




FINANZIAMENTO POR CAMPANIA FESR 2007-2013
COMUNE DI NAPOLI
GRANDE PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA, AREA PORTUALE DI NAPOLI EST


REGIONE CAMPANIA

MUNICIPIO DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO

FESR

RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO SAN GIOVANNI/VOILA

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

Progettista:
Ing. Fabio Mastellone di Castelvetere

Responsabile del procedimento
Arch. Giuseppe Pulli

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO NUOVA STAZIONE SOLLEVAMENTO OTTAVIANO, STRUTTURE - Corpo Vasca Sollevamento Piatta delle fondazioni e Carpenteria impiantato di copertura	AUTORE	
	SCALA	1:50
REDAZIONE Ing. F. Mastellone	DATA	
	OTTOBRE 2013	
VERIFICA Ing. F. Mastellone	REDAZIONE	
APPROVAZIONE Ing. F. Mastellone	REDAZIONE	

- ### PRESCRIZIONI PARTICOLARI
- La rete di fondazione deve essere progettata su un'ingombro da 10 cm di spessore
 - Il copripavimento deve essere pari a 5 cm
 - In corrispondenza del nodo di collegamento tra la struttura e la fondazione, la struttura deve essere rinforzata con barre di acciaio e non con rete
 - Prima del getto le casseforme devono essere lavate e lubrificate
 - Il getto non deve essere eseguito durante i giorni di pioggia, nel caso di pioggia improvvisa le parti sopra gettate andranno coperte con un telo di plastica
 - Dopo il getto nei giorni successivi il calcestruzzo andrà uniformato mediante bagnatura per almeno sette giorni
 - La cassaforma della struttura deve avvenire non prima dei sette giorni di
 - La rete di fondazione di fondo deve essere posizionale come da grafica di sotto della lampadina perimetrale
 - Il grouting stesso tra i due corpi di altezza diversa deve essere di 10 cm

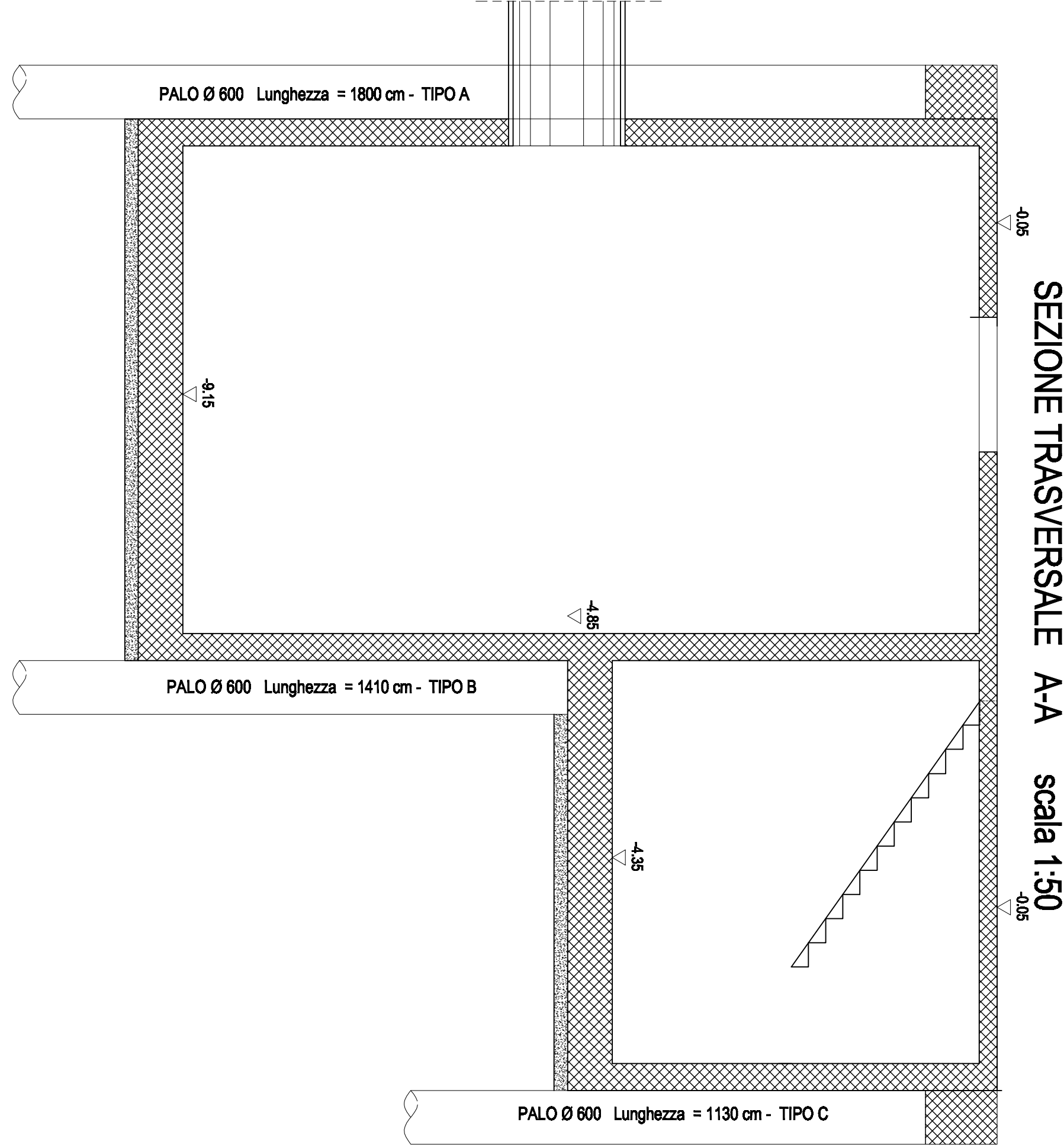
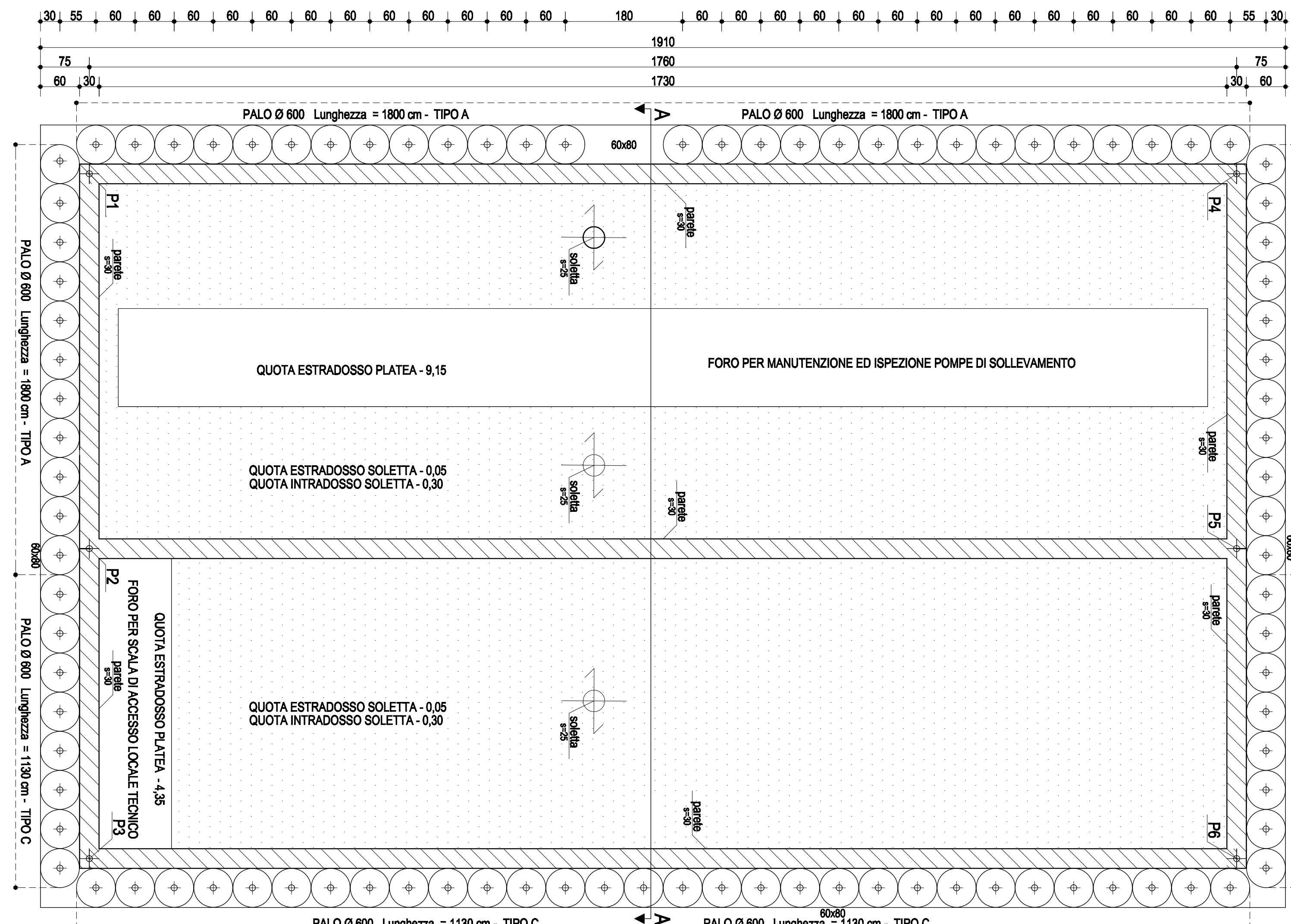
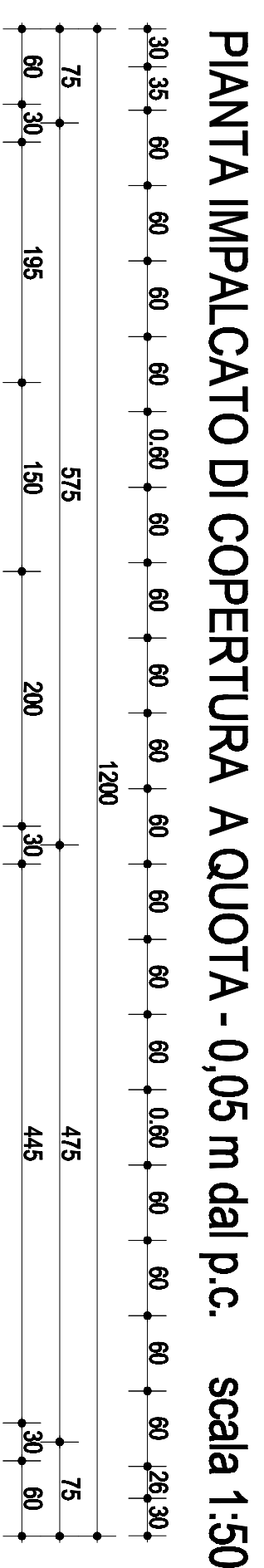
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

Resistenza caratteristica a compressione: 25 MPa
Resistenza caratteristica a trazione: 3 MPa
Resistenza caratteristica a flessione: 3 MPa
Resistenza caratteristica a taglio: 1 MPa
Resistenza caratteristica a torsione: 1 MPa
Resistenza caratteristica a strisciamento: 1 MPa
Resistenza caratteristica a scorrimento: 1 MPa
Resistenza caratteristica a rotazione: 1 MPa
Resistenza caratteristica a vibrazione: 1 MPa
Resistenza caratteristica a impatto: 1 MPa
Resistenza caratteristica a urto: 1 MPa
Resistenza caratteristica a compressione: 25 MPa
Resistenza caratteristica a trazione: 3 MPa
Resistenza caratteristica a flessione: 3 MPa
Resistenza caratteristica a taglio: 1 MPa
Resistenza caratteristica a torsione: 1 MPa
Resistenza caratteristica a strisciamento: 1 MPa
Resistenza caratteristica a scorrimento: 1 MPa
Resistenza caratteristica a rotazione: 1 MPa
Resistenza caratteristica a vibrazione: 1 MPa
Resistenza caratteristica a impatto: 1 MPa
Resistenza caratteristica a urto: 1 MPa

ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

Caratteristiche tecniche:
Classe di resistenza: B450C
Classe di deformazione: B450C
Classe di corrosione: B450C
Classe di temperatura: B450C
Classe di umidità: B450C
Classe di inquinamento: B450C
Classe di rumore: B450C
Classe di vibrazione: B450C
Classe di impatto: B450C
Classe di urto: B450C
Classe di compressione: B450C
Classe di trazione: B450C
Classe di flessione: B450C
Classe di taglio: B450C
Classe di torsione: B450C
Classe di strisciamento: B450C
Classe di scorrimento: B450C
Classe di rotazione: B450C
Classe di vibrazione: B450C
Classe di impatto: B450C
Classe di urto: B450C



- ### LEGENDA
- PALO Ø 600
 - PIRETE DA 30 CM DI SPESORE
 - FILO FISSO
 - ESTRADOSSO SOLETTA O PLATEA
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO