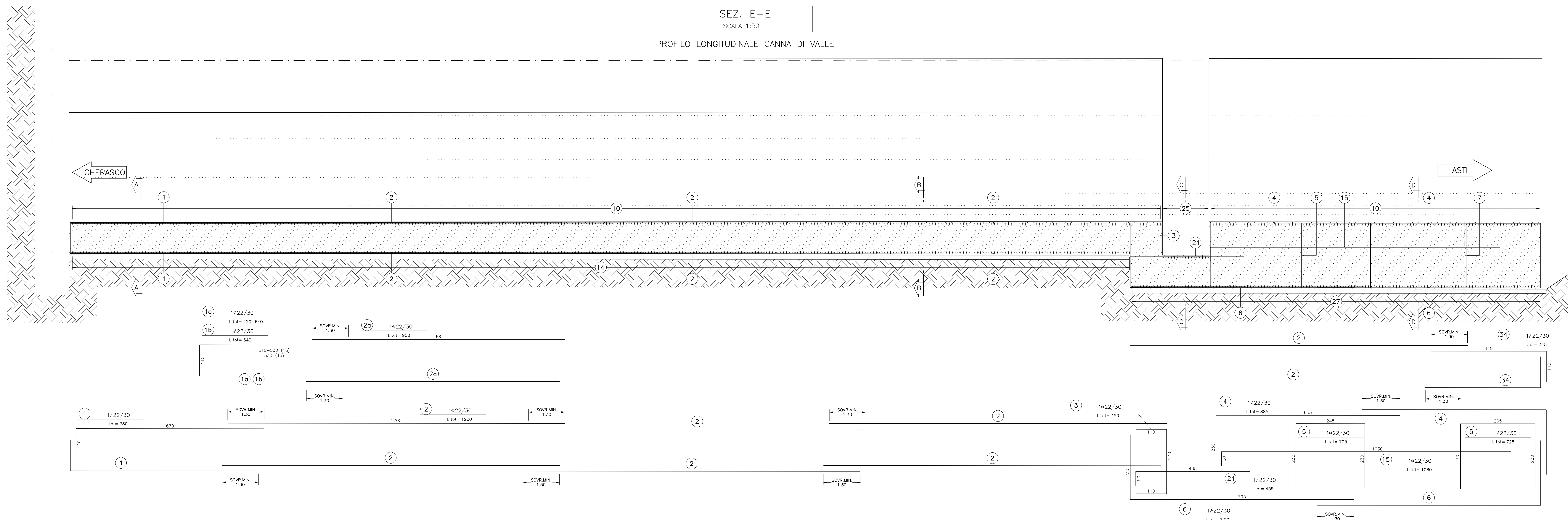
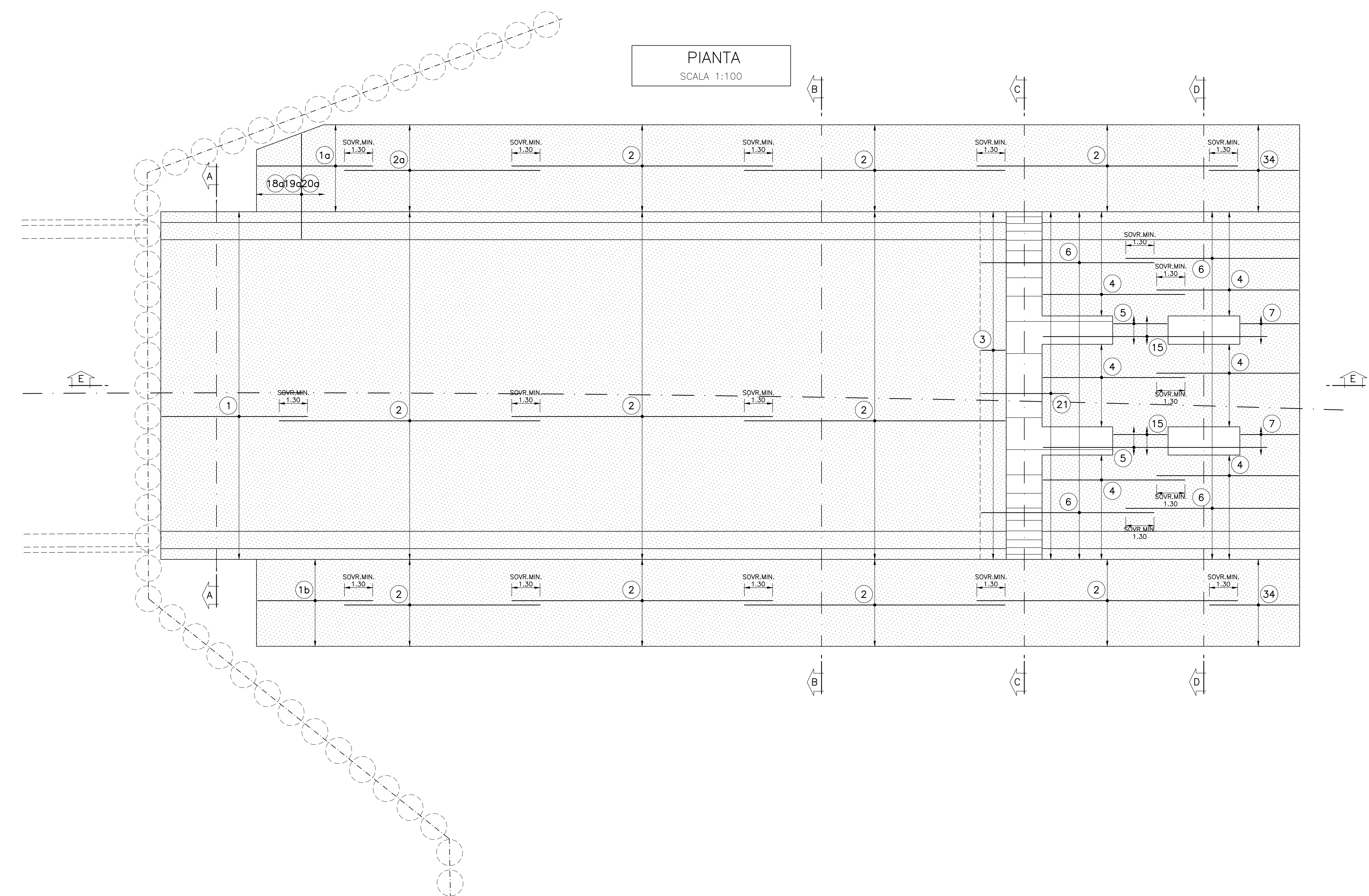


SEZ. E-E
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE CANNA DI VALLE



PIANTA
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- **CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
 - SELLA DEFINITIVA**
Classe di resistenza minima C32/40; Rck ≥40 MPa
Classe di esposizione XF3
Conforme UNI EN 206-1
Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
 - SELLA PROVVISORIA**
Classe di resistenza minima C28/35; Rck ≥35 MPa
Classe di esposizione XC2
Conforme UNI EN 206-1
Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
- **ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA:**
Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450C
- **CALCESTRUZZO MACRO**
Classe di resistenza minima a compressione C12/15
Rck ≥ 15 MPa

Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

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
SELLE PER PARTENZA TBM - CANNA VALLE
ARMATURA PIANTE E PROFILI

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|------------|-----------|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|--------|-------|-----|-----|------------|------------|
| Approvato: | 00 | Mar 2015 | Emissione | Redatto: | Ing. Gatti | Controllato: | Ing. Sauro | Approvato: | Ing. Ghislandi | Scale: | 2,6 | Ed: | 1 | Id: | D.2.3.3.31 | |
| Approvato: | 01 | Marzo 2015 | Revisione | Rev. a seguito richieste MIT-SVCA | Redatto: | Ing. Gatti | Controllato: | Ing. Sauro | Approvato: | Ing. Ghislandi | Scale: | 1:100 | Ed: | 1 | Id: | Marzo 2015 |
| Approvato: | | | Revisione | | Redatto: | | Controllato: | | Approvato: | | Scale: | 1:100 | Ed: | | Id: | |

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROCKSOIL S.p.A.
Prestazioni e servizi ingegneristici

CONCESSIONARIA
SINA