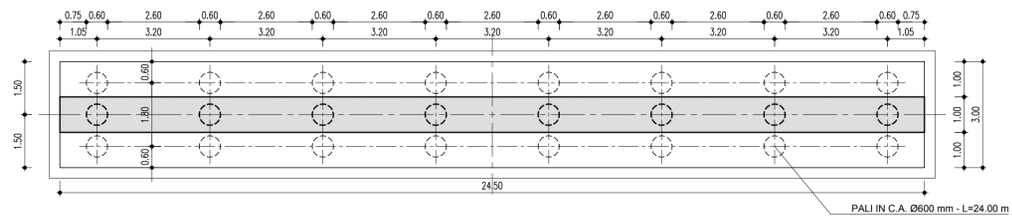


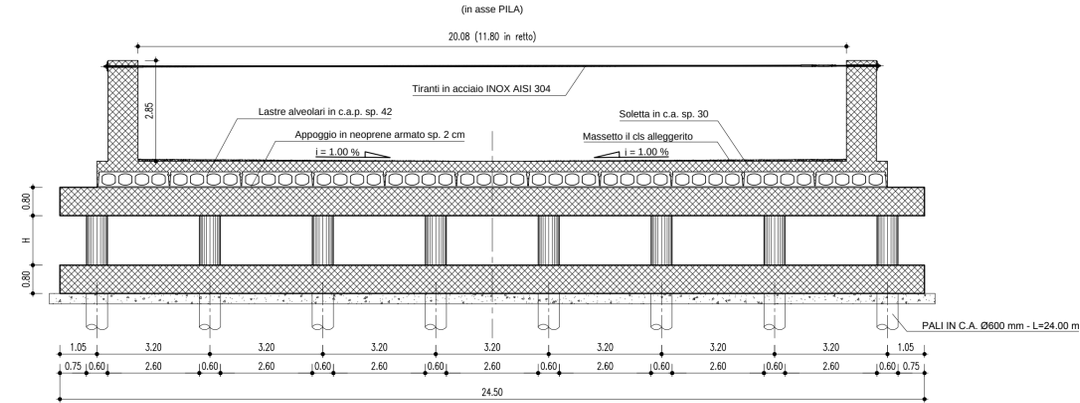
PILE P3 E P6

1:100

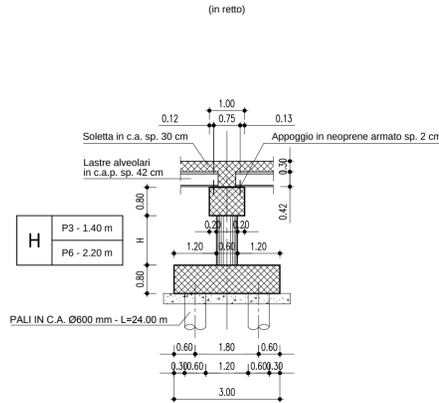
VISTA DALL'ALTO



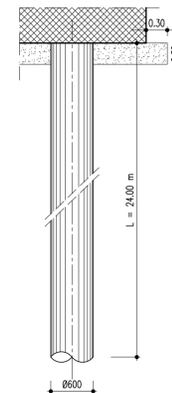
SEZIONE C-C
(in asse P1LA)



SEZIONE D-D
(in retto)



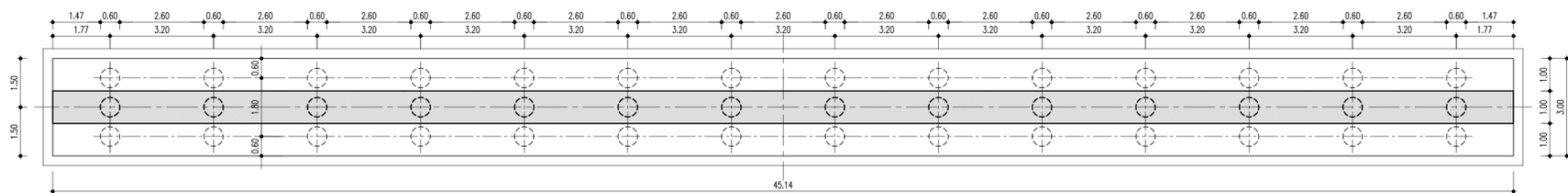
PARTICOLARE PALO DI FONDAZIONE



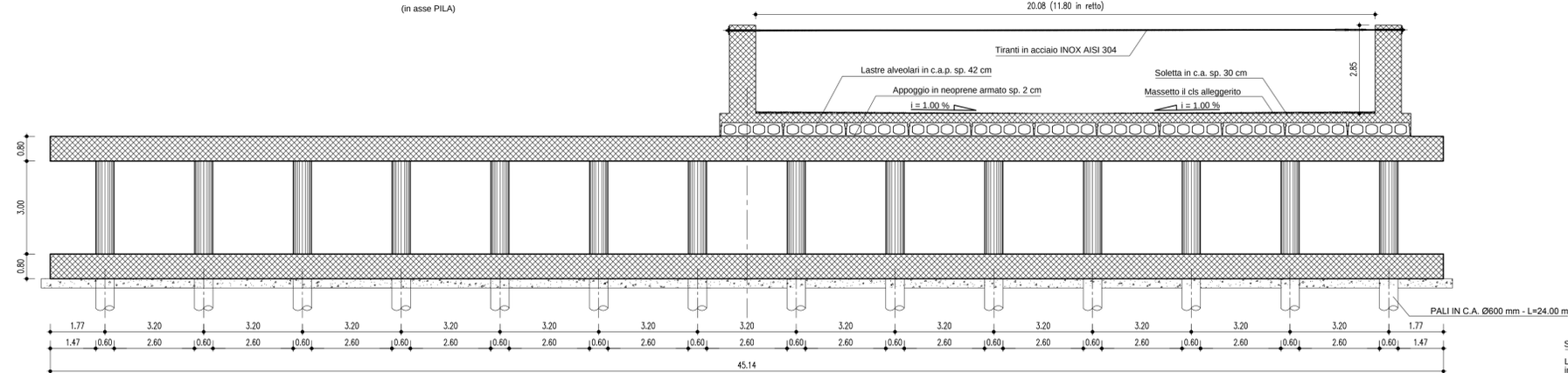
PILE P4 E P5

1:100

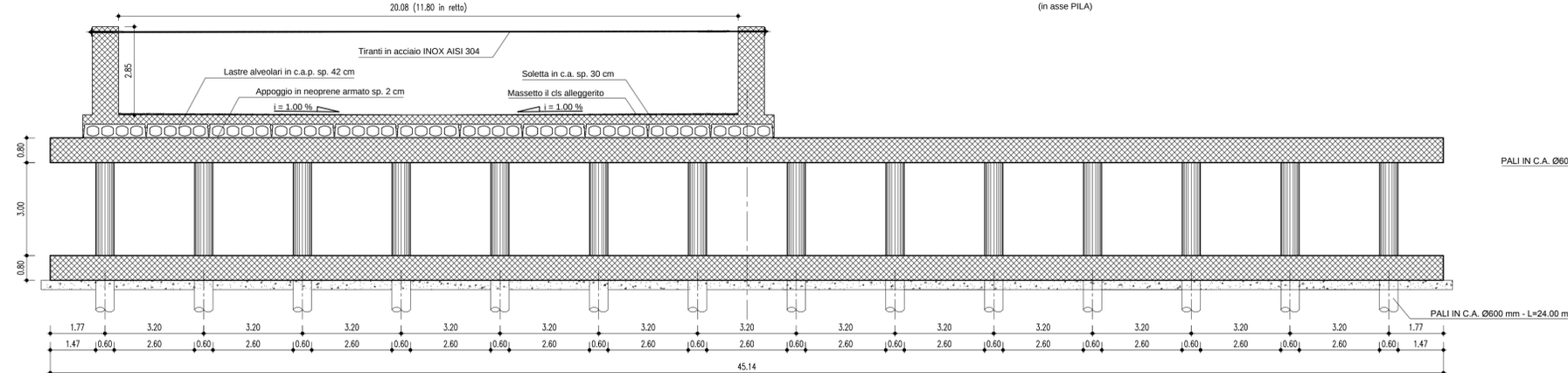
VISTA DALL'ALTO



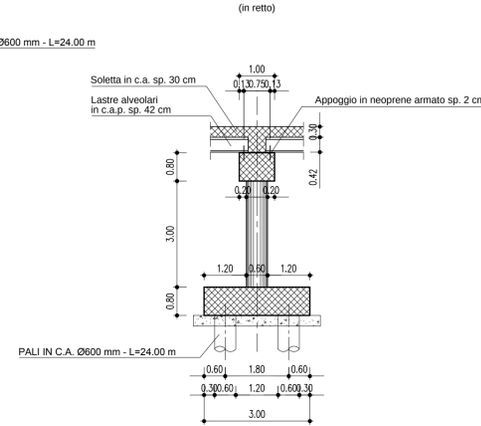
PILA P4 - SEZIONE E-E
(in asse P1LA)



PILA P5 - SEZIONE F-F
(in asse P1LA)



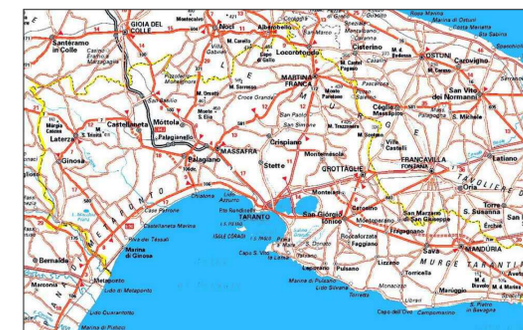
SEZIONE G-G
(in retto)



CLS GETTATO IN OPERA PER PALI	Classe di esposizione: XC2
	Classe di resistenza: C 25/30
SOTTOFONDAZIONI	Consistenza: S4
	Rapporto A/C: 0.55
	Tipo di cemento: 425 R II/A-L
	Diametro max inerti: 25 mm
CLS GETTATO IN OPERA PER FONDAZIONI	Contenuto d'aria: 4.5%
	CALCESTRUZZO: C 12/15
	Classe di esposizione: XC2
	Classe di resistenza: C 25/30
	Consistenza: S4
CLS GETTATO IN OPERA PER ELEVAZIONI PILE E SPALLE	Rapporto A/C: 0.55
	Tipo di cemento: 425 R II/A-L
	Diametro max inerti: 25 mm
	Contenuto d'aria: 4.5%
	Claasse di esposizione: XC4
CLS GETTATO IN OPERA PER CANALE	Classe di resistenza: C 32/40
	Consistenza: S4
	Rapporto A/C: 0.50
	Tipo di cemento: 425 R II/A-L
	Diametro max inerti: 25 mm
ACCIAIO PER C.A.	Contenuto d'aria: 4.5%
	B450C controllato in stabilimento soglia di snervamento fy nom = 450 MPa
INCIDENZA DI ARMATURA	PALI (Ø600): 20 Kg/ml
	FONDAZIONI: 100 kg/mc
	FUSTI PILE (Ø600): 95 Kg/ml
	PULVINI: 175 Kg/mc
FONDO E PARETI CANALE:	140 Kg/mc
COPRIFERRO	
	<p>PALI: 5 cm</p> <p>FONDAZIONI: 5 cm</p> <p>PILE: 5 cm</p> <p>SPALLE: 5 cm</p> <p>CANALE: 5 cm</p>

CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO
CANALE LAMA DI POZZO
LAVORI URGENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE
DELL'OPERA D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO DEL
CANALE CHIARADONNA

ALLEGATO 06.03 **PONTE CANALE**
Carpenteria Pile

SCALA: 1:100 DATA Dicembre 2015

Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Ing. Giovanni Merlino)

Visto:
Il Direttore Generale
(Dott. Angelo D'Andrea)

Il Progettista
(Dott. Ing. Domenico Genchi)