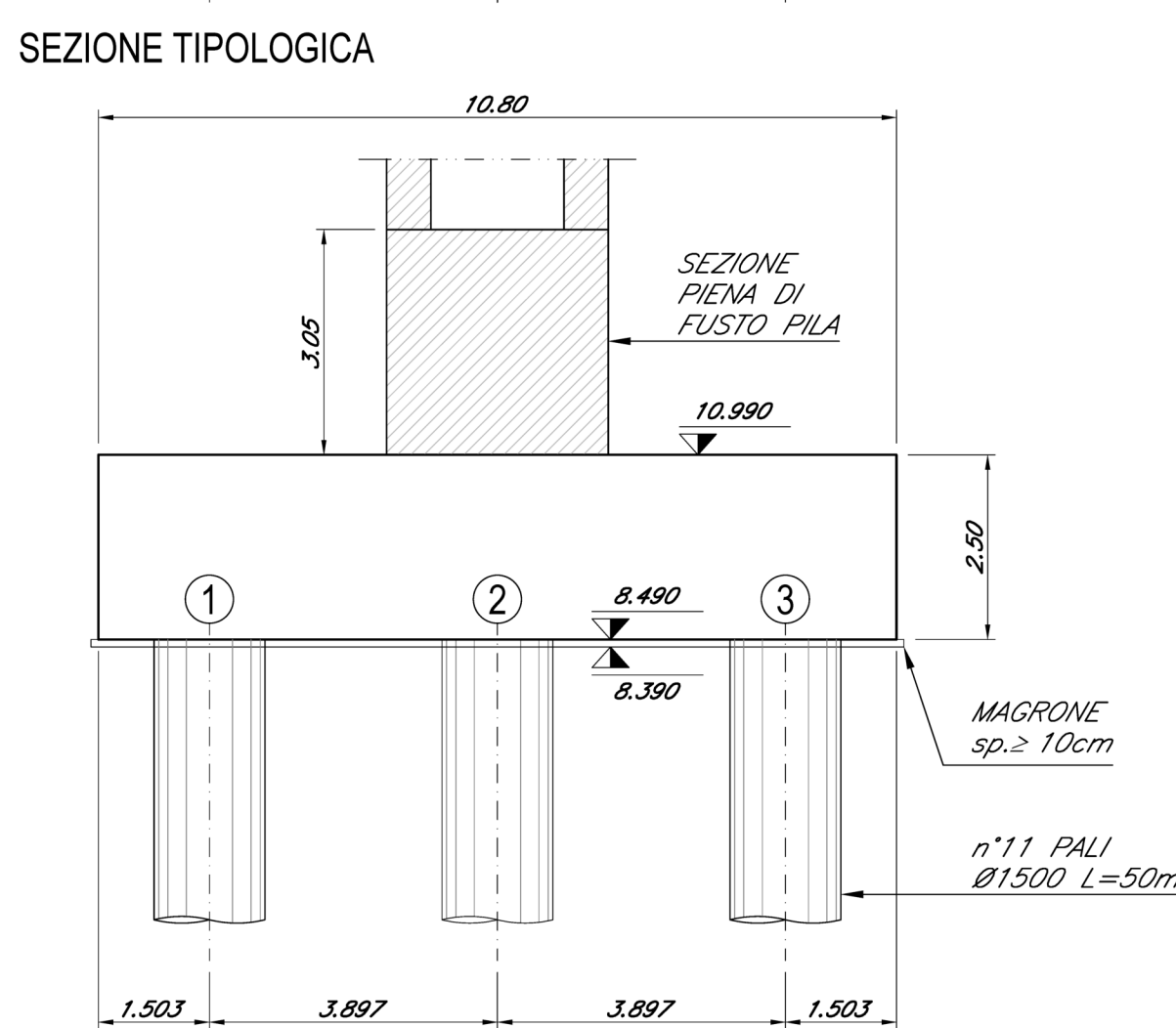
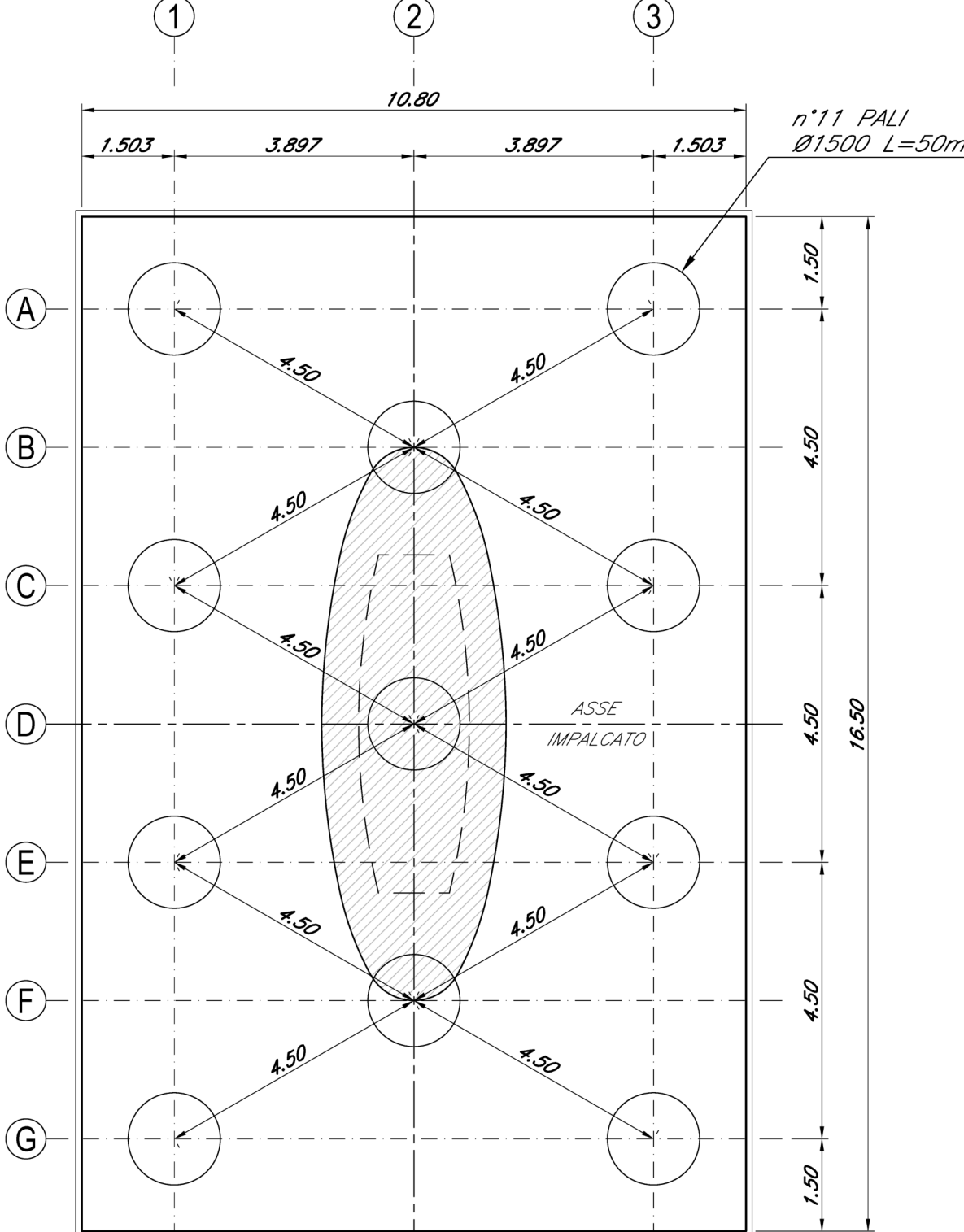
ASSE PRINCIPALE  
PILA P2  
PLINTO A 11 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



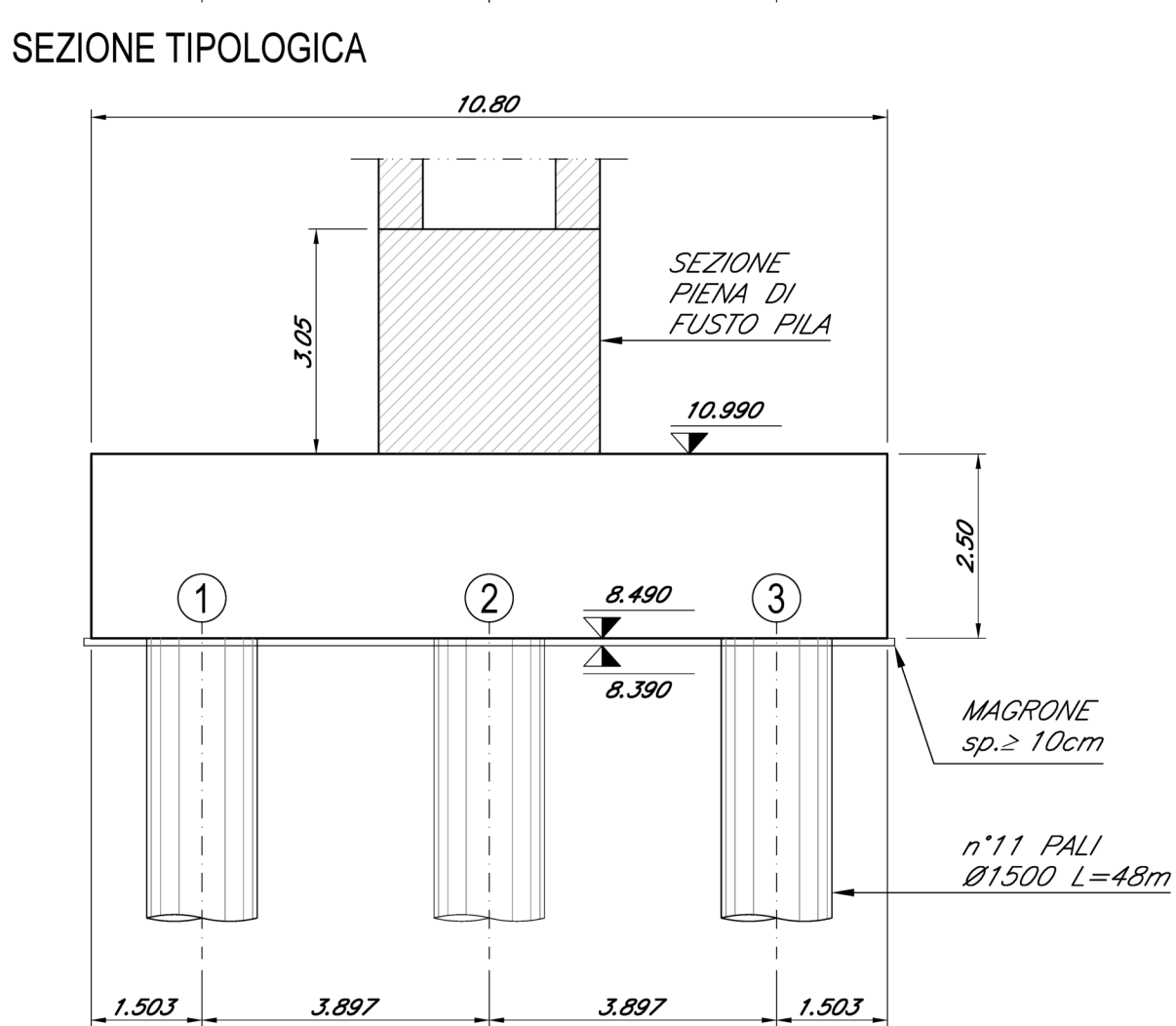
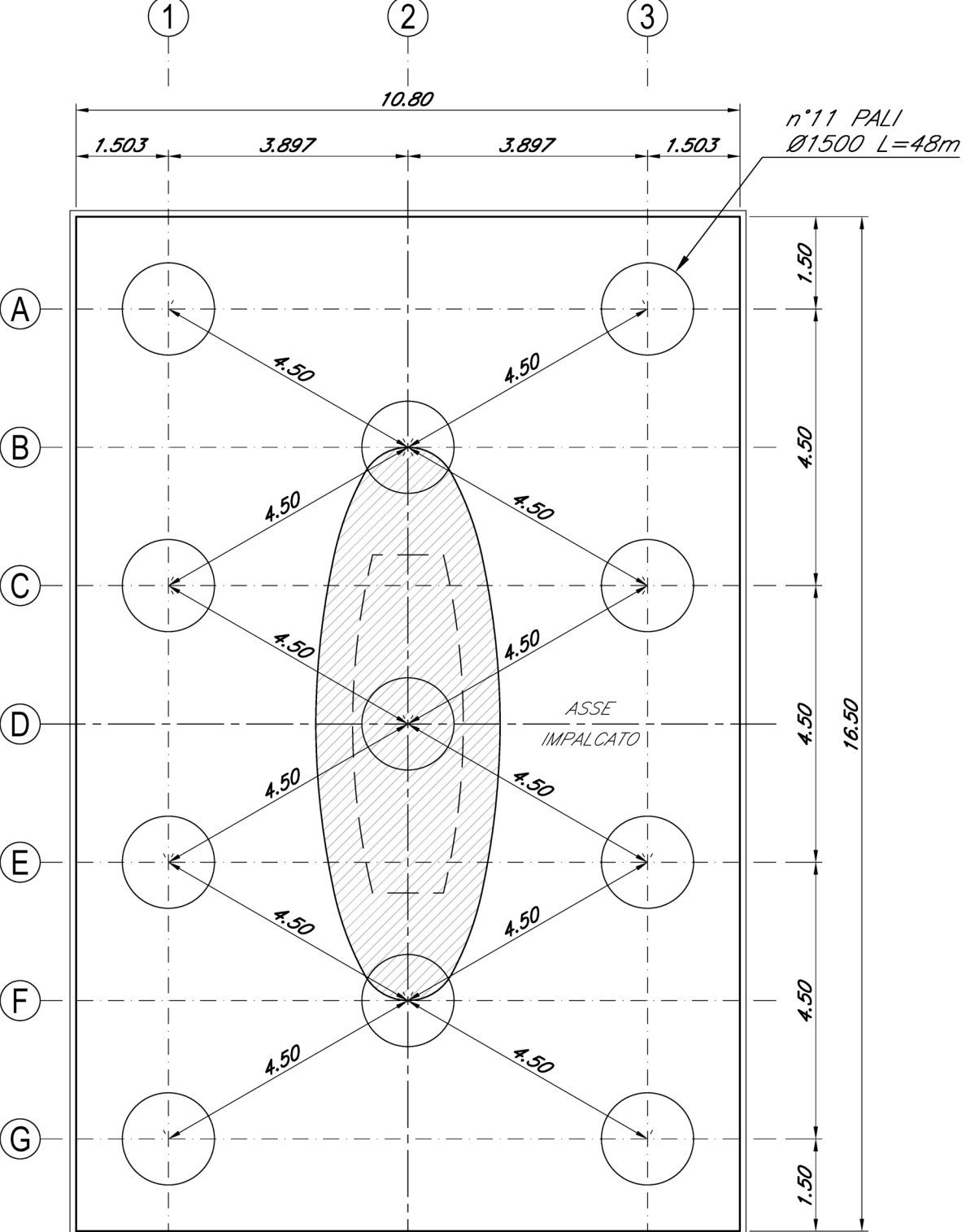
ASSE PRINCIPALE  
PILA P3  
PLINTO A 11 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



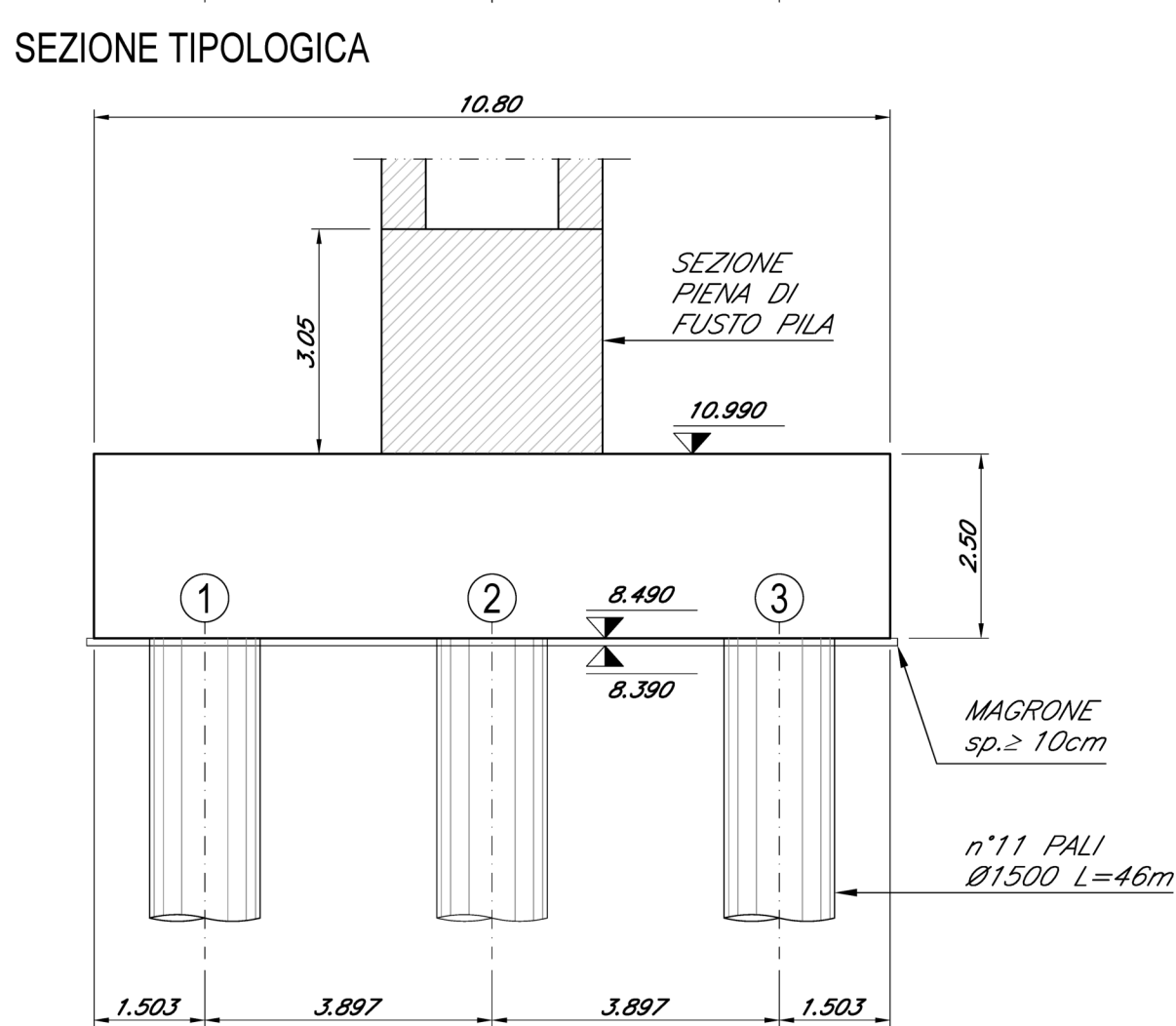
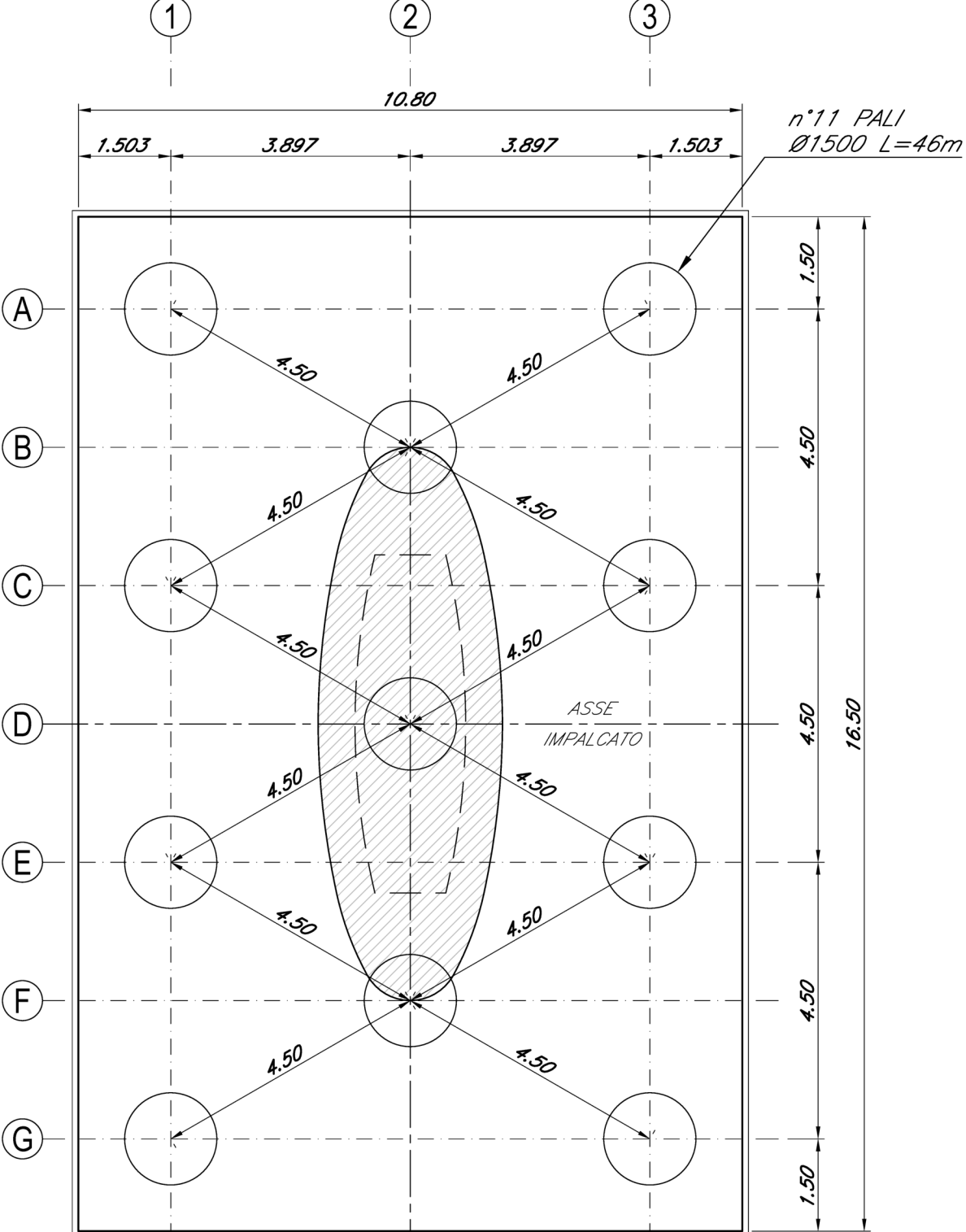
ASSE PRINCIPALE  
PILA P4  
PLINTO A 11 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



ASSE PRINCIPALE  
PILA P5  
PLINTO A 11 PALI  
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE  
SCALA 1:100



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



DISEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 T1 V0000 C02
Fondazioni e Opere Provvisori: 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 ESPRESSE 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

Comissario:	<b>GENOVA</b> <b>LT</b>
Contraente:	<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. 1

Contraente	Project & Construction Management & Quality Assurance				Direttore Lavori		SCALA : <div>1:100</div>		
Data:	Data:				Data:				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
NG12	00	E	09	BA	V10003	C01	C		
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione			Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	Emissione Esecutiva di 1° Livello			L. Utzeri	25/02/2019	L. Utzeri	25/02/2019	A. Perigo	25/02/2019
B	Emissione per Enti			L. Utzeri	18/03/2019	L. Utzeri	18/03/2019	A. Perigo	18/03/2019
C	Emissione Esecutiva di 2° Livello			L. Utzeri	15/04/2019	L. Utzeri	15/04/2019	A. Perigo	15/04/2019
								A. Vittori INGEGNERE S.p.A. - Via S. Pietro 10 - 10121 TORINO S.p.A. - Via S. Pietro 10 - 10121 TORINO S.p.A. - Via S. Pietro 10 - 10121 TORINO	
File: NG120E09BAV0003C01C								Data: 15/04/2019	