

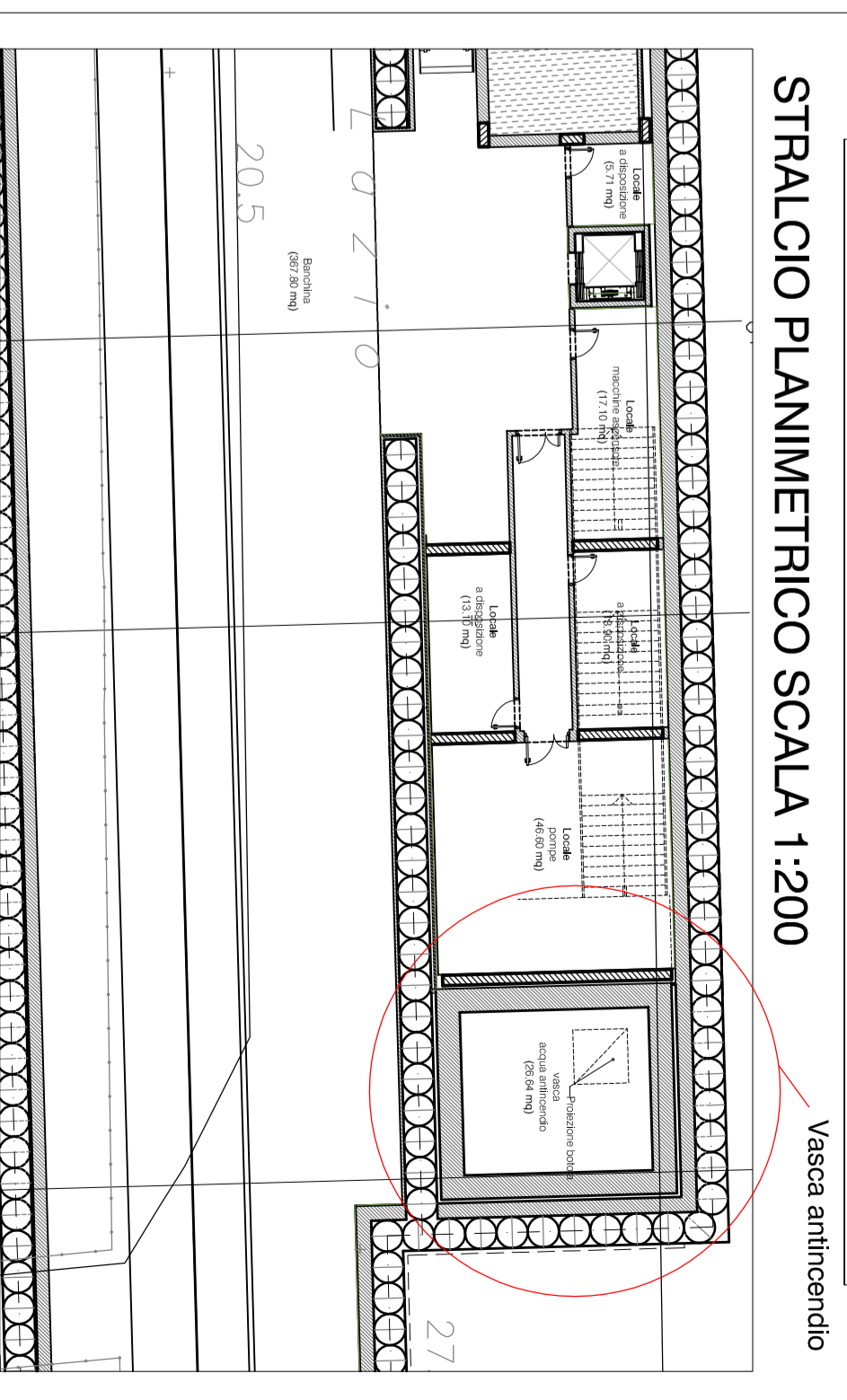
Pavimentazione stradale
 Strato di riempimento
 Solettone di copertura
 Palificata
 Impermeabilizzazione
 Giunto tecnico (spessore = 11cm)
 Giunto tecnico (spessore = 11cm)

Pavimentazione stradale
 Strato di riempimento
 Solettone di copertura
 Palificata
 Impermeabilizzazione
 Giunto tecnico (spessore = 16cm)
 Giunto tecnico (spessore = 18,5cm)

Soletta vasca
 Plastrina di fondazione
 Massetto di sottofondazione

Elemento	Copri ferro (cm)	d_{max} inerti (mm)
SETTI	4 (-0 +0,5)	25
SOLETTA	3,5 (-0 +0,5)	25

Tabella Incidenza:	
INCIDENZA PARETI H=0-5 m	180 kg/mc
INCIDENZA PARETI H=>5 m	240 kg/mc
INCIDENZA SOLETTA DI FONDO	135 kg/mc



SITUALCO PIANIMETRICO SCALA 1:200

Vasca antirincendio

Tabella Materiali:

CALCESTRUZZO SETTI
 Rk >=35 MPa
 classe minima di consistenza S4
 rapporto A/C = 0,6
 classe di esposizione XC2
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 25 mm

CALCESTRUZZO SOLETTA DI FONDAZIONE
 Rk >=35 MPa
 classe minima di consistenza S4
 rapporto A/C = 0,6
 classe di esposizione XC2
 tipo di cemento III, IV, V
 Dmax inerti 25 mm

ACCIAIO per C.A.
 FB8 44k controllato in stabilimento
 saldabile

COMUNE DI PALERMO



COMMITENTE:



DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUITO FINO A PULTEAMA

STAZIONE LIBERTÀ (FV01)

CARPENTERIA VASCA ANTINCENDIO

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA

R S T 2 0 1 E Z Z B A F V 0 1 0 0 0 9 B 1-50

PROGETTAZIONE: AIT (Associazione Temporanea d'Imprese)



Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	M. Perrino	16.09.10	R. Piccirilli	16.09.10	S. Esposito	16.09.10
B	Revisione a seguito istruzione RST2-84/G411	M. Perrino	29.07.11	R. Piccirilli	29.07.11	S. Esposito	29.07.11

FIRMS2-01-E-Z-84-A-V0100-008-B