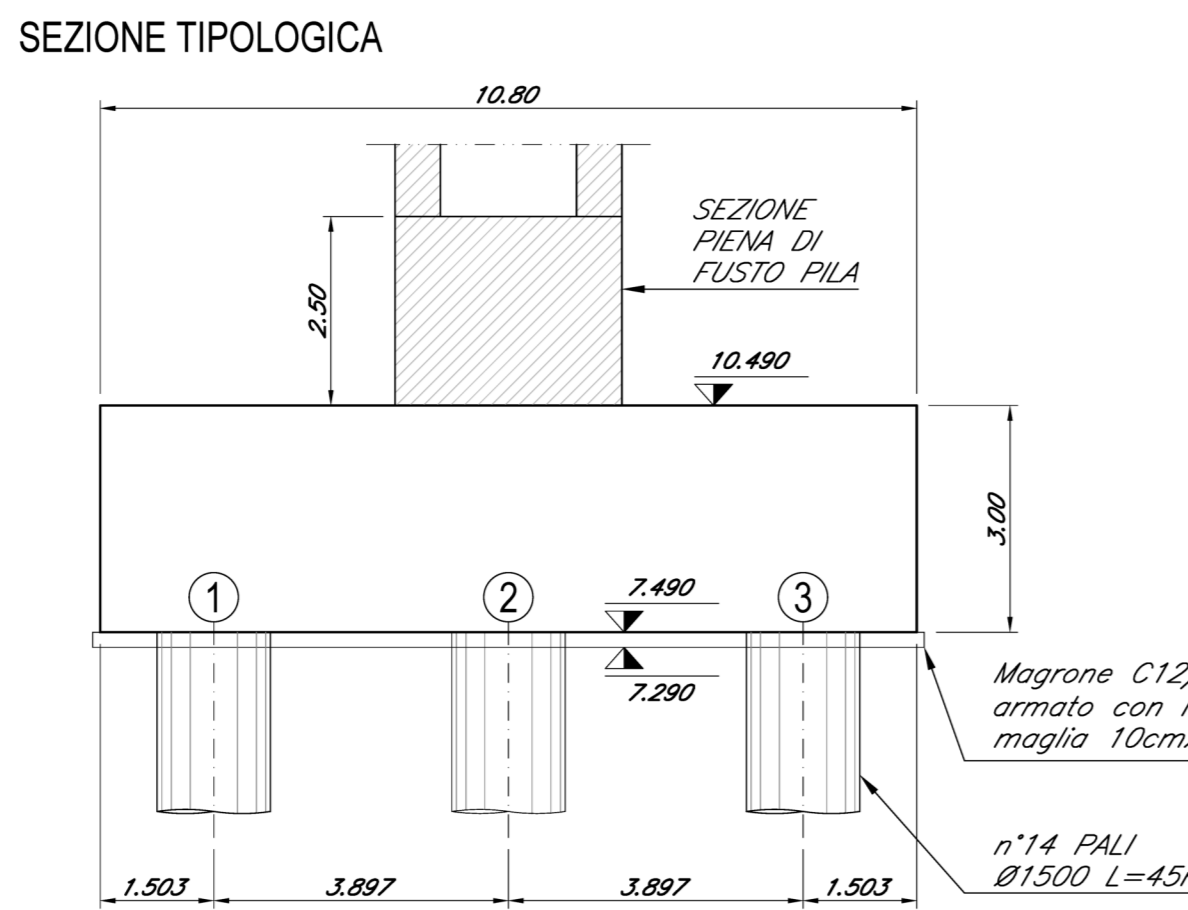
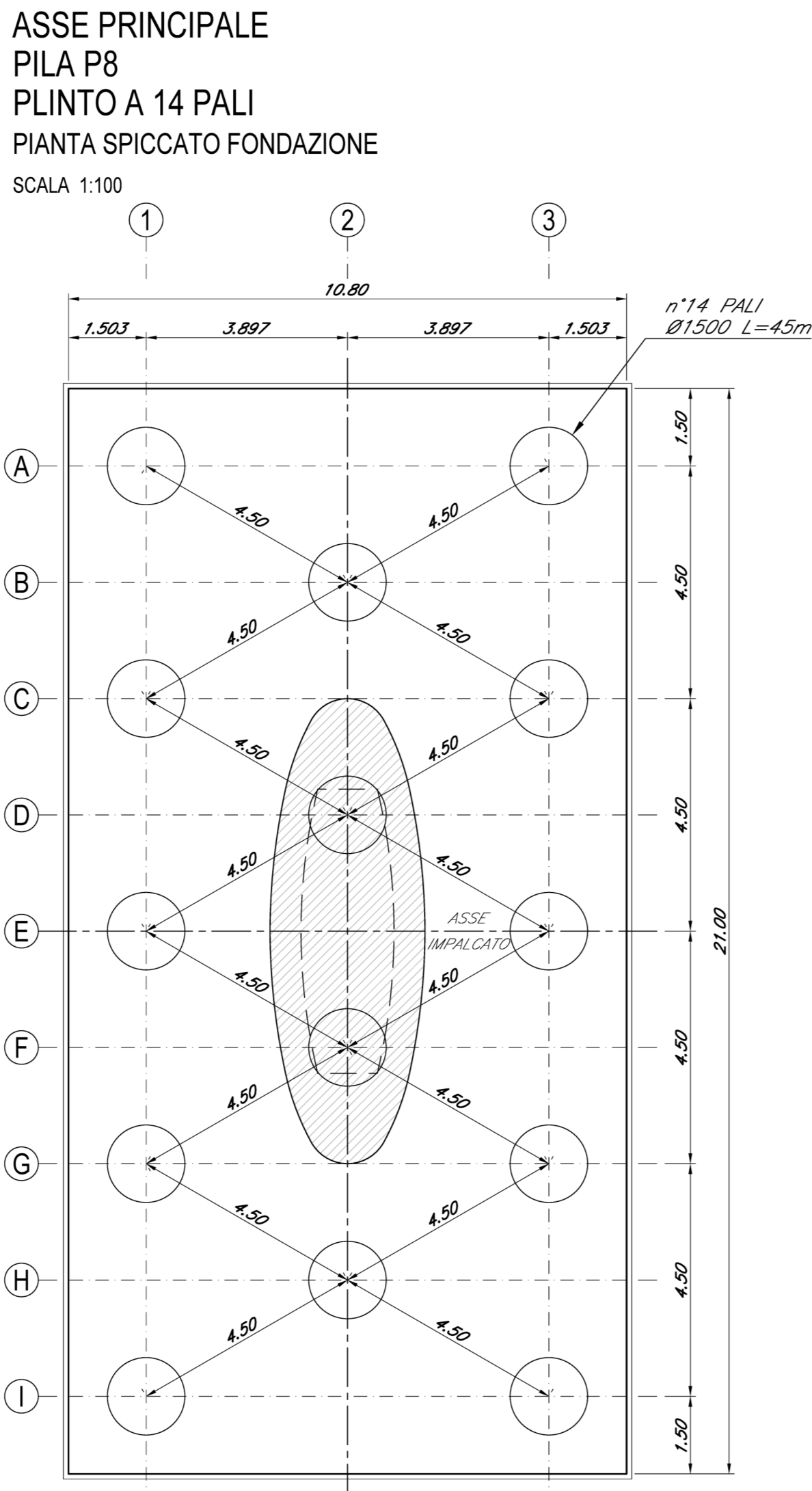
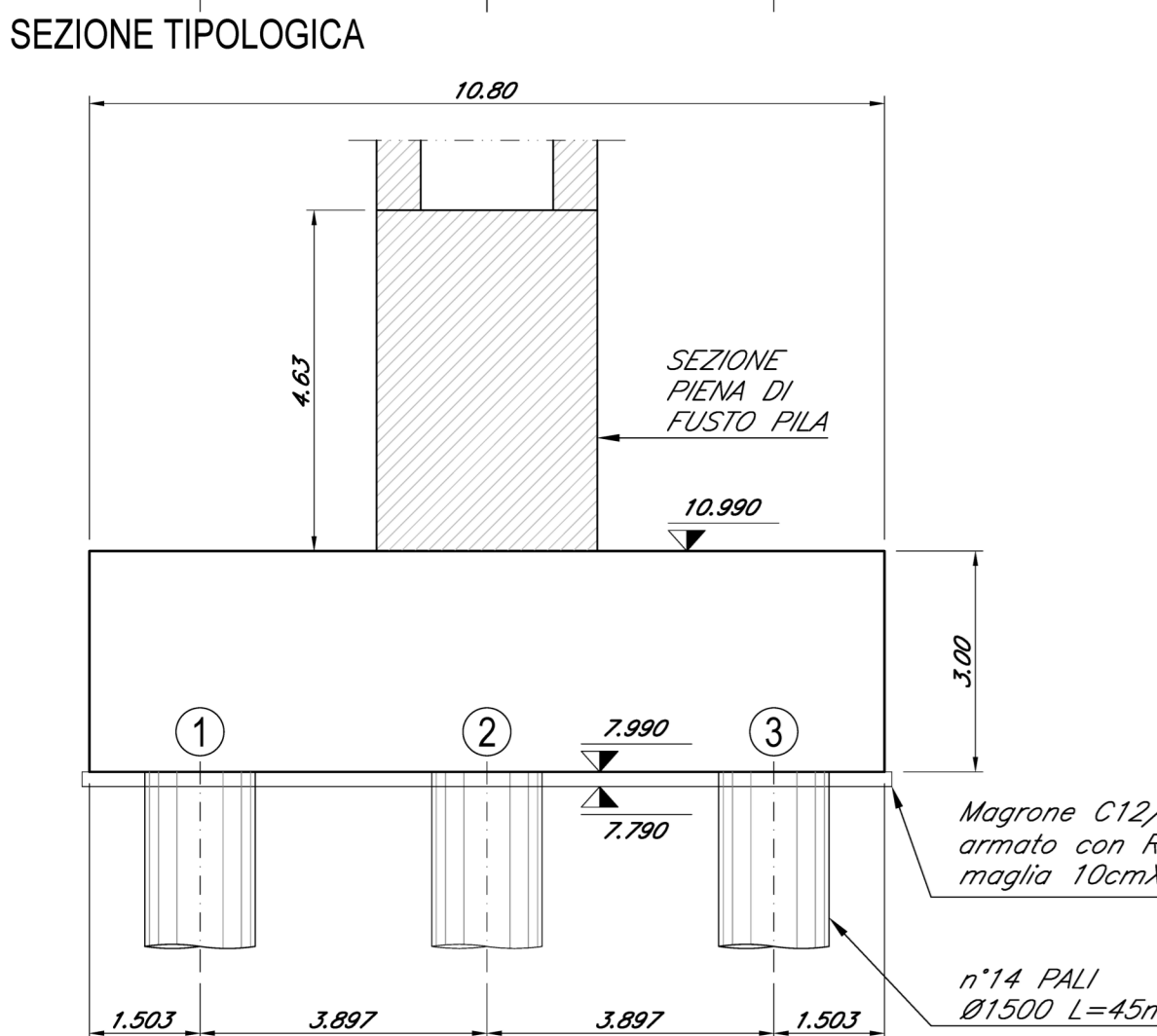
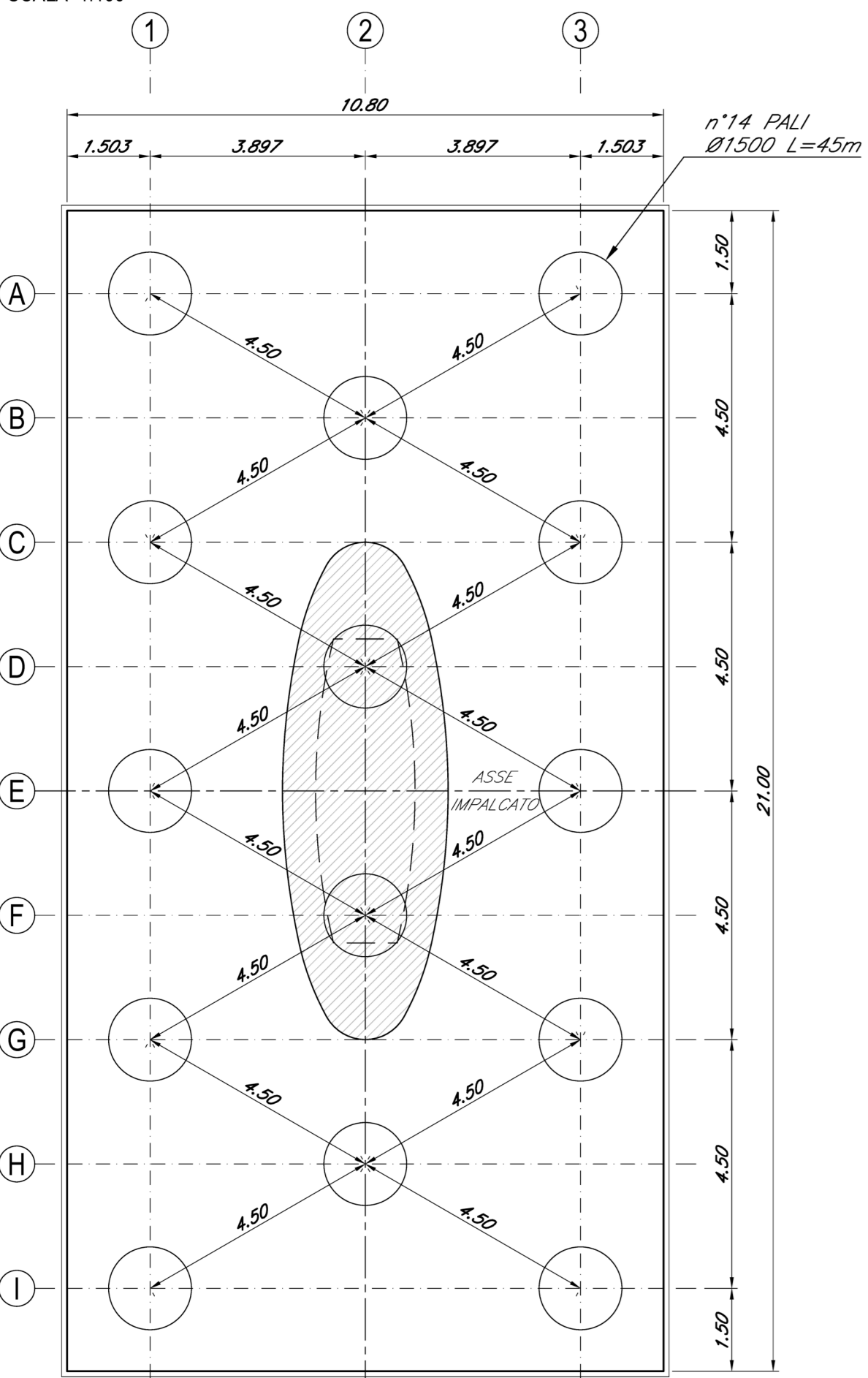
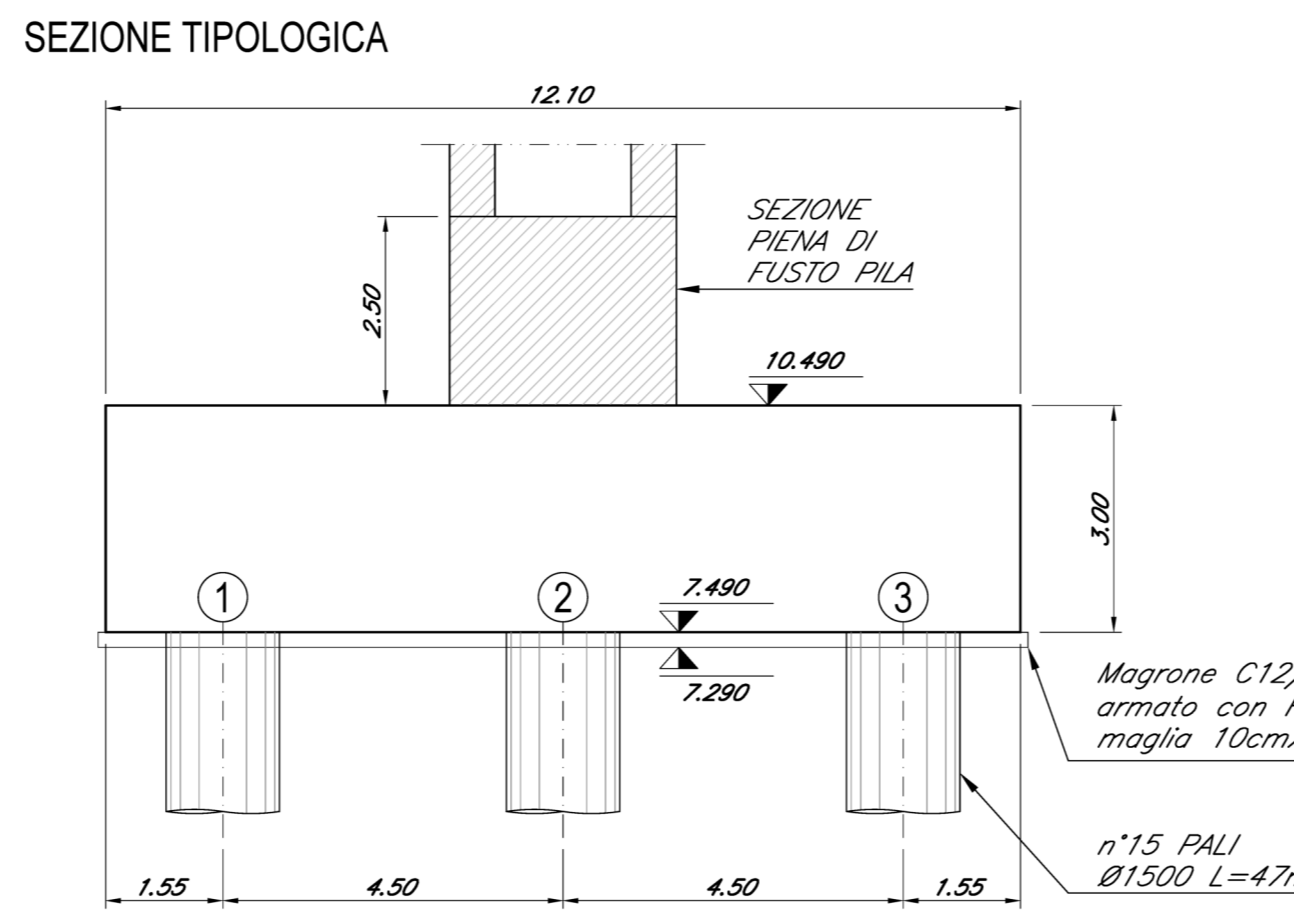
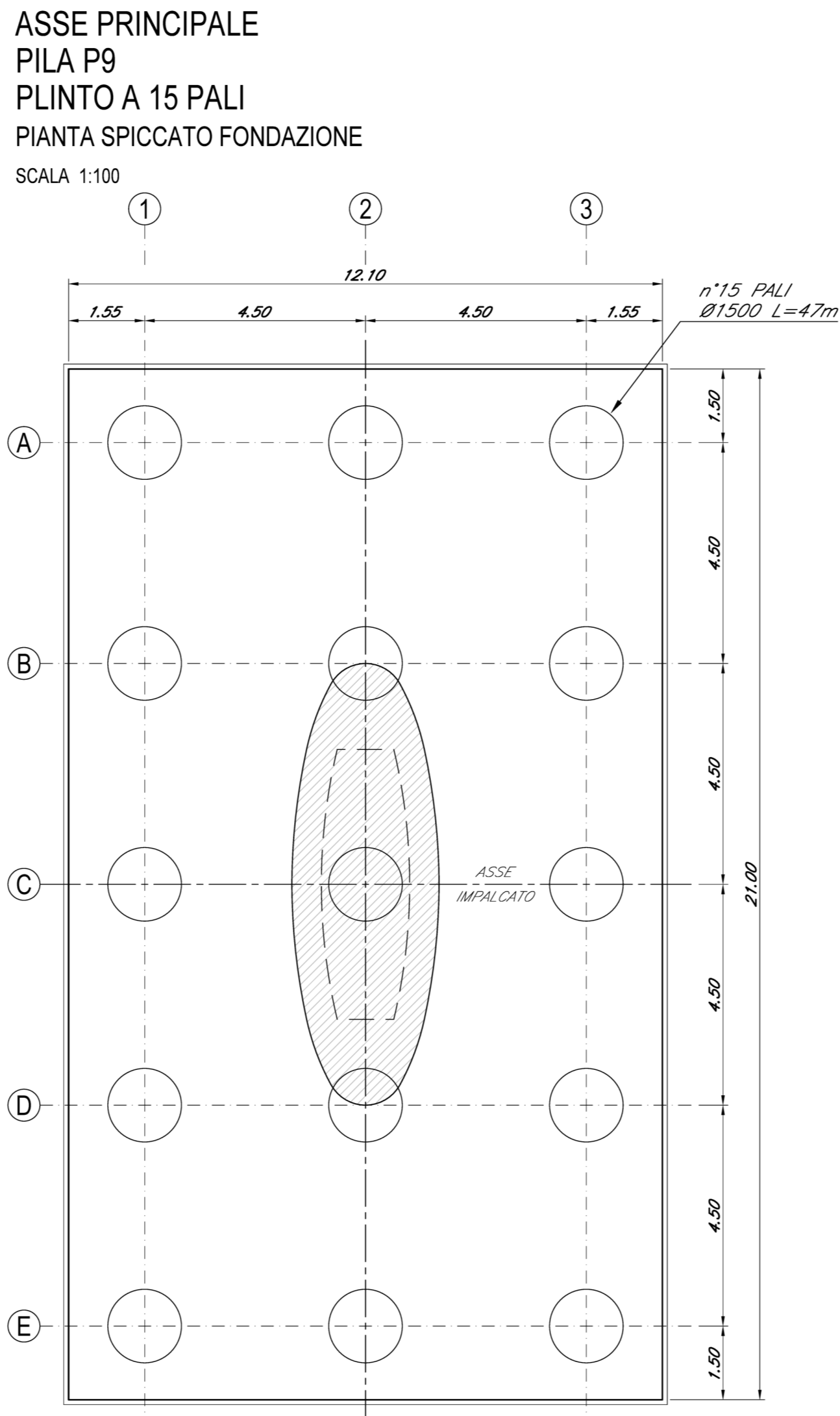
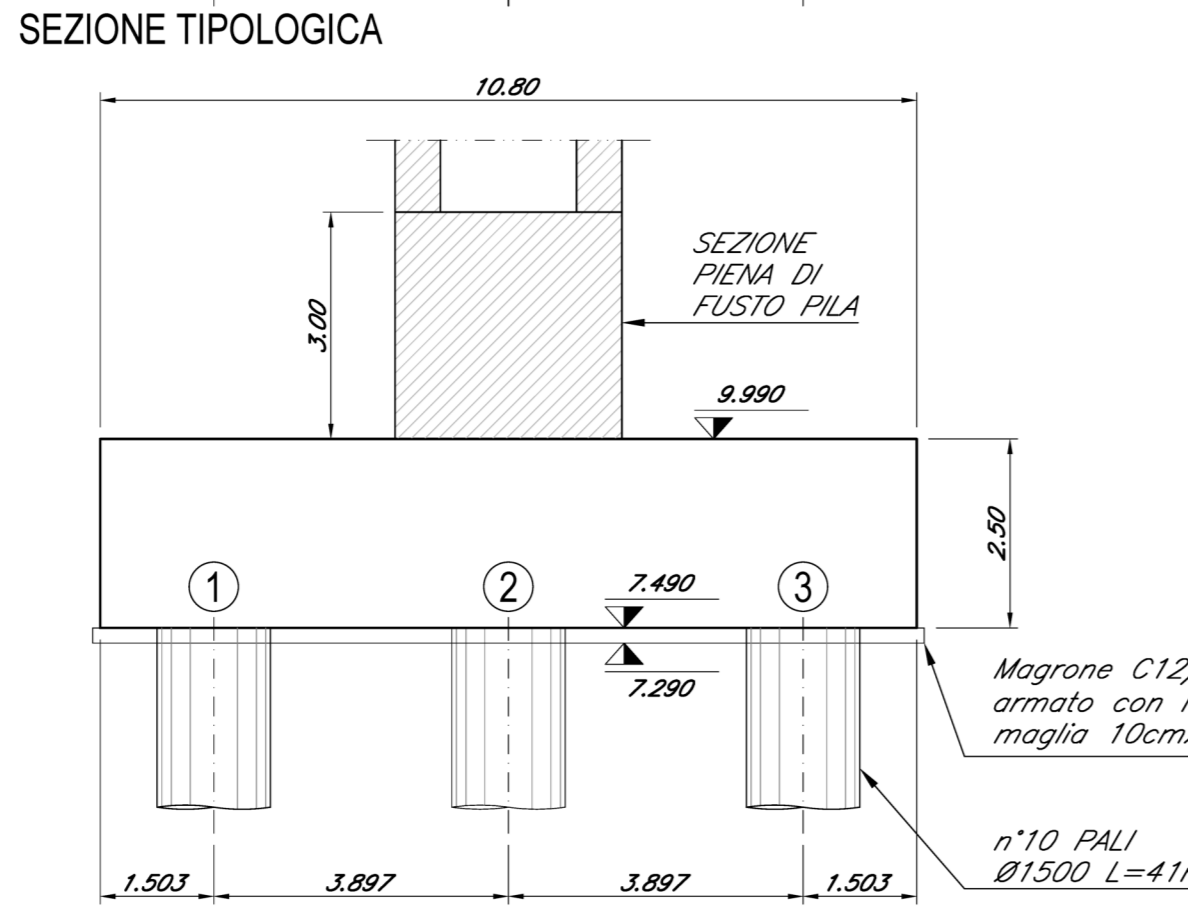
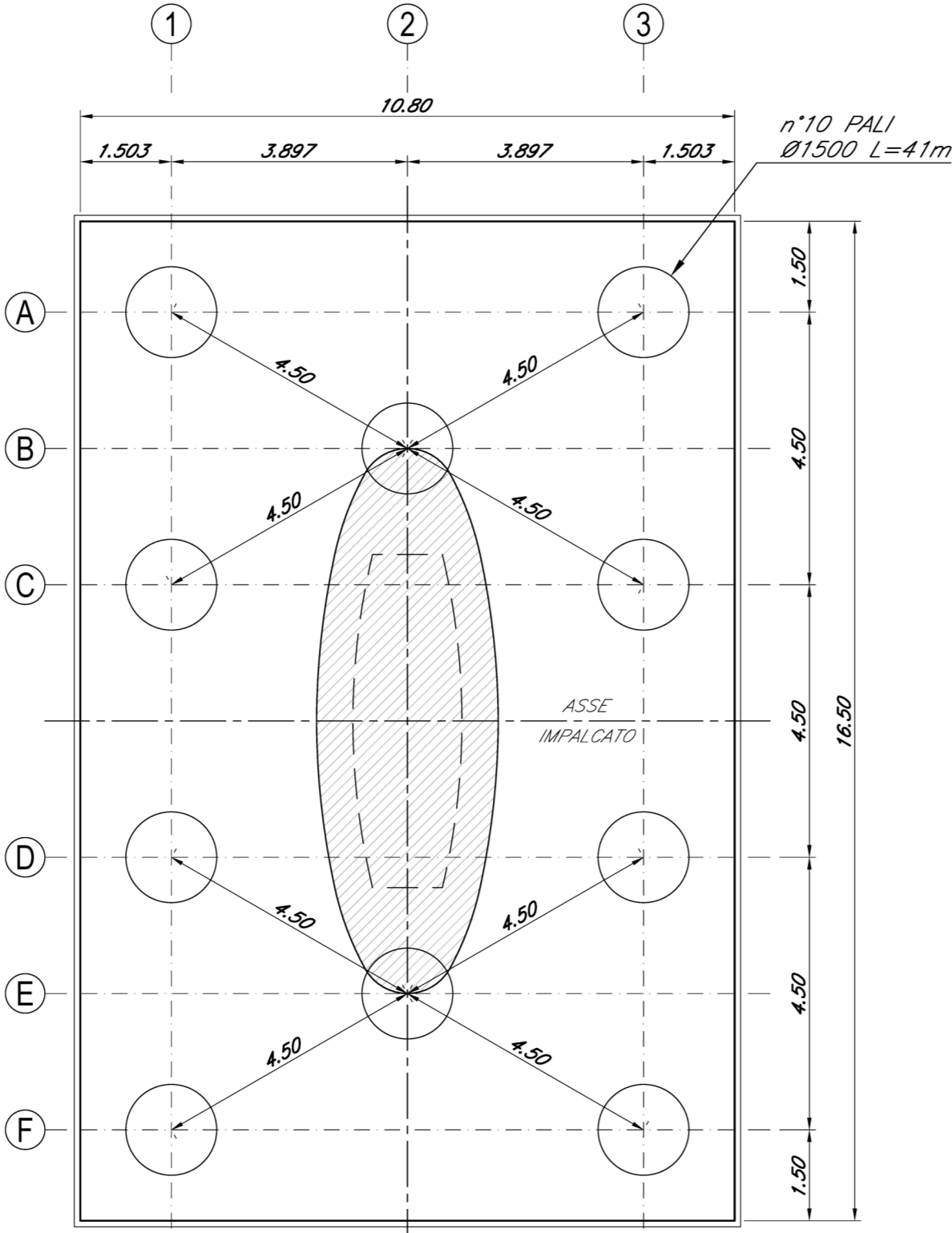


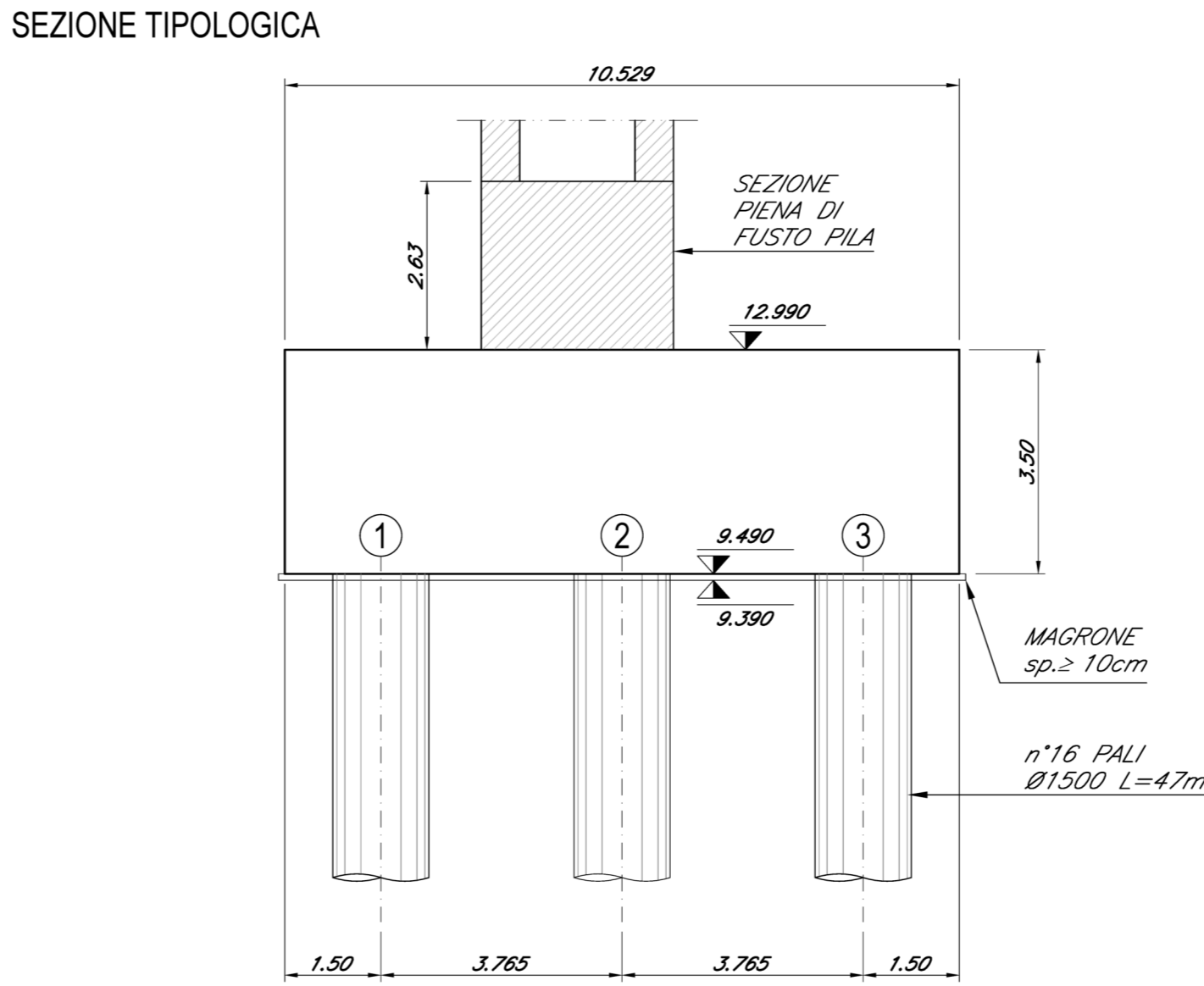
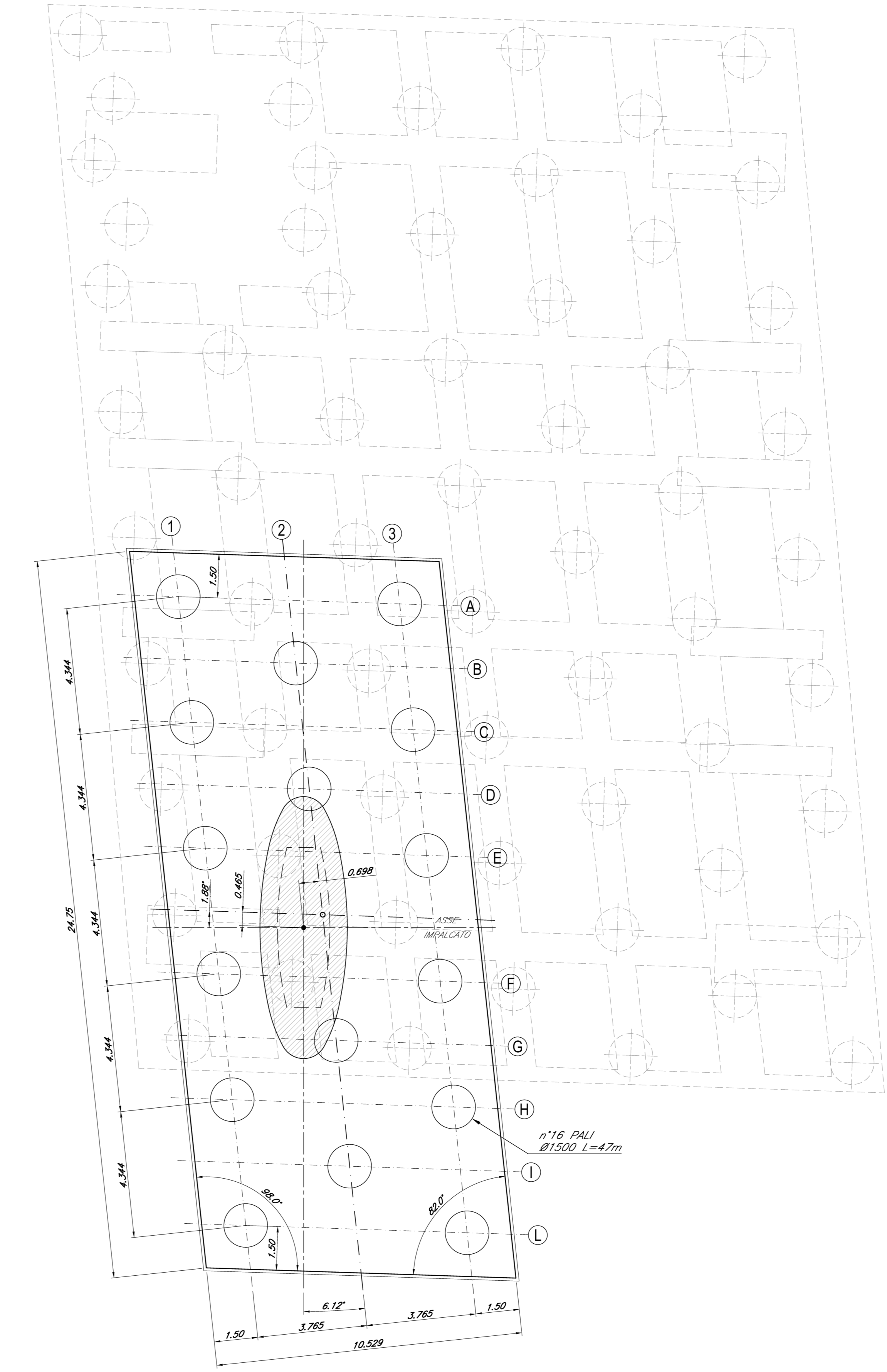
ASSE PRINCIPALE
PILA P11
PLINTO A 14 PALI
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
SCALA 1:100



ASSE PRINCIPALE
PILA P12
PLINTO A 10 PALI
PIANTA SPICCATO FONDAZIONE
SCALA 1:100



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



DESEGNI DI RIFERIMENTO			
Tabella materiali sottostrutture e opere fondali			NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Fondazioni e Opere Provisionali, 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 SESSADECEMALI, 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:

Contrante:

Progettista:

Project & Construction Management & Quality Assurance

RINA

VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

CARPENTERIA FONDAZIONI - TAV. 2

Contante		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	C02	C	
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione			Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A	Emissione Esecutiva di 1° Livello			L. Utzeri	25/02/2019	L. Utzeri	25/02/2019	A. Perigo 09/04/2019 14.4
B	Emissione per Enti			L. Utzeri	18/03/2019	L. Utzeri	18/03/2019	A. Perigo 09/04/2019 14.4
C	Emissione Esecutiva di 2° Livello			L. Utzeri	15/04/2019	L. Utzeri	15/04/2019	A. Perigo 09/04/2019 14.4
File: NG1200E09BAV0003C02C								