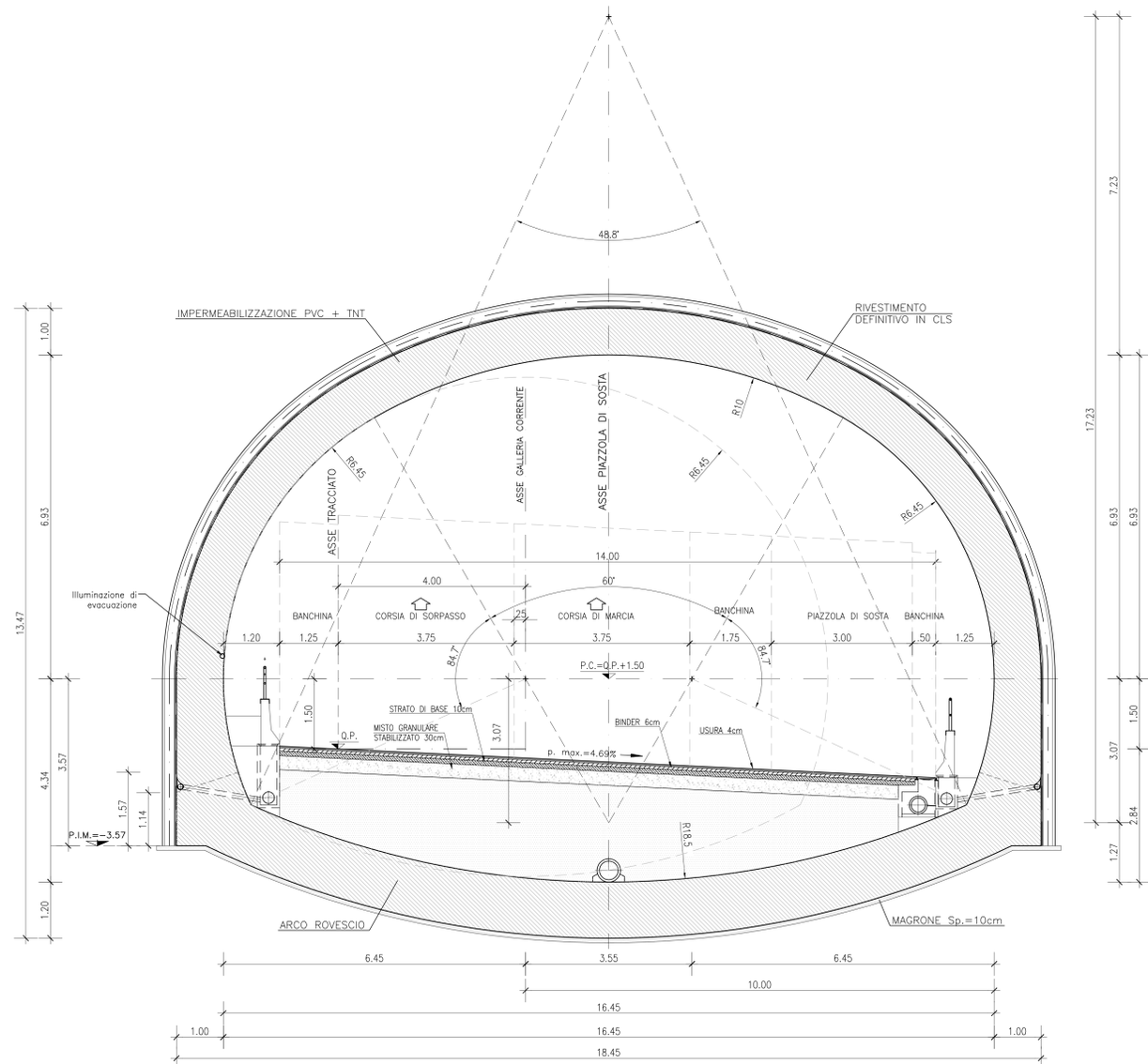
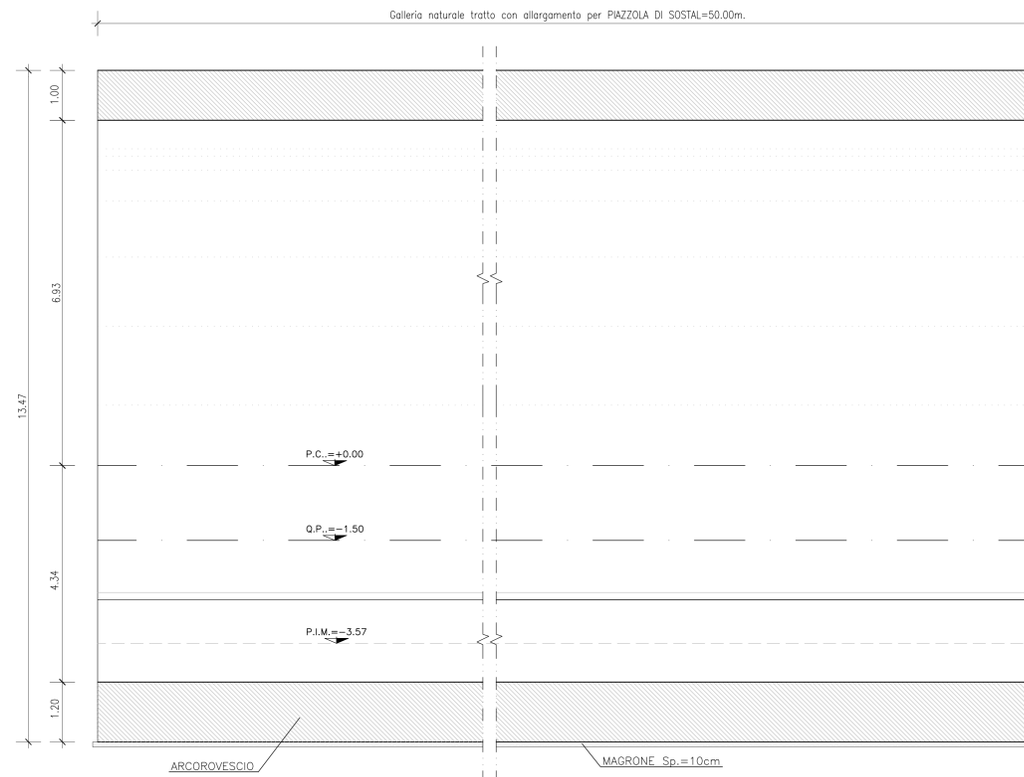


SEZIONE TRASVERSALE
ALLARGO PER PIAZZOLA DI SOSTA
SCALA 1/50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1/50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 - strutturale: Rck ≥ 35MPa
 - cls magro: Rck ≥ 15MPa
 - riempimento: Rck ≥ 15MPa
 - Classe di esposizione XA1 Norma UNI EN 206-1

ACCIAI:
 - CENTINE METALLICHE: Fe 430
 - PIASTRE: Fe 430
 - CATENE: FeB 52k
 - ARMATURA: FeB 44k

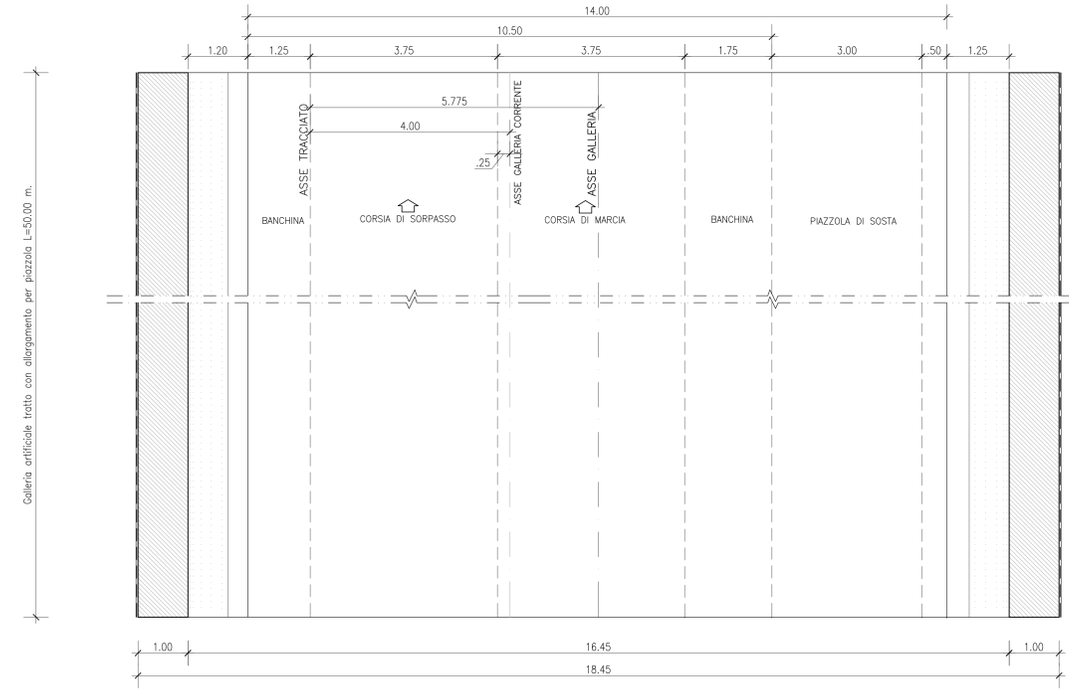
TNT:
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:
 - teli per impermeabilizzazione: sp. = 2±0.5mm, y ≥ 1.3g/cmq
 - Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo

NOTE

- IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO, SARA' APPLICATO UN CORDOLINO BENTONITICO IDROESPANSIVO.

PIANTA
SCALA 1/50



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contrante Generale: **Empedocle S.p.A.**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 GALLERIE NATURALI
 GALLERIA NATURALE PAPIAZZO
 Piazzola di sosta:
 Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
 Codice Elaborato: **PA12_09 - E 1 2 4 GN 2 0 3 GN 0 1 A B B 0 2 1 B** Scala: 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M. PAPA	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO PAPA

Il Progettista: **LUCA LUCA**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **GIUSEPPE**
 Il Direttore dei lavori: **FRANCESCO**