

PALO Ø1500mm L=27.00m  
CASSERATURA/ARMATURA  
SCALA 1:100

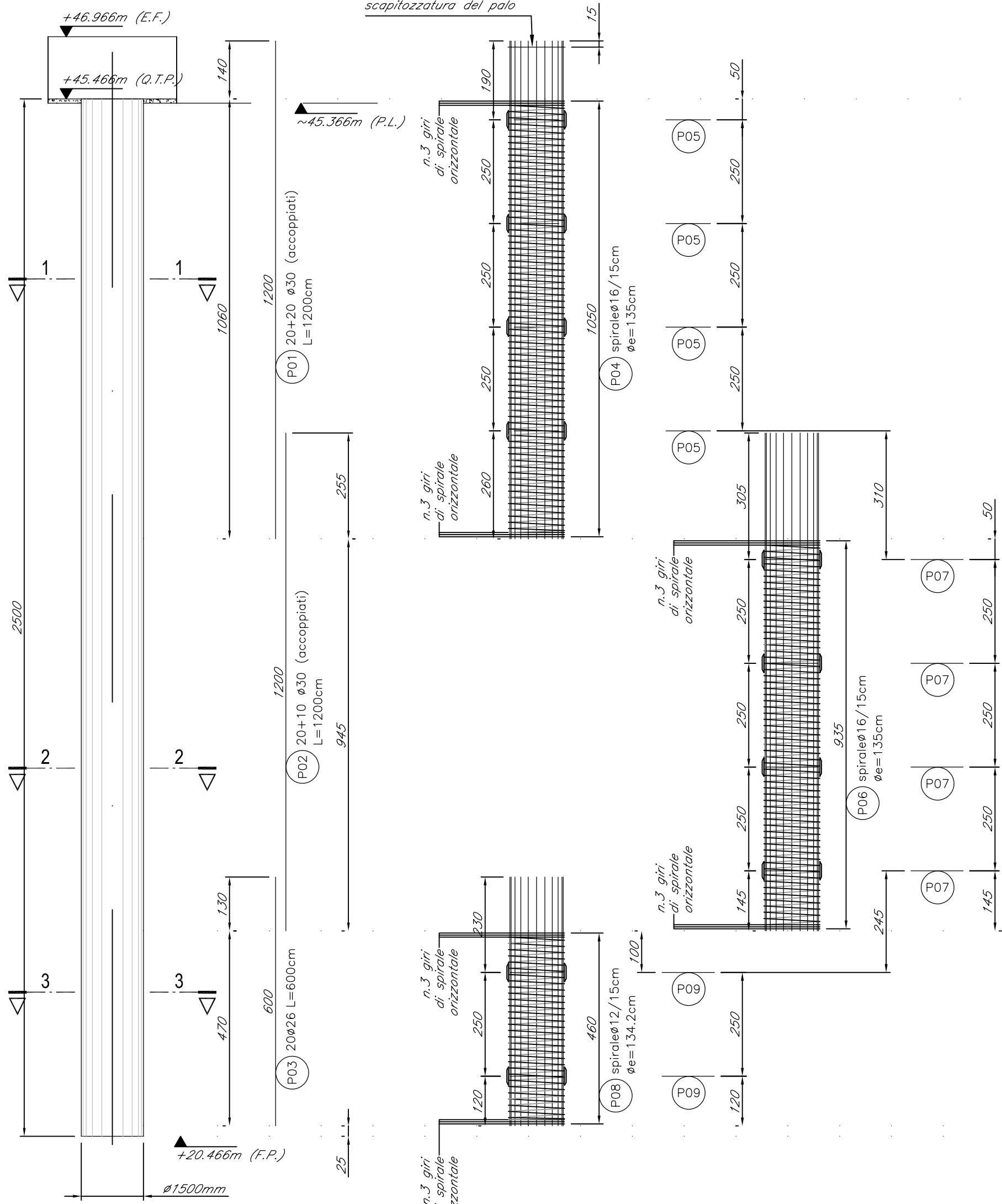


TABELLA FERRI

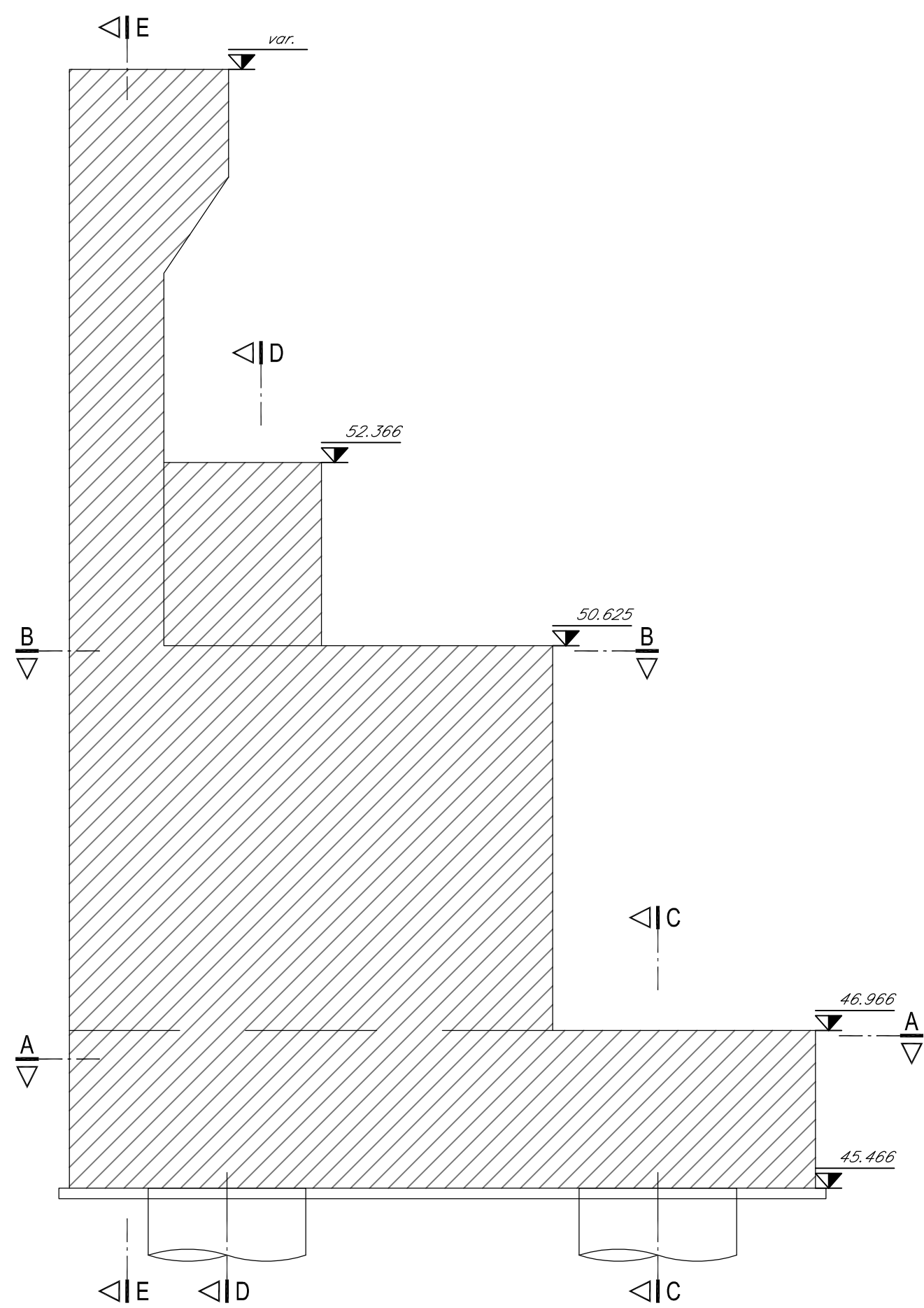
Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di		Shape code	A	B	C	D	E	F	R
					una barra	cm								
P01	Ø30	1	40	40	1200	48000	00	1200						
P02	Ø30	1	30	30	1200	36000	00	1200						
P03	Ø28	1	20	20	600	12000	00	600						
P04	Ø16	1	1	1	31432	31432	77	135	15	75				
P05	Ø30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
P06	Ø16	1	1	1	28079	28079	77	135	15	67				
P07	Ø30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
P08	Ø12	1	1	1	15042	15042	77	134.2	15	36				
P09	Ø28	1	2	2	450	900	75	126.6	61					
P10	Ø30	1	1	1	500	500	75	137.8	77					
Bar Dia	Unit Wt	Total length	Wt											
	kg/m	cm	kg											
Ø12	0.89	15042	134											
Ø16	1.58	59511	939											
Ø28	4.17	12000	538											
Ø30	5.55	88100	4889											
TOTAL WEIGHT kg			6499											

Tabella ferri riferita ad un solo palo

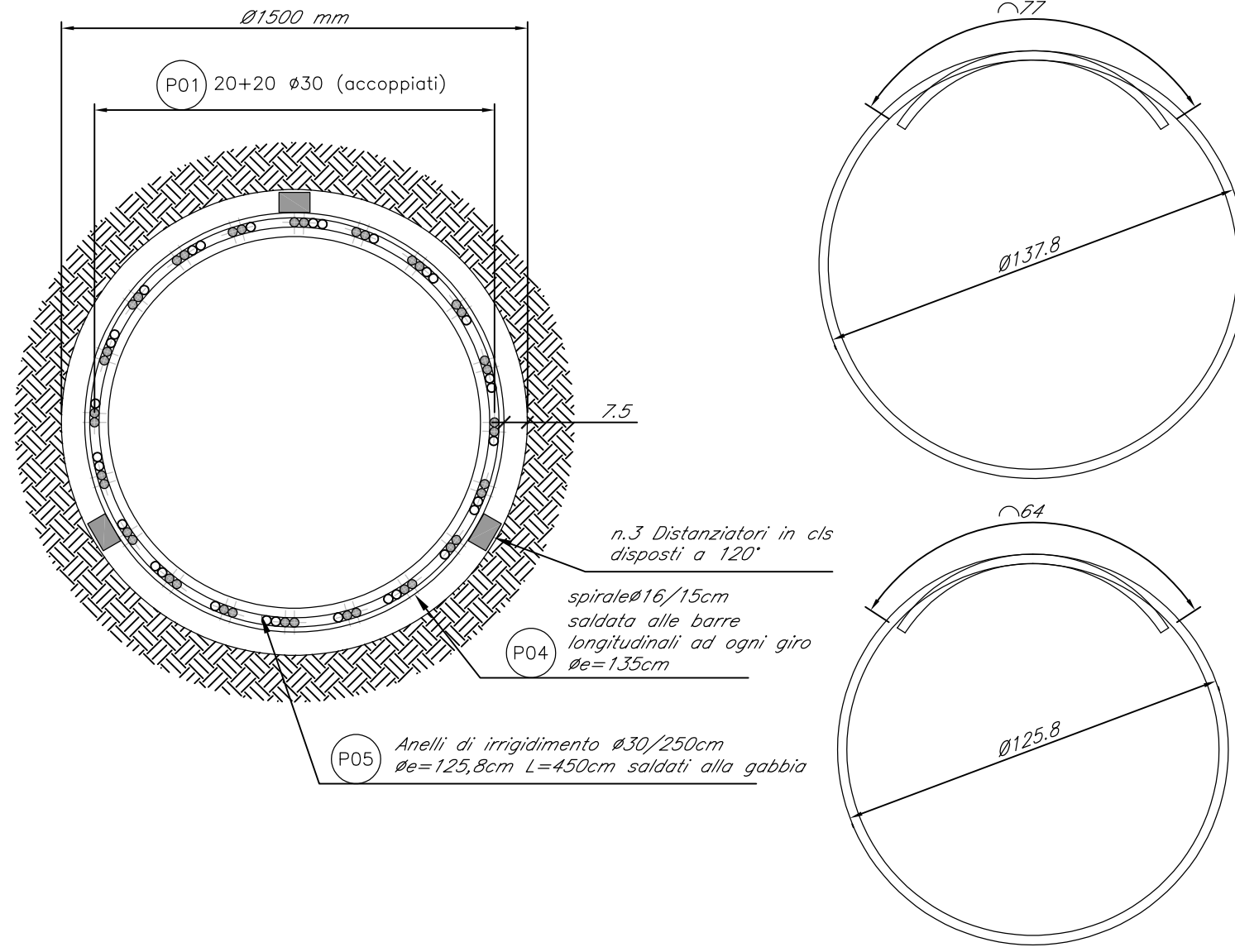
Tabella ferri riferita ad un solo palo

UBICAZIONE SEZIONI

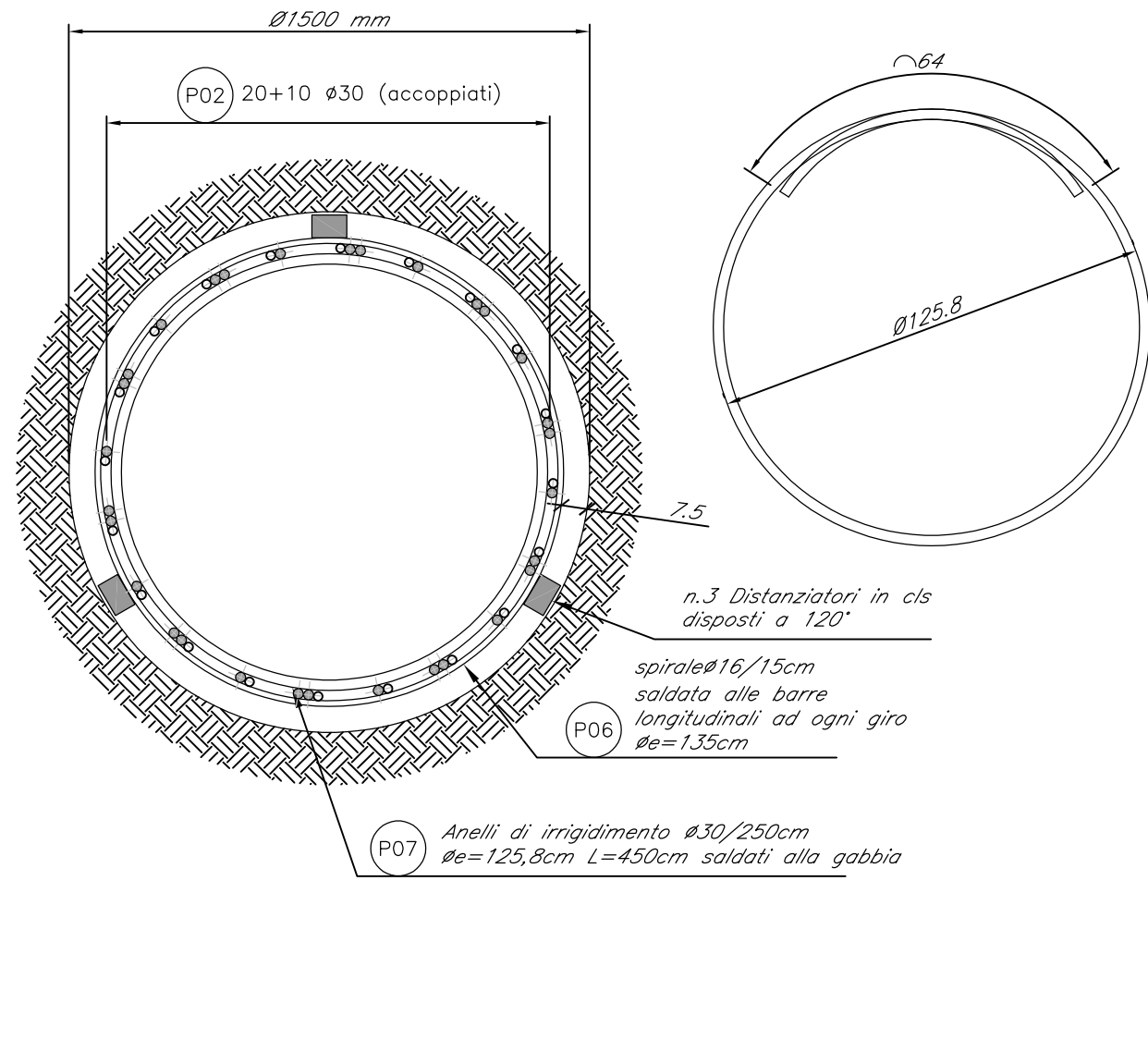
SCALA 1:50



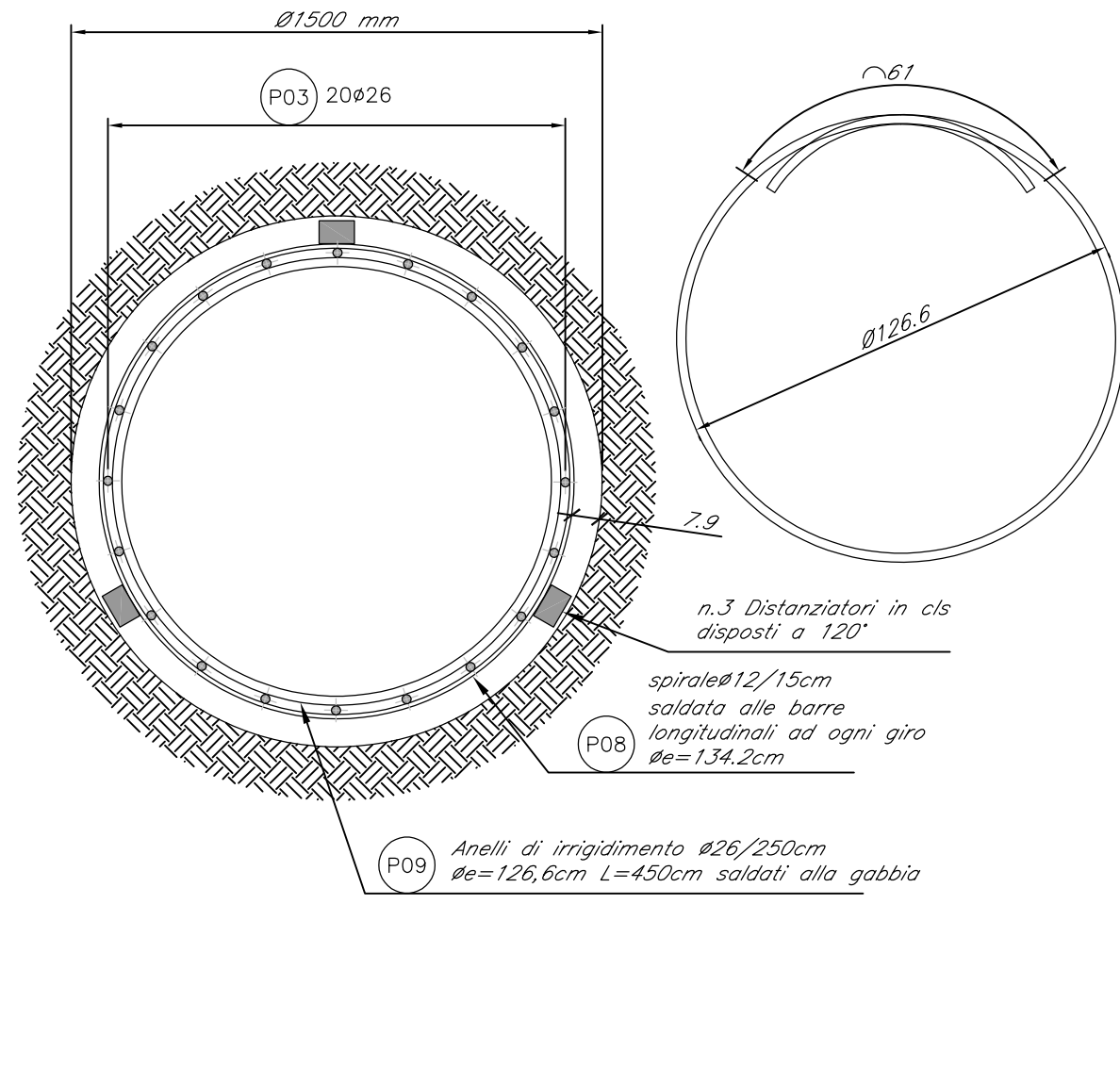
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:20



SEZIONE 2-2  
SCALA 1:20

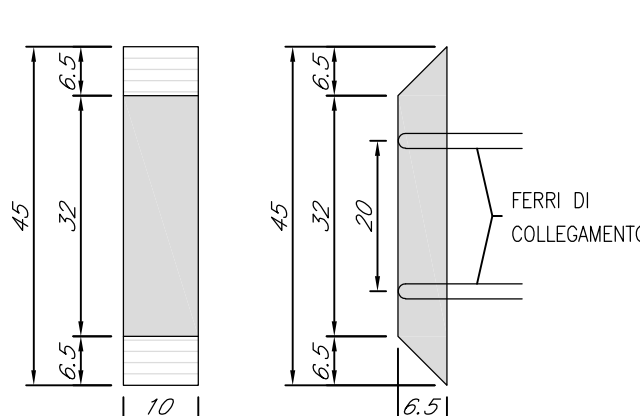


SEZIONE 3-3  
SCALA 1:20



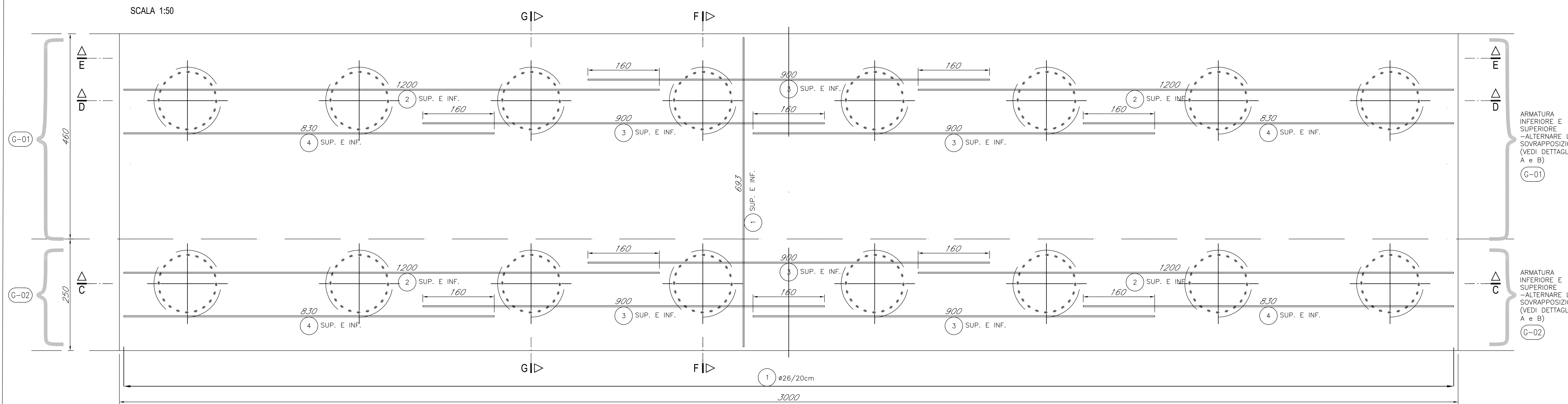
DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



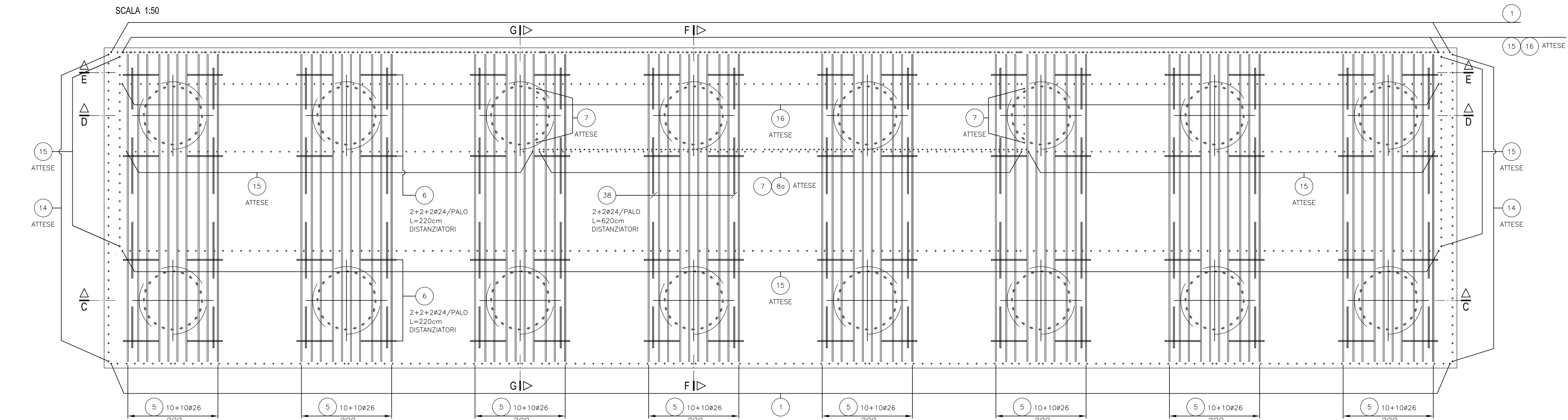
SEZIONE A-A SOLETTA DI FONDAZIONE - ARMATURA PRINCIPALE

SCALA 1:50



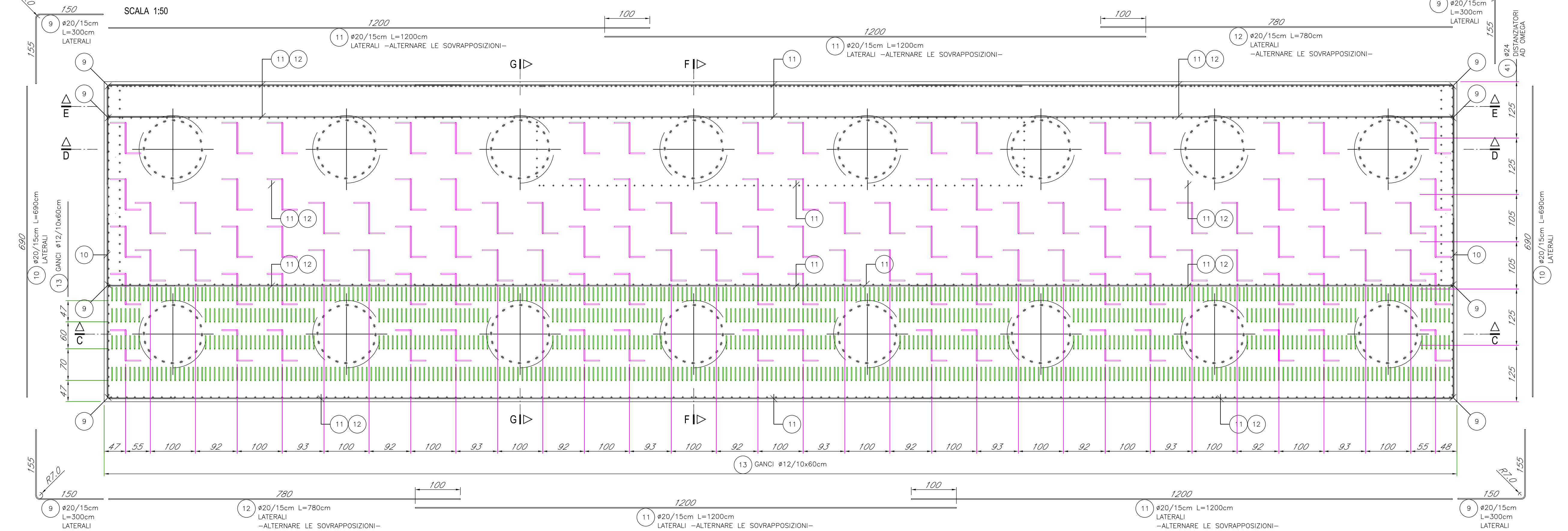
SEZIONE A-A SOLETTA DI FONDAZIONE - ARMATURA INTEGRATIVA INTRADOSSO E ATTESE

SCALA 1:50



SEZIONE A-A SOLETTA DI FONDAZIONE - DISPOSIZIONE ARMATURA LATERALE, GANCI E DISTANZIATORI AD OMEGA

SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

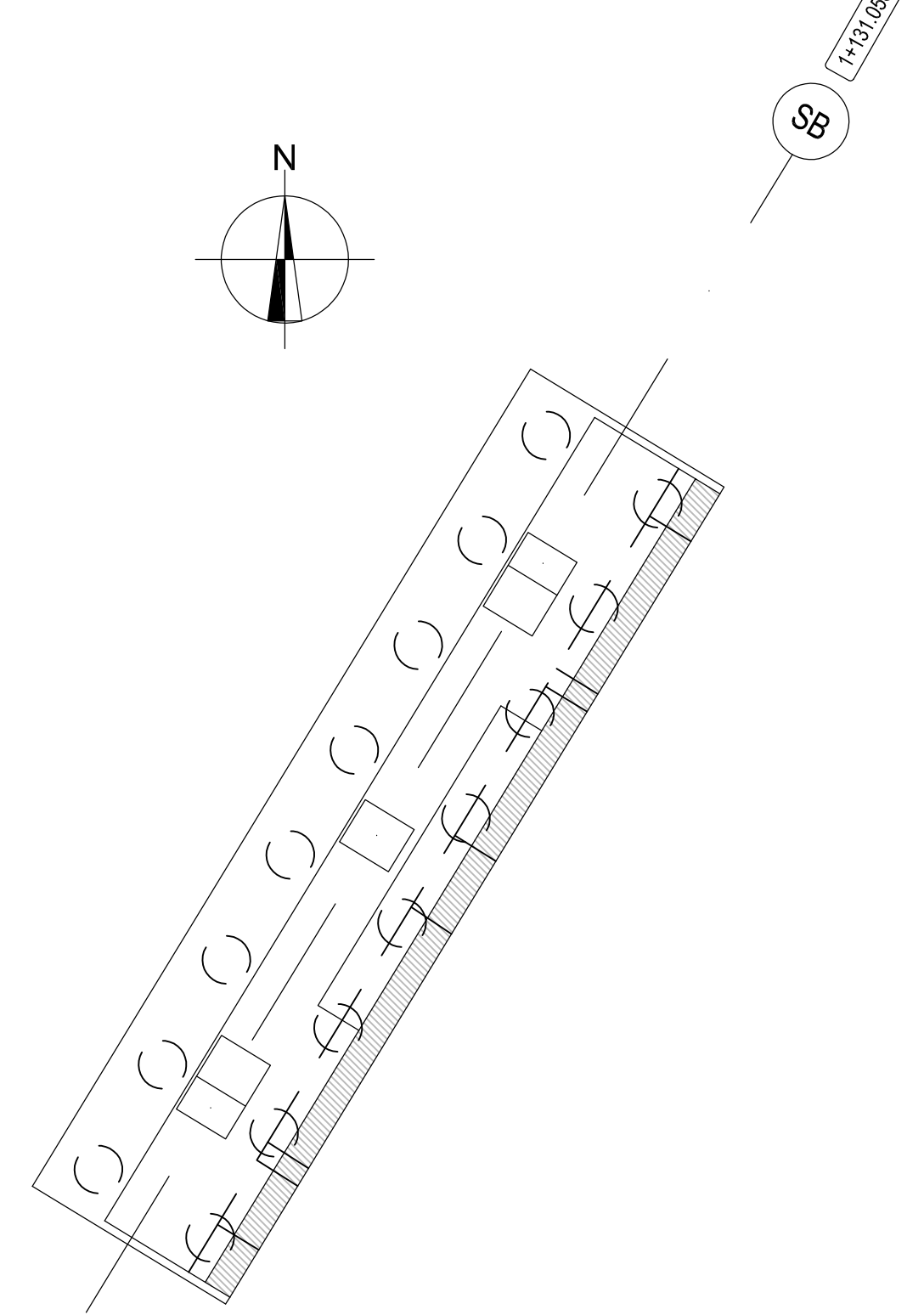
Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 IT W0000 C02
Carpenteria spalla B - Tav. 112	NG12 00 C ZZ BB W0204 001-002

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 ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI, 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: LA LUNGHEZZA DEI TRATTI DI BARRE (L) E' INTESA "FUORI TUTTO", IL COPRIFERRO E' RIFERITO AL FERRO PIU' ESTERNO.
- NOTA 5: SOVRAPPOSIZIONE BARRE MINIMO 50 Ø. SFALSARE LE SOVRAPPOSIZIONI SIA IN ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE.
- NOTA 6: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DOPO I GETTI PER UNA CORRETTA STAGIONATURA CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 7: COPRIFERRO 6.5 cm.
- NOTA 8: L'IMPRESA DOVRÀ PREVEDERE EVENTUALI ULTERIORI CONTROVENTAMENTI INTERNI E/O ORIZZONTALI DI PIANO DELLA GABBIA DI ARMATURA AL FINE DI EVITARE INSTABILITÀ DELLA STESSA DURANTE LE FASI DI GETTO.
- NOTA 9: L'ARMATURA IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO E' DA INTENDERSI TIPOLOGICA. IL DETTAGLIO DI TALE ARMATURA DOVRÀ ESSERE SVILUPPATO IN FASE COSTRUTTIVA SULLA BASE DELLE EFFETTIVE CARATTERISTICHE DEL GIUNTO.

PIANTA CHIAVE

SCALA 1:200



Commissario:



Contraente:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO DI 3° LIVELLO

MODIFICA TECNICA MT54

ARMATURA SPALLA B - TAV.1

Contraente		Viso fuori per rispondenza con Progetto Esecutivo di 2° Livello			Direttore Lavori		SCALA: <div>varie</div>	
Data:		Data:			Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NG12	00	C	ZZ	BZ	V10204	001	B	
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione		Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva di 3° Livello		M.Feld	07/01/2020	M.Feld	07/01/2020	A.Tosatti	08/01/2020
B	Revisione per commenti RINA		M.Feld	08/01/2020	M.Feld	08/01/2020	A.Tosatti	08/01/2020
C	P001/26935+1A3196		M.Feld	08/01/2020	M.Feld	08/01/2020	A.Tosatti	08/01/2020
								Data: 28/01/2020
File: NG1200CZZBV0204001B								

Scala di plot: 1:1