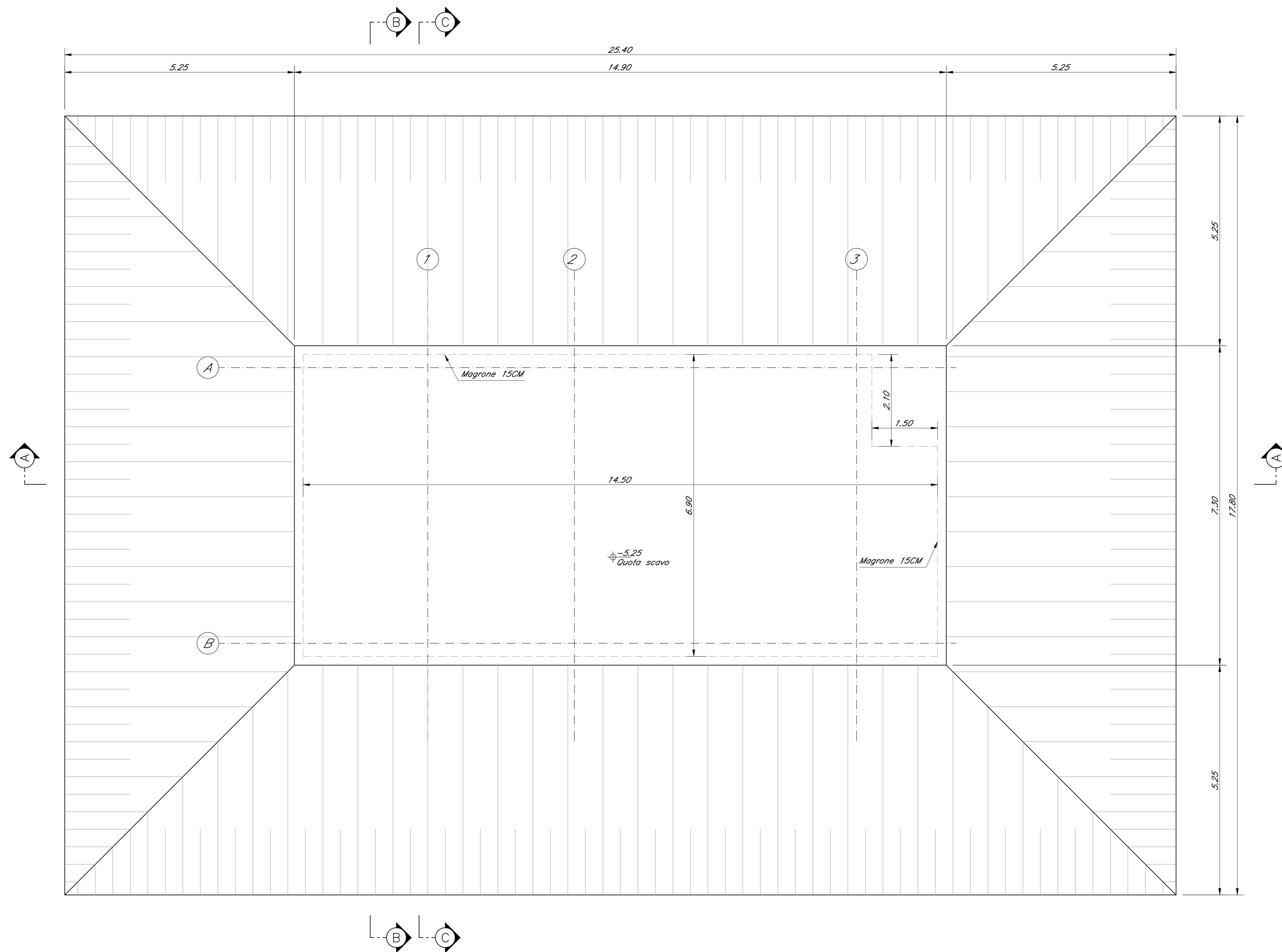
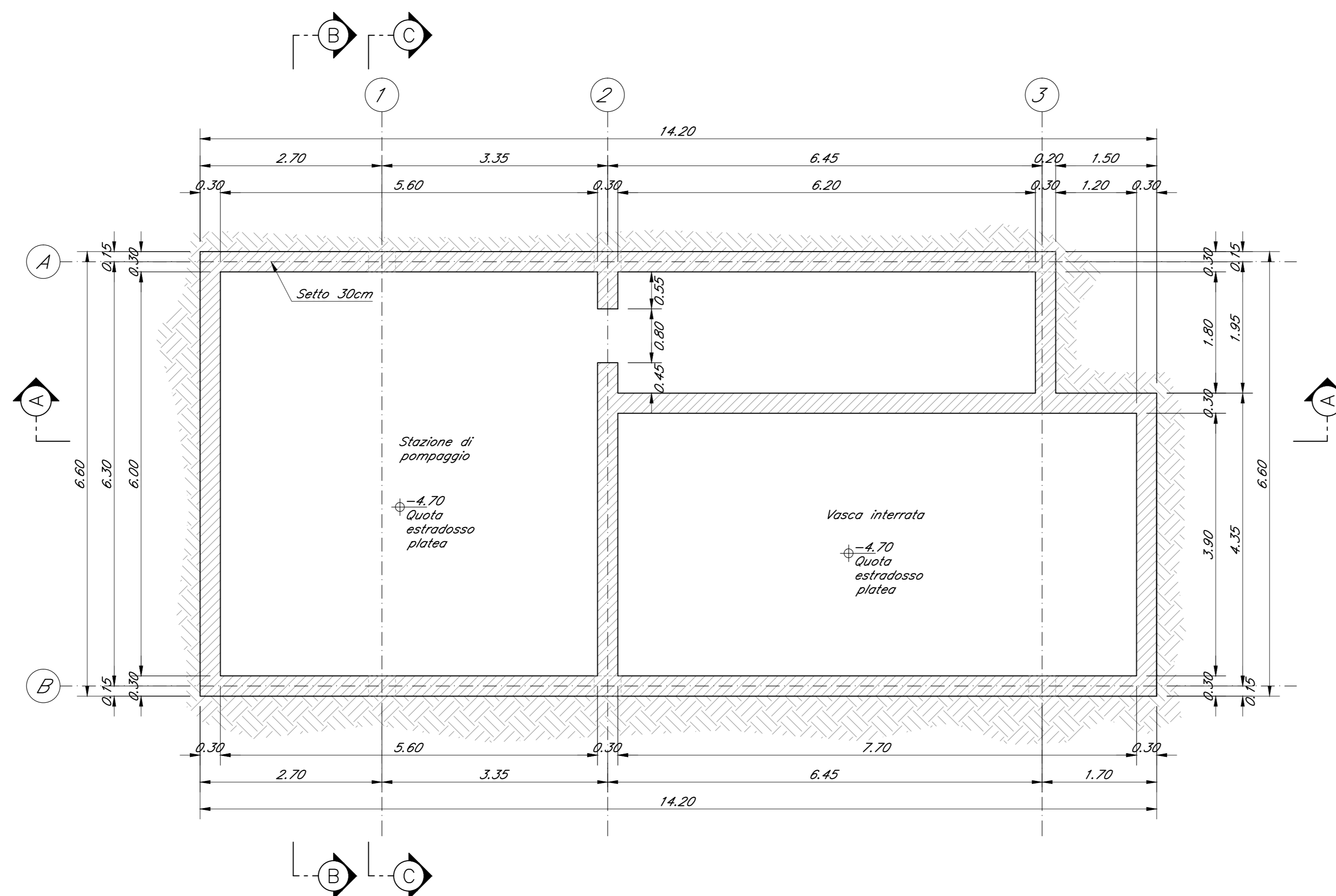


PIANTA SCAVI E RINTERRI
Scala 1:50



SEZIONE D-D - CARPENTERIA FONDAZIONI
Scala 1:50



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
FA01B - Vasca Antincendio di Bovino - Relazione di calcolo	IF1W002298FA01B0001A
FA01B - Vasca Antincendio di Bovino - Carpenteria fondazioni	IF1W002298FA01B0001A
FA01B - Vasca Antincendio di Bovino - Carpenteria copertura	IF1W002298FA01B0001A
FA01B - Vasca Antincendio di Bovino - Sezioni di carpenteria	IF1W002298FA01B0001A

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO C28/35
ELEVAZIONI:
 Rapporto Acqua/cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo: II-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

CALCESTRUZZO C25/30
FONDAZIONI:
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo: II-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Struttura interrata	200 kg/m ³
Pilastri strutturali in elevazione	500 kg/m ³
Travi principali strutturali in elevazione	280 kg/m ³
Travi secondarie strutturali in elevazione	270 kg/m ³

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

FABBRICATI

FA01B - Vasca Antincendio di Bovino - Carpenteria Fondazioni

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1W 00 29 88 FA01B0 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usi	Set. 2018	F. Di Pisci	Set. 2018	D. Agnes	Set. 2018	F. Andriani	Set. 2018