

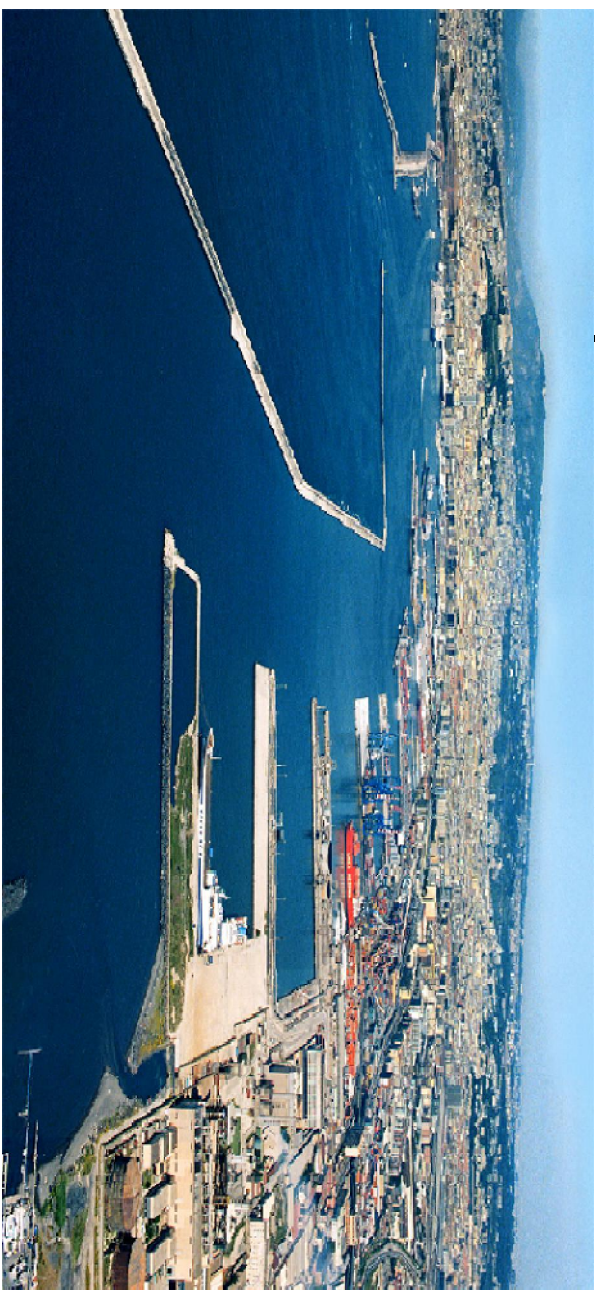
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

Caratteristiche:  
Densità (massa/Volume): 2500 kg/m³  
Sump: 18 cm  
Additivo superfluidificante  
Stagionatura: 28 giorni  
Resistenza Calica: Caratteristica = 30 MPa  
Dosaggio per 1 mc di coltестruttura  
Inerte calceoro a spogli vivi Dux = 2,0 cm : 0,8 mc  
Inerte calceoro a spogli vivi Dux = 1,0 cm : 0,4 mc  
Cemento 100 325 300 kg  
Acqua: 150 litri

ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

Caratteristiche:  
Tensione caratteristica di sopravvento : 450 MPa  
Tensione caratteristica di rottura : 550 MPa  
Modulo elastico normale : 210000 MPa  
Allungamento (con Frattile del 10%) : > 7,5 %  
Diametro del monofrmo di piegamento : 5  
Diametro del monofrmo di piegamento : 5  
Diametro del monofrmo di piegamento : 5



FINANZIAMENTO POR CAMPANIA FESR 2007-2013  
COMUNE DI NAPOLI

GRANDE PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA, AREA PORTUALE DI NAPOLI EST



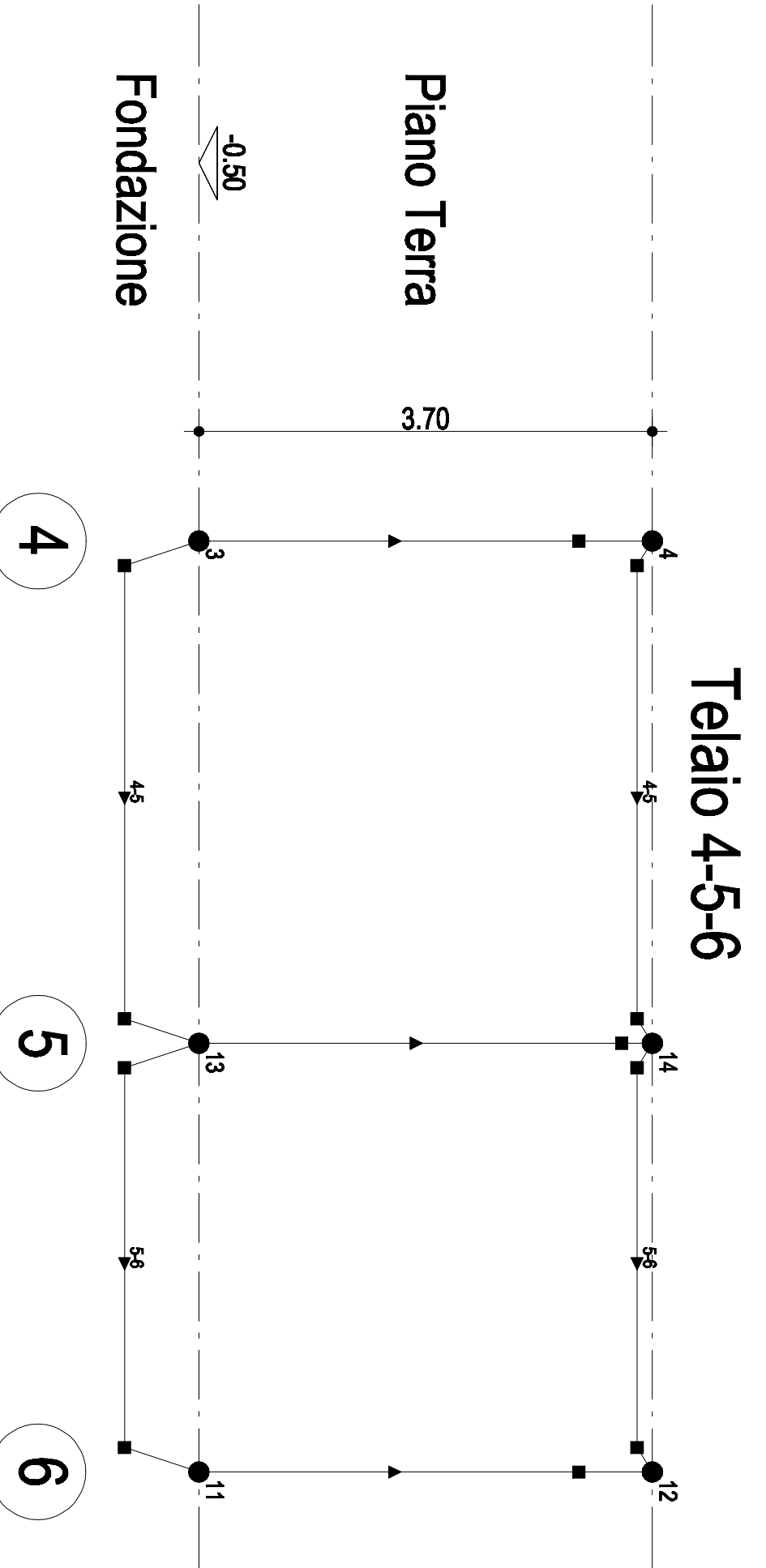
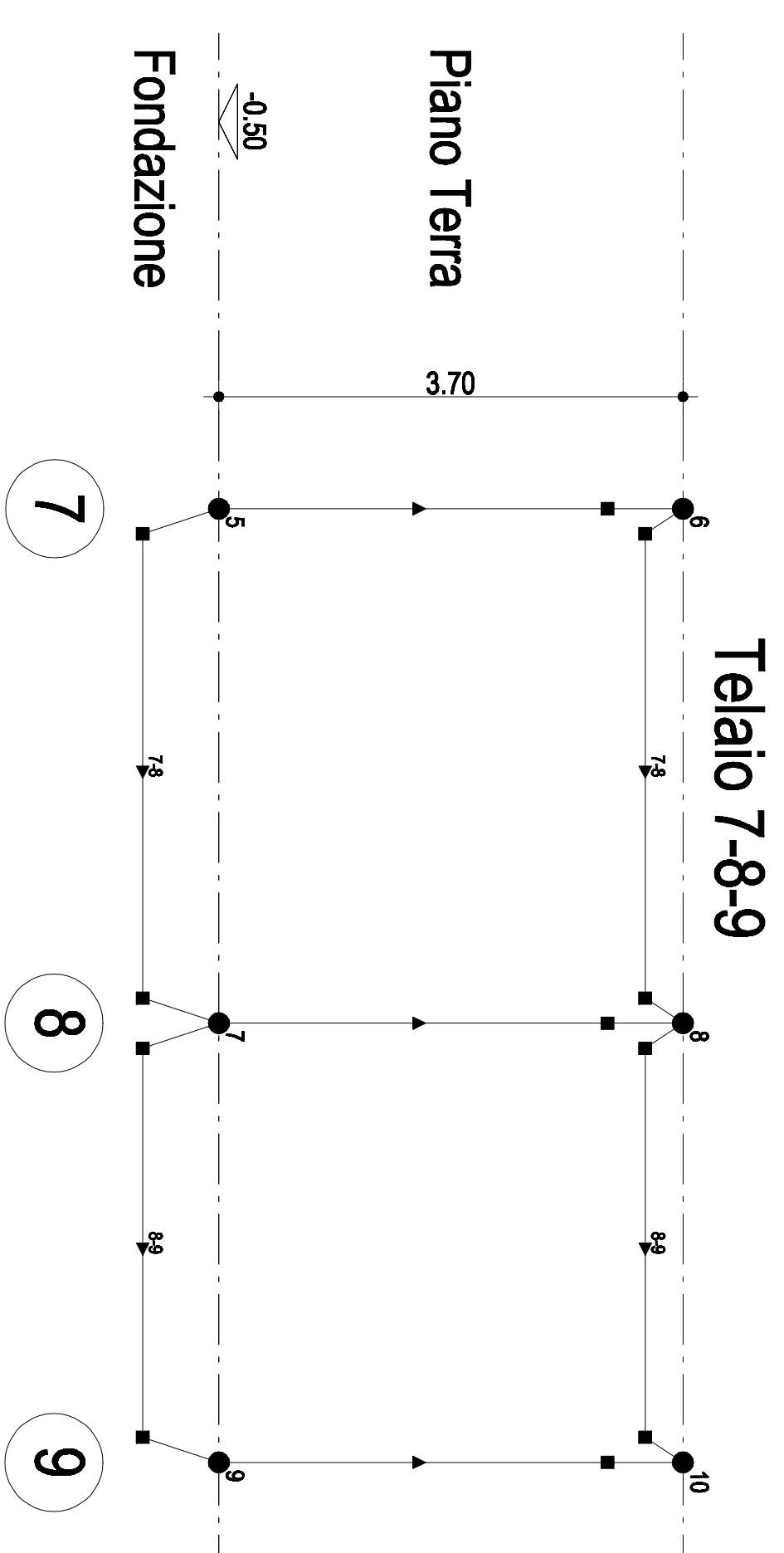
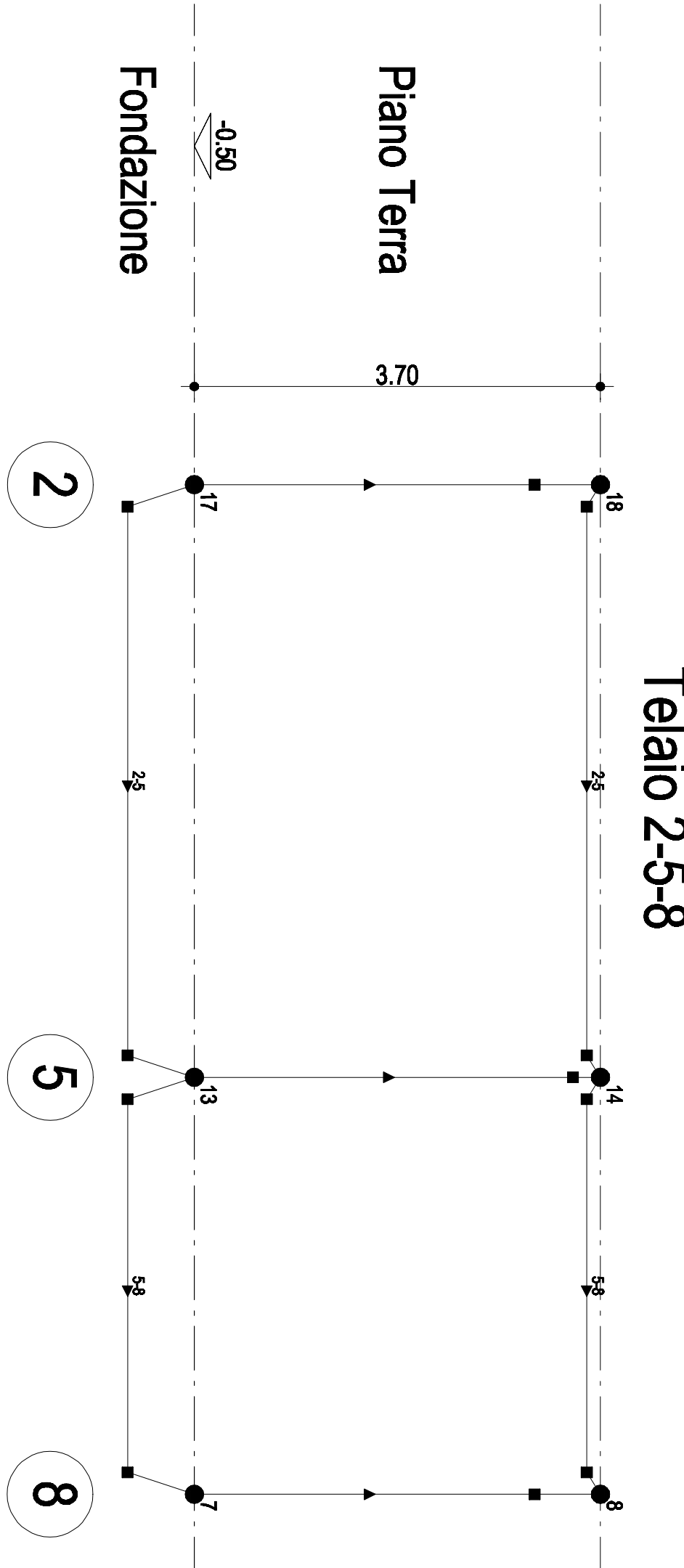
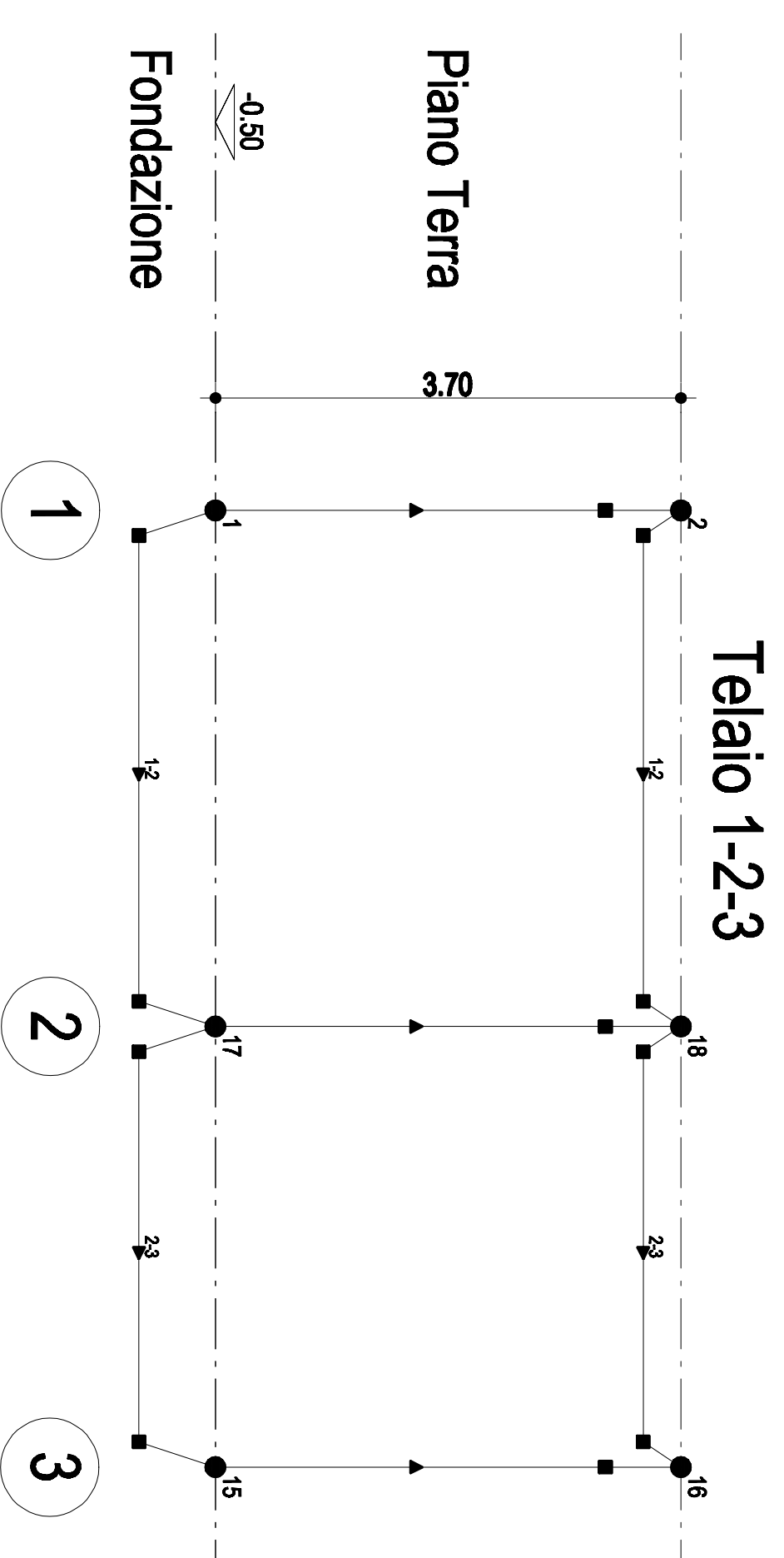
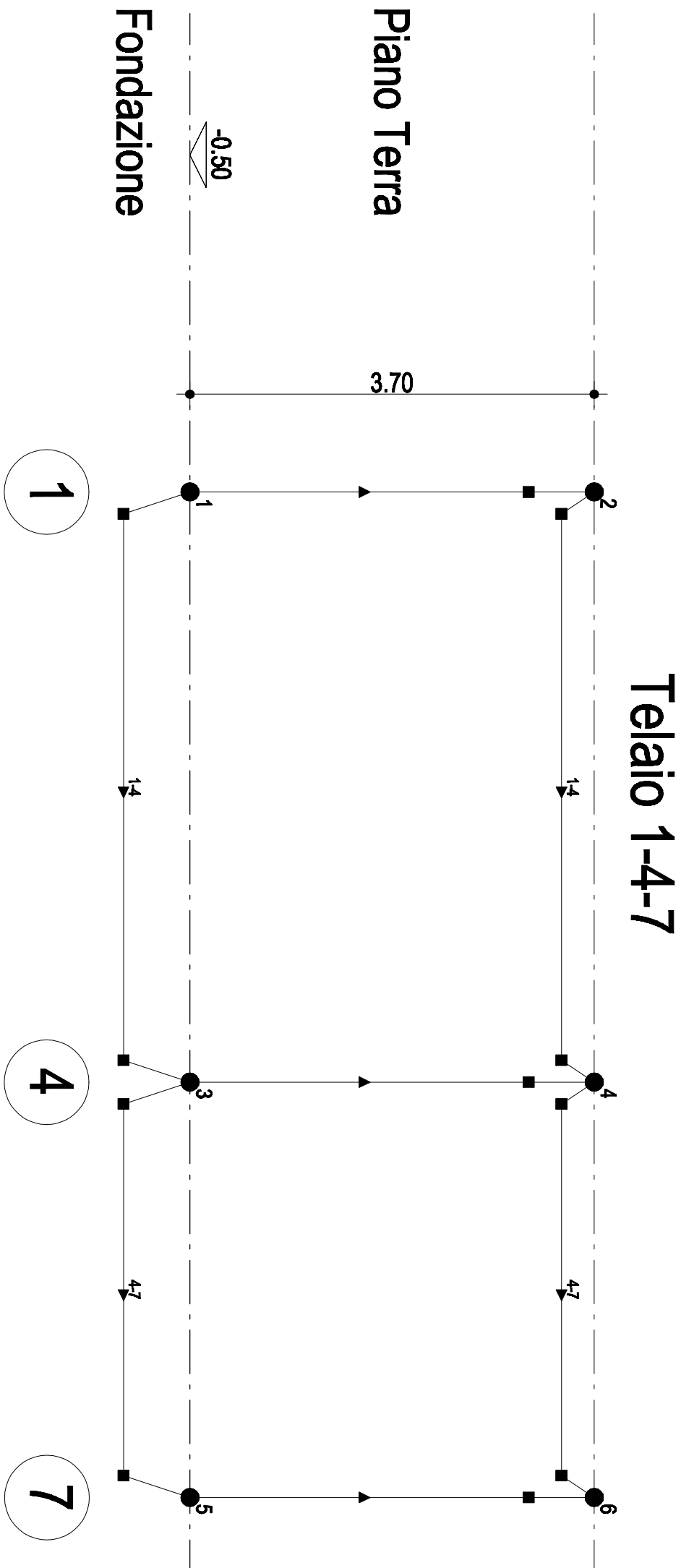
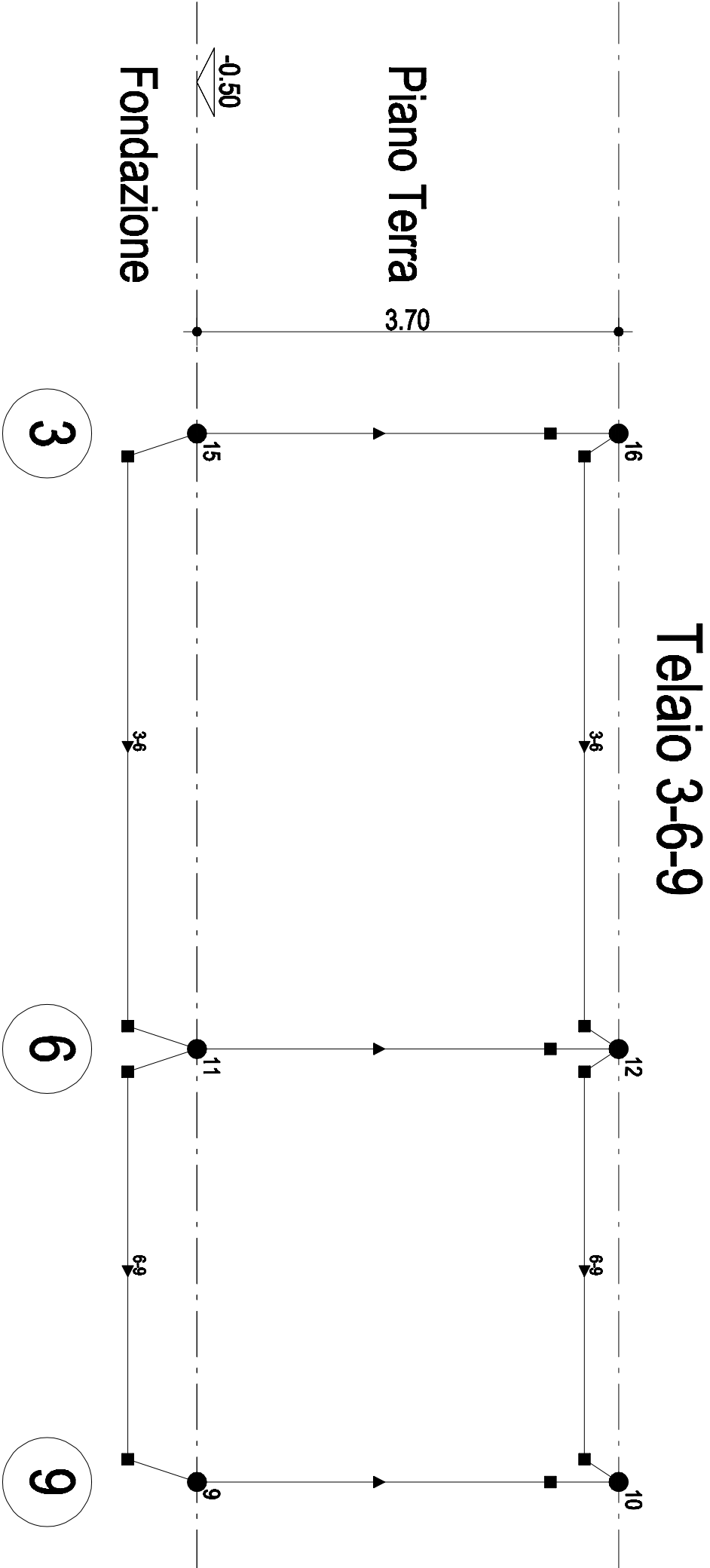
RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO SAN GIOVANNI/VOLLA

"INTERVENTO PER IL RISANAMENTO IGIENICO SANITARIO DEL LITORALE DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO CON LA RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL COLLETTORE DI VOLLA E PARTE DI RETE ADDUTTRICE- II LOTTO"

Progettista:  
Ing. Fabio Mastellone di Castelvetere  
Responsabile del Procedimento  
Arch. Giuseppe Pulli

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: NUOVA STAZIONE SOLLEVAMENTO OTTAVIANO: Strutture - Schemi di calcolo	ALLEGATO <b>7.07</b> SCALA: 1:50 DATA: OTTOBRE 2013
REDAZIONE: Ing. V. Neri	VERIFICA: Ing. F. Mastellone
	APPROVAZIONE: Ing. F. Mastellone
	EMESSO PER: REV.: —



Scala: 1/50