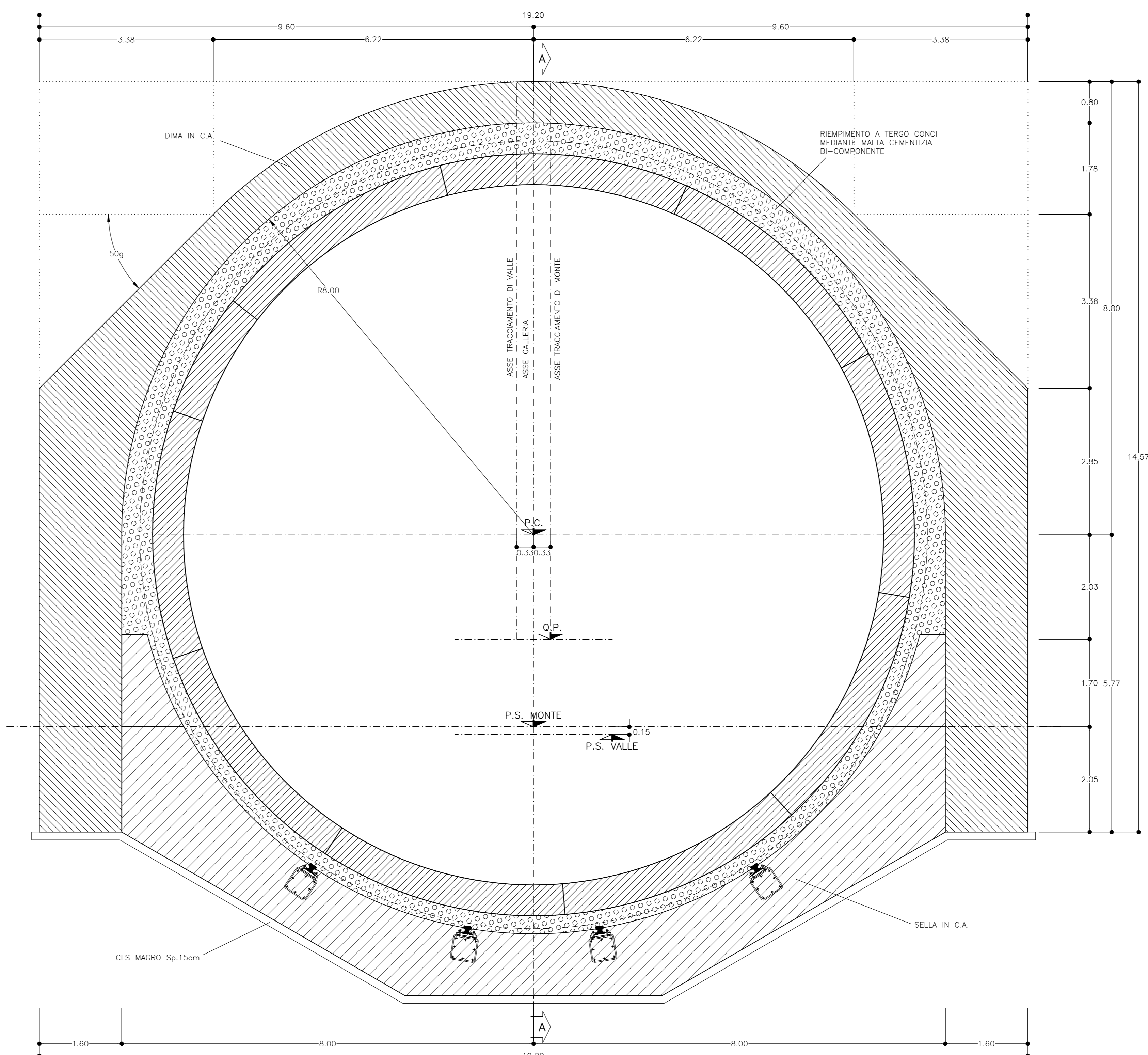
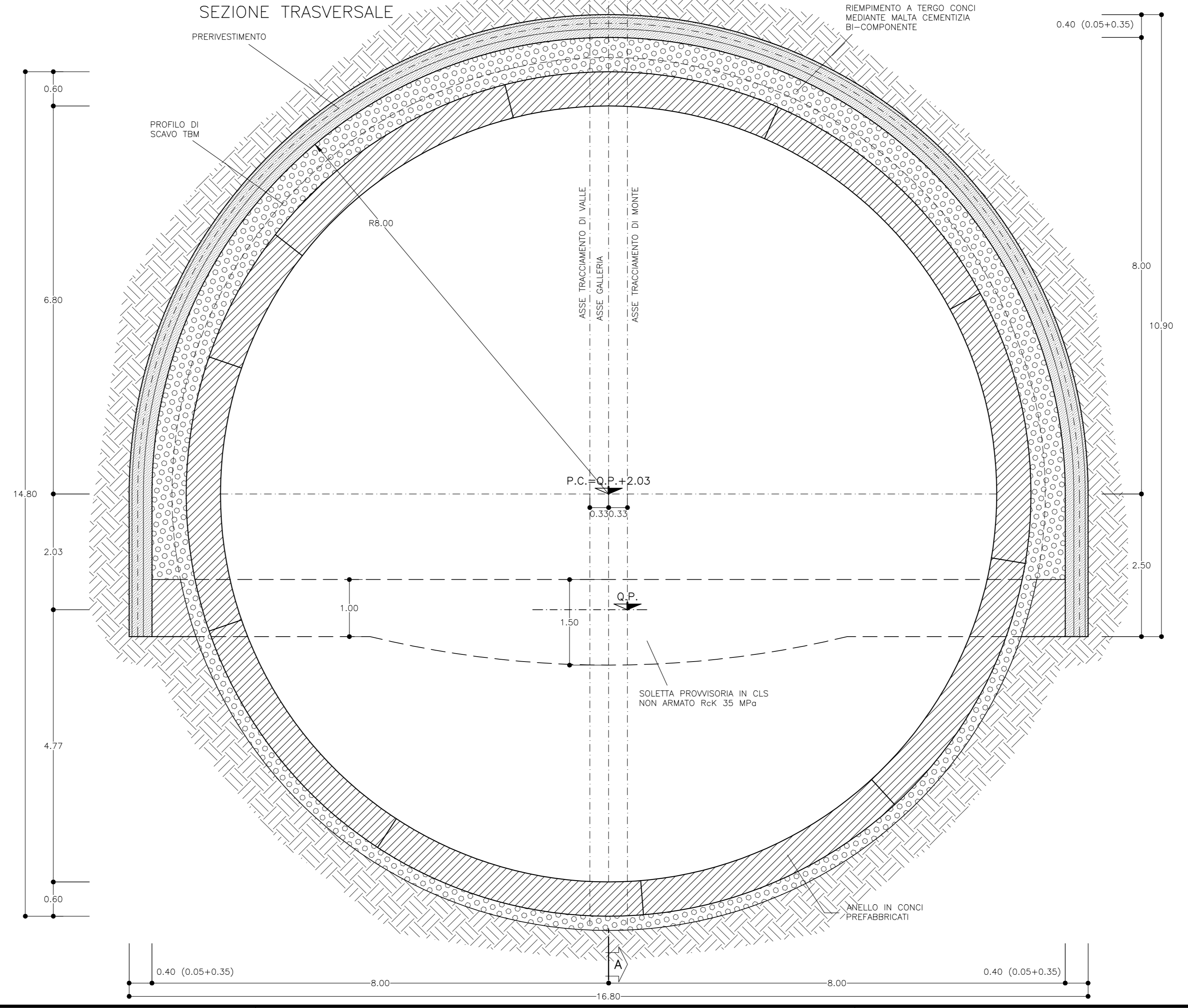


SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO PER DIMA:
Classe di resistenza minima a compressione C25/30
Rck > 30 MPa
- ACCIAIO CENTINE DIMA:
S 275
- ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA:
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- CALCESTRUZZO MAGRO
Classe di resistenza minima a compressione C12/15
Rck > 35 MPa
- SOLETTA PROVVISORIA:
CALCE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE C28/35 Rck >= 35 MPa

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO SCAVO



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**
TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE**

GALLERIA DI VERDUNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO ALBA
SEZIONE D'ATTACCO
CARPENTERIA

Approvato:	01	Apr. 2015	EMISSIONE	Disegnato:	Ing. Galli	Comitato:	Ing. Ghislandi	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	2:5	[E]-[d]	D.2.3.3.26
Approvato:	01	Marzo 2015	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Disegnato:	Ing. Galli	Comitato:	Ing. Saurio	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	1:50		Marzo 2015
Approvato:				Disegnato:		Comitato:		Approvato:		Scale:			

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A. 16993

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RCS S.p.A.
CONSULENZA SPECIALIZZATA

