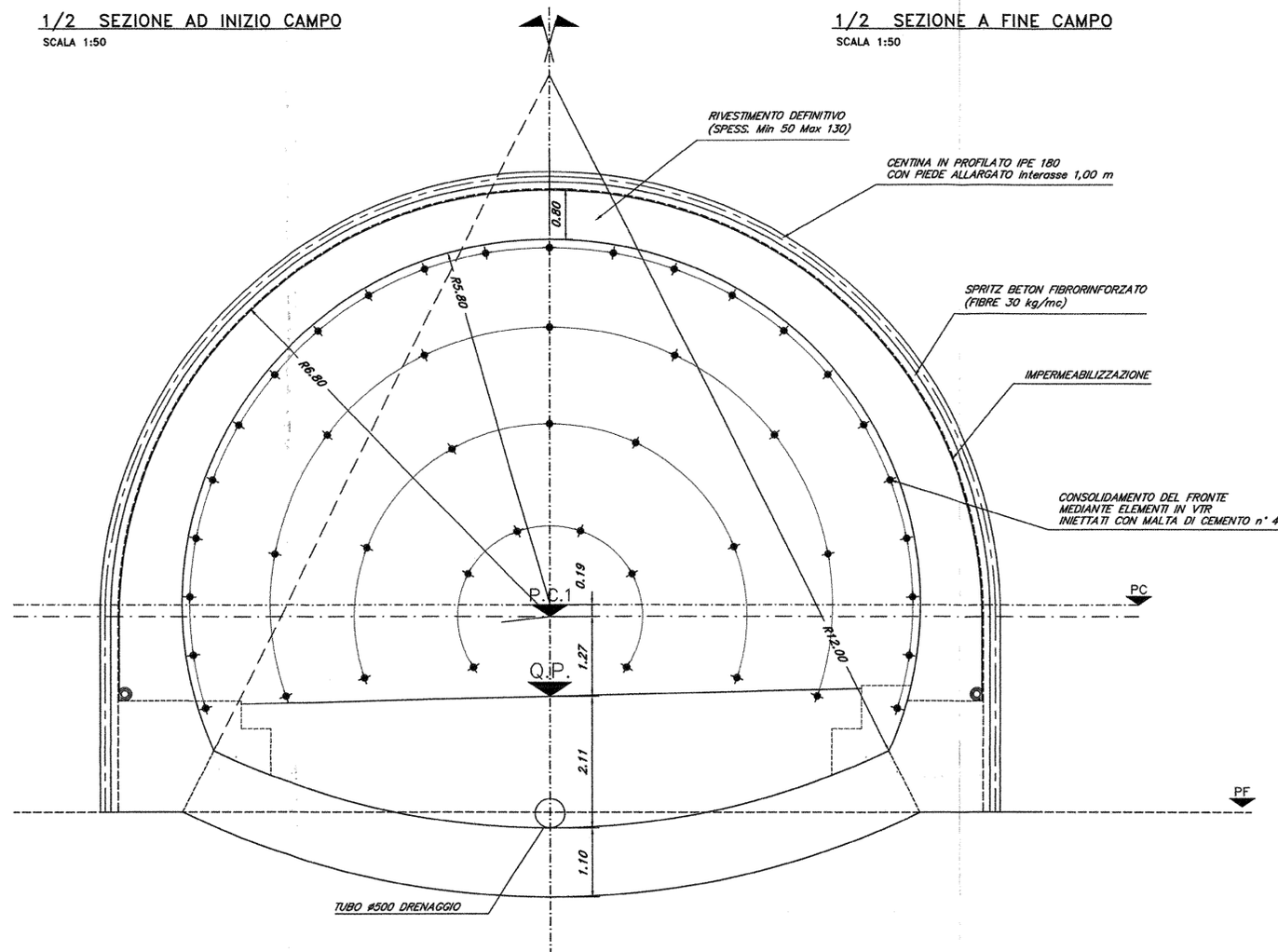


SEZIONE TIPO "B"

1/2 SEZIONE AD INIZIO CAMPO
SCALA 1:50

1/2 SEZIONE A FINE CAMPO
SCALA 1:50



FASI ESECUTIVE

FASE "1" - CONSOLIDAMENTO AL FRONTE

ESECUZIONE PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:

- 1) - PERFORAZIONE ESEGUITA A SECCO Ø100mm.
 - 2) - INSERIMENTO ELEMENTO IN VTR DA ESEGUIRE IMMEDIATAMENTE DOPO LA PERFORAZIONE (MAX OGNI 3/4 PERFORAZIONI).
 - 3) - CEMENTAZIONE DELL'ELEMENTO IN VTR.
 - 4) - EVENTUALE INIEZIONE DI SECONDA FASE DELLE VALVOLE.
- NELLE PERFORAZIONI ESEGUITE VERSO L'ALTO L'ELEMENTO STRUTTURALE SARA' MUNITO DI SACCO OTTURATORE A BOCCA FORO.

FASE "2" - SCAVO, POSA IN OPERA DELLE CENTINE E SPRITZ-BETON

- 1) - SCAVO DI AVANZAMENTO CON SFONDI DI 1.00m E POSA RIVESTIMENTO DI 1° FASE CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON; APPENA POSATE LE CENTINE DEVONO ESSERE COLLEGATE ALLE ALTRE ATTRAVERSO LE APPOSITE CATENE. LO SPRITZ-BETON DEVE ESSERE FIBRORINFORZATO.
- NB. AL TERMINE DI OGNI CAMPO ESEGUIRE SUL FRONTE DI AVANZAMENTO UNO STRATO DI SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO MIN. 10cm.

FASE "3" - GETTO MURETTE E ARCO ROVESCIO IN CLS

- 1) - GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE AD UNA DISTANZA MAX DAL FRONTE DA DETERMINARE IN RELAZIONE ALLE RISULTANTE DEL MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA.

FASE "4" - IMPERMEABILIZZAZIONE

- 1) - LA POSA IN OPERA DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE SARA' ESEGUITA PRIMA DEL GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO.

FASE "5" - GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO

- 1) - GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO AD UNA DISTANZA MASSIMA DAL FRONTE A SECONDA DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA.



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
MEGALOTTO 9
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)
A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

RESPONSABILE DI SETTORE

Dott. Arch. Giuseppe Barila

RESPONSABILE DI ITINERARIO

Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

RESPONSABILI TECNICI

Dott. Ing. Domenico Cirino Tracciati

Dott. Ing. Marco Mancina Costacurva

Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica

Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutturale

Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia

Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente

Dott. Ing. Francesco Bozzi Impianti

Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:

Dott. Ing. ANTONIO VALENTE

Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:

PROGER SpA

VIA Ingegneria Srl

D'APPOLONIA SpA

DE.MA.CO Srl

22 LUG. 2005 04043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale

Dott. Arch. Barbara Bianchini

Ord. Arch. Roma e Prov. II. 14321

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA

DATA

PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE
OPERE D'ARTE MAGGIORI TIPO: GALLERIE
SEZIONE TIPO 'B'

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_GN01_GET_ST02B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P	0401	T00GN01GETST02	B	02 di 03
D					1:50
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Ing. Mancina	Ing. Petrizzelli
	Emissione	Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Ing. Mancina	Ing. Petrizzelli