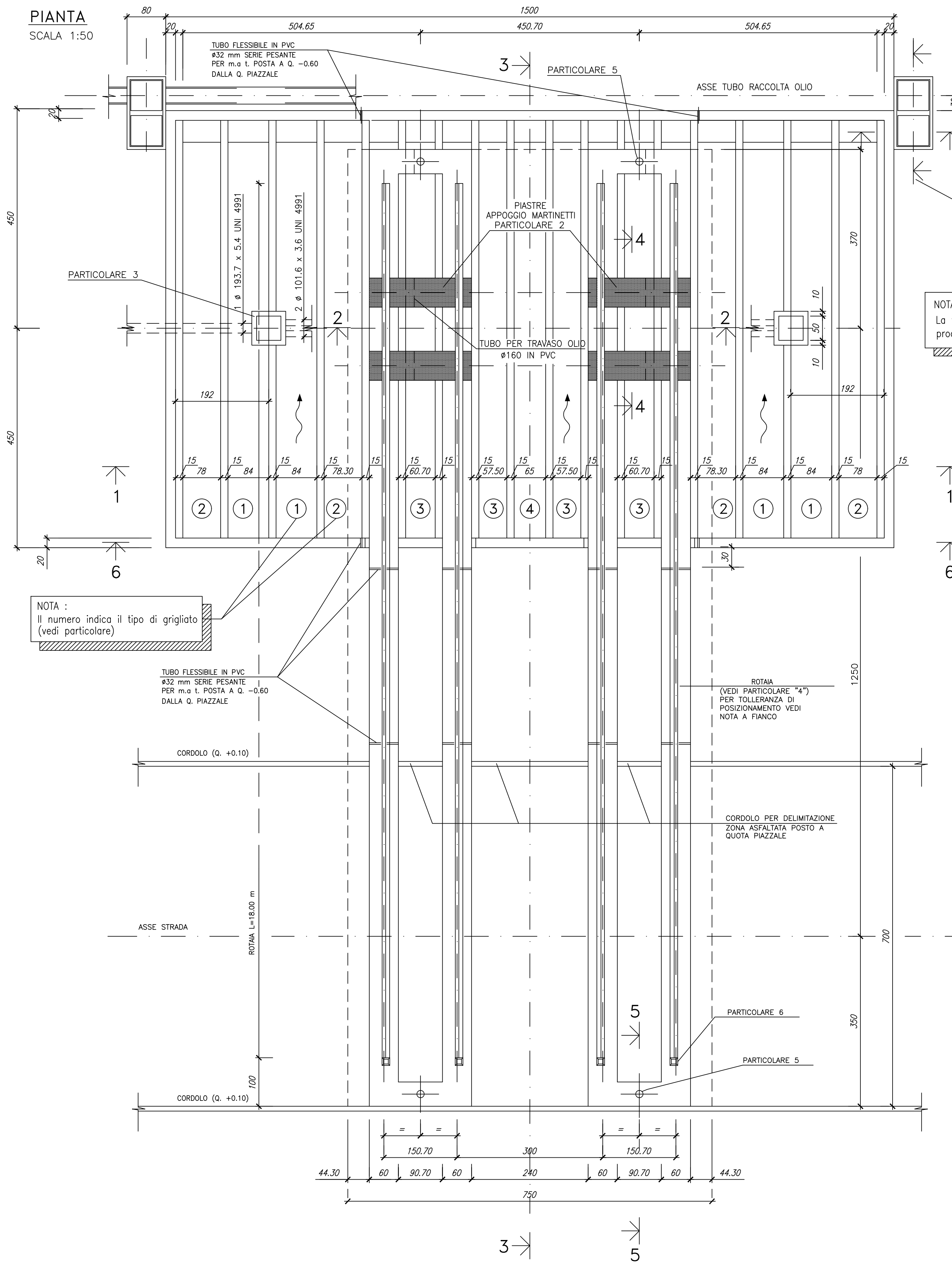
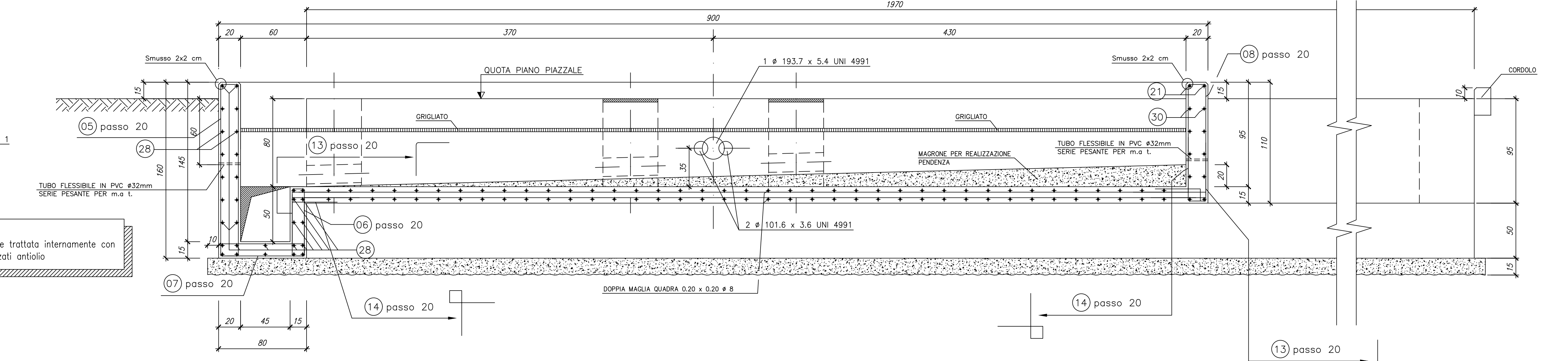


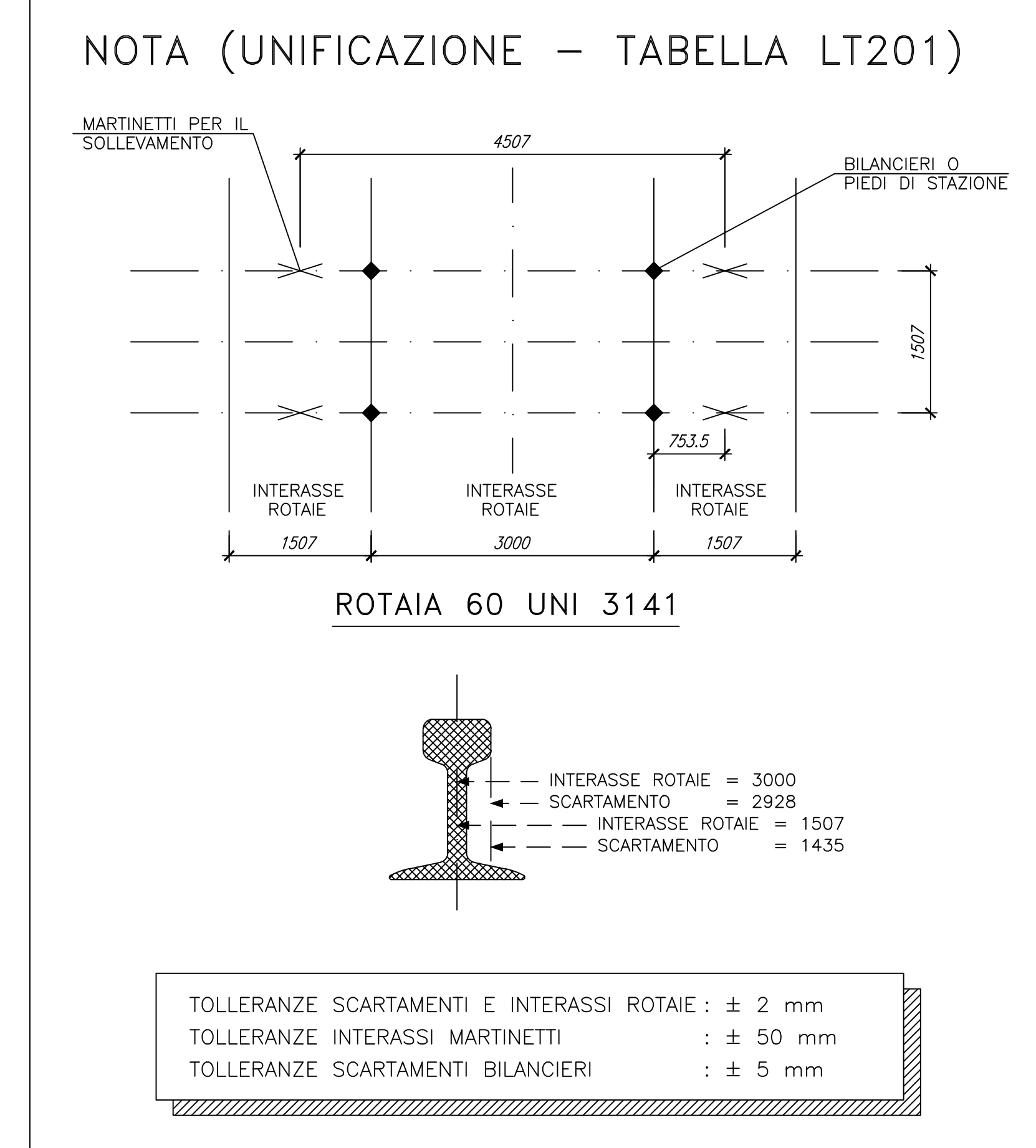
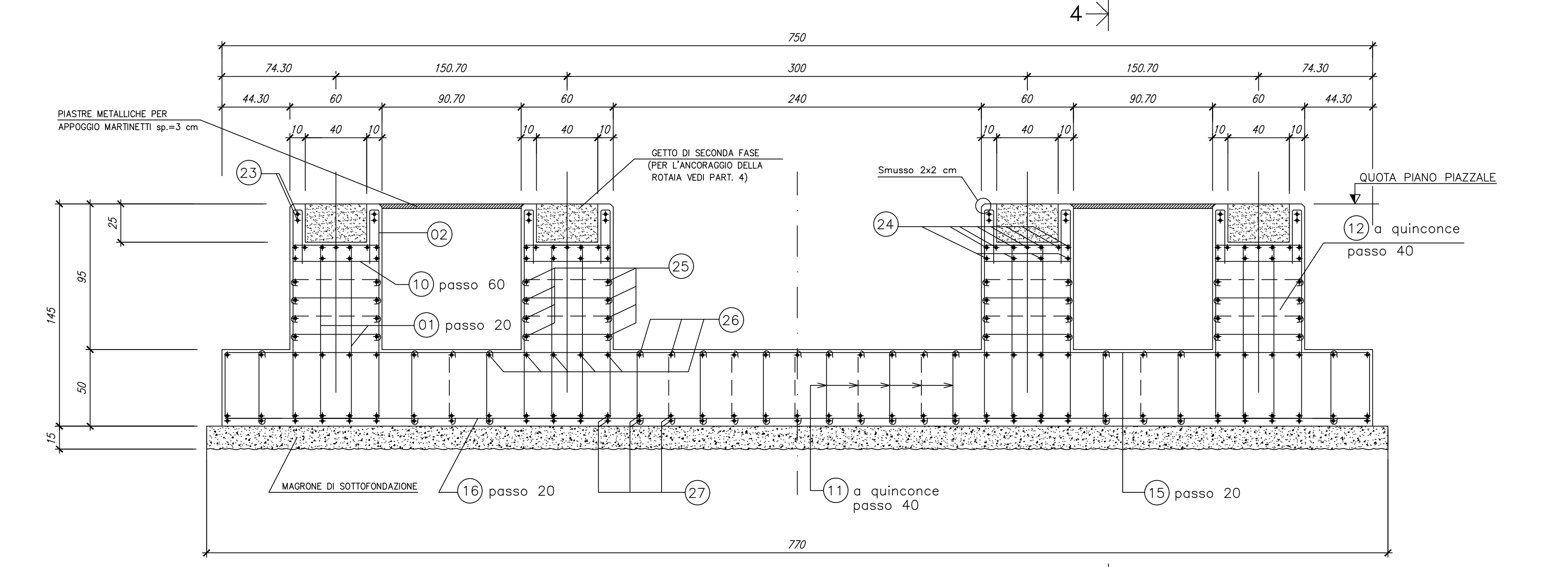
**PIANTA**  
SCALA 1:50



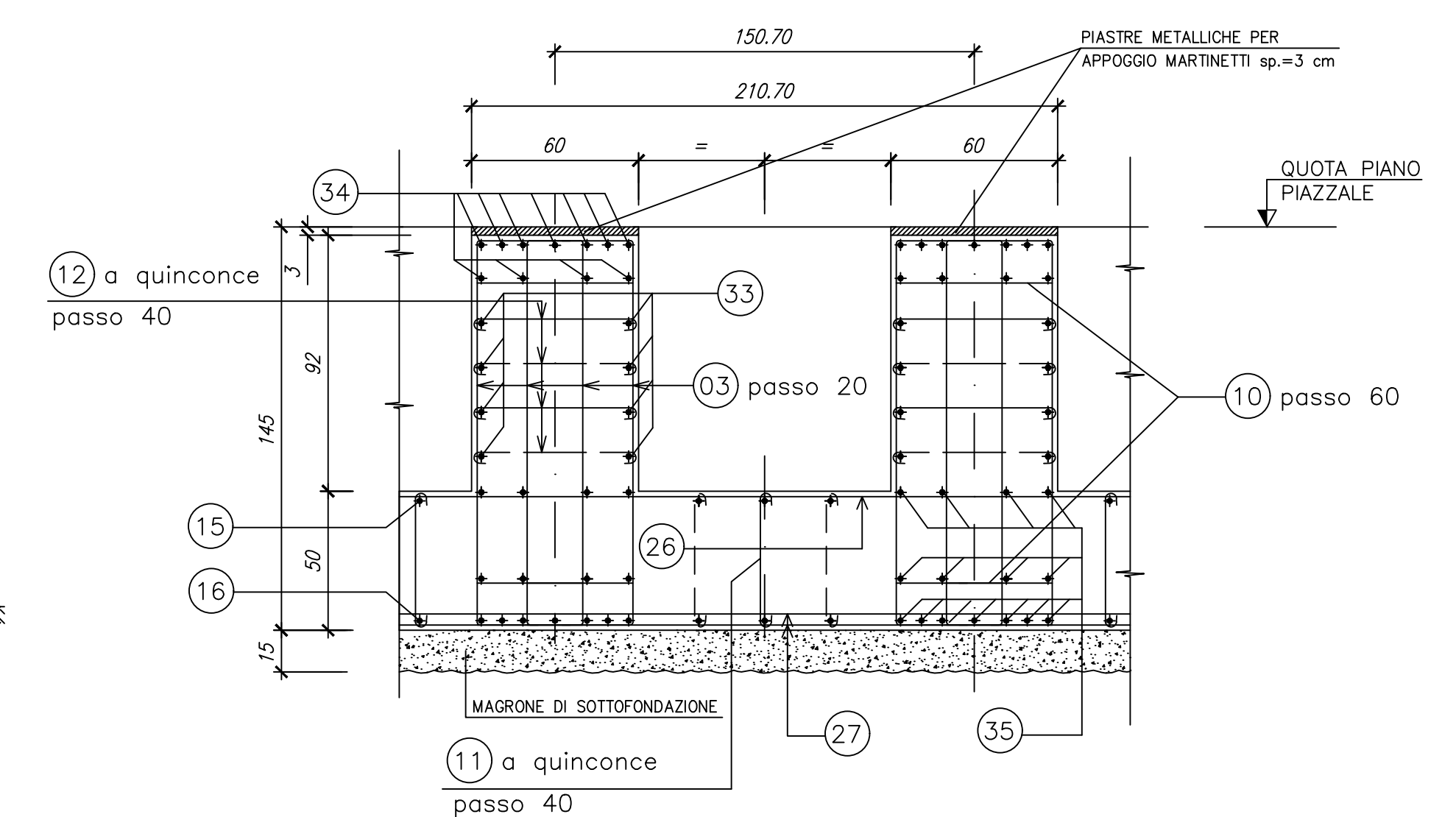
**SEZIONE 3-3**  
SCALA 1:20



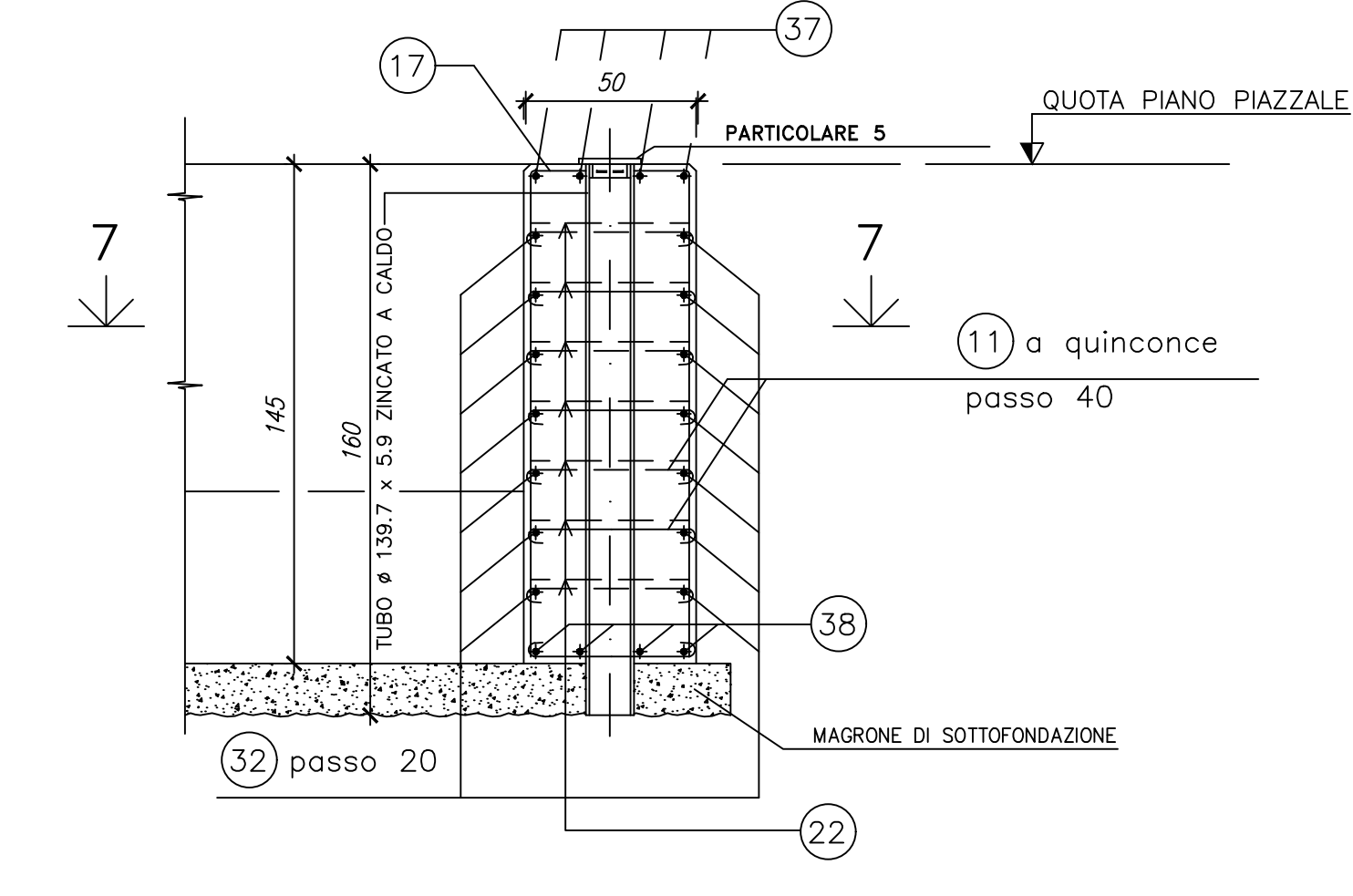
**SEZIONE 2-2**  
SCALA 1:20



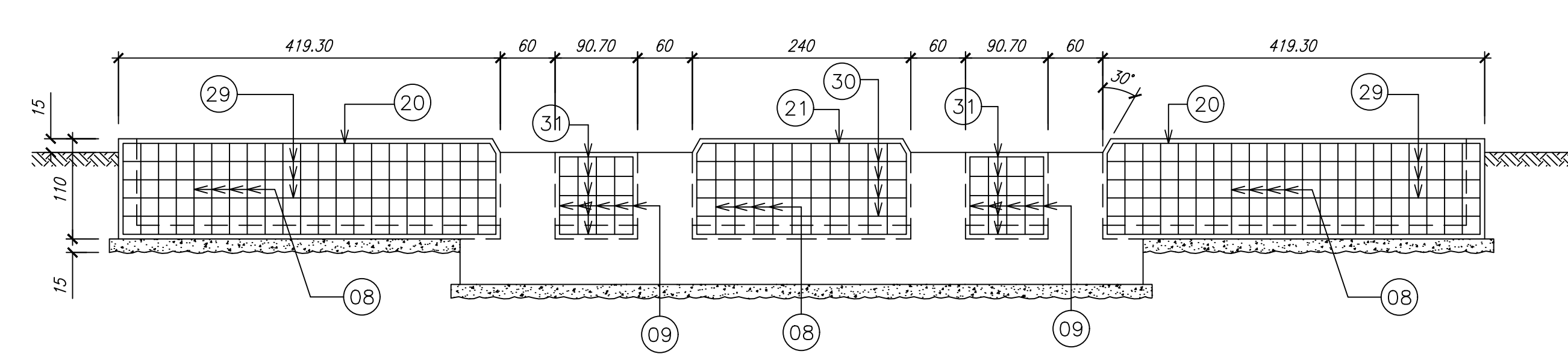
**SEZIONE 4-4**  
SCALA 1:20



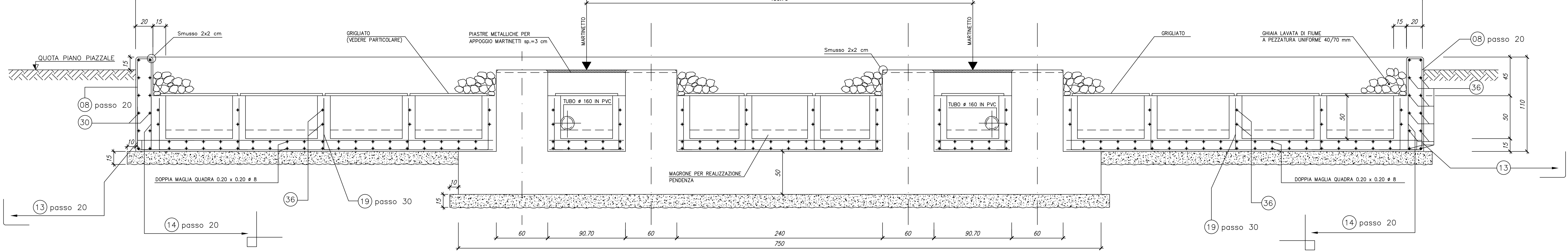
**SEZIONE 5-5**  
SCALA 1:20



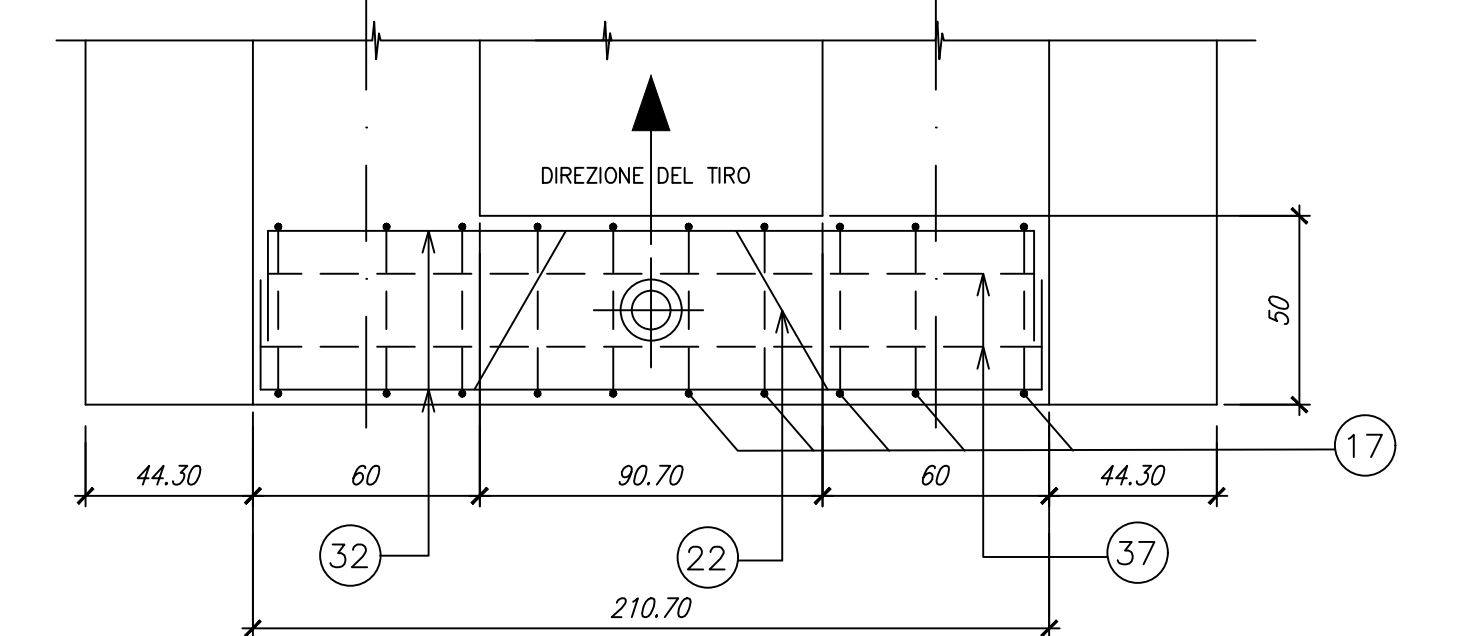
**SEZIONE 6-6**  
SCALA 1:50



**SEZIONE 1-1**  
SCALA 1:20



**SEZIONE 7-7**  
SCALA 1:20



CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ.	Rck > 15 N/mm <sup>2</sup>	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO	Rck > 25 N/mm <sup>2</sup>
ACCIAIO PER C.C.A.	FeB 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO	LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRI, DA ESTERNO A ESTERNO.	

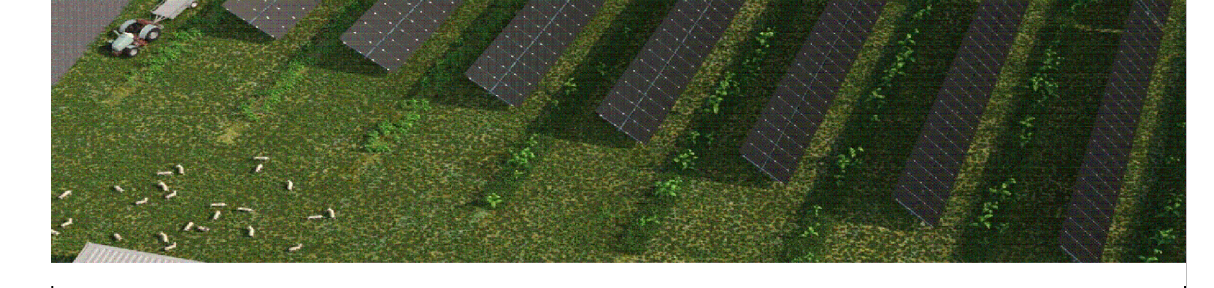
NOTE:  
La presente fondazione è utilizzabile su terreni cui è applicabile un carico unitario maggiore o uguale a 0,10 N/mm<sup>2</sup>

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	06/22	EMISSIONE PER PTO

REVISIONI:	REDAITTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
	M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**  
**ENGINEERING ITALY**  
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano  
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA: **architettura sostenibile**  
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma  
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO: **PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**  
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61.074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: **Fondazione per autotrasformatore da 250-400 MVA**

PRATICA N:	FORMATO:	N° DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A0	AS_TAR_G.SE.0.12	1/1	00
DATA:	SCALA:			
06/2022	1:50 / 1:20			