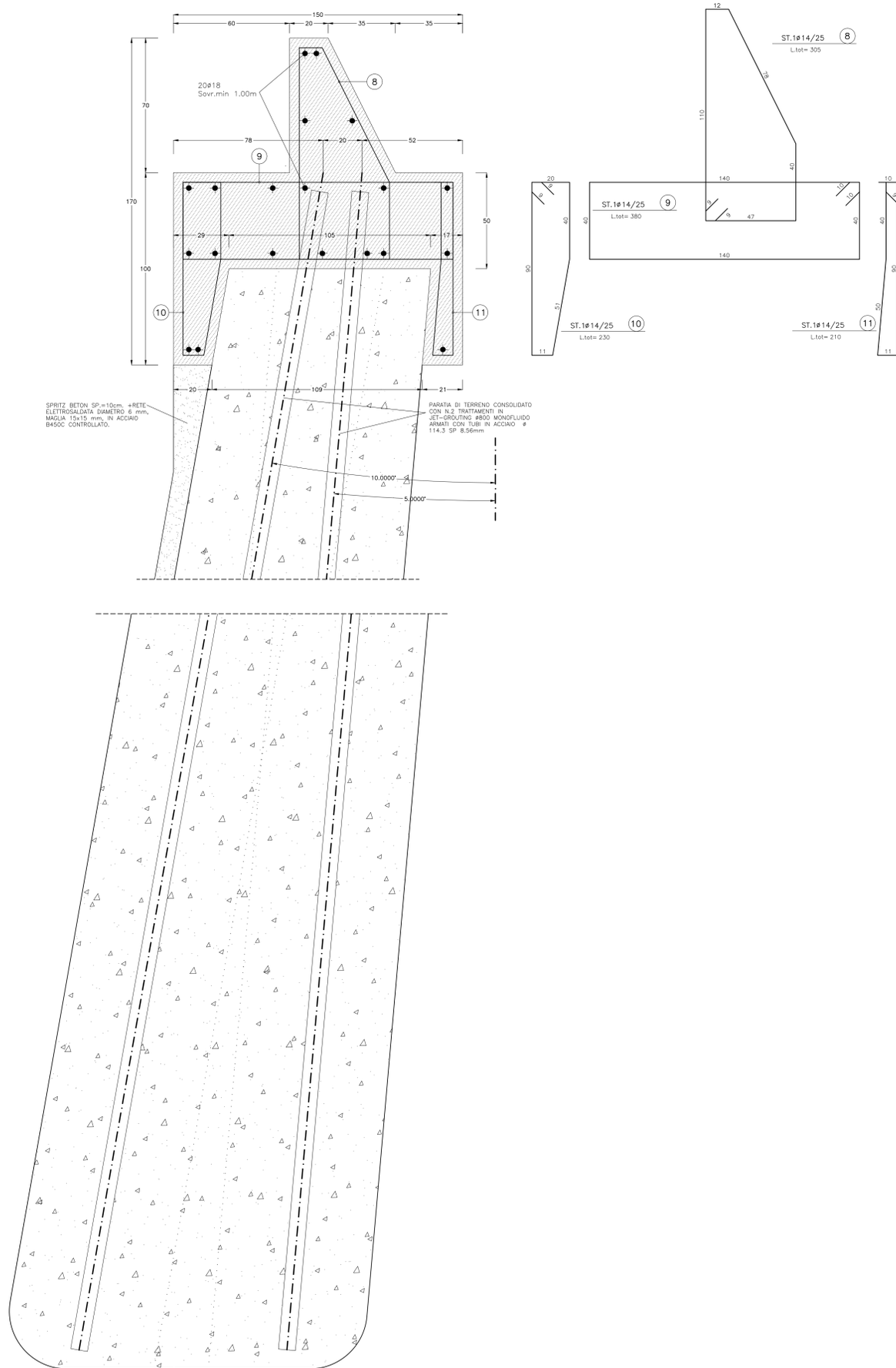


ARMATURA TRAVE DI TESTA
SCALA 1:10

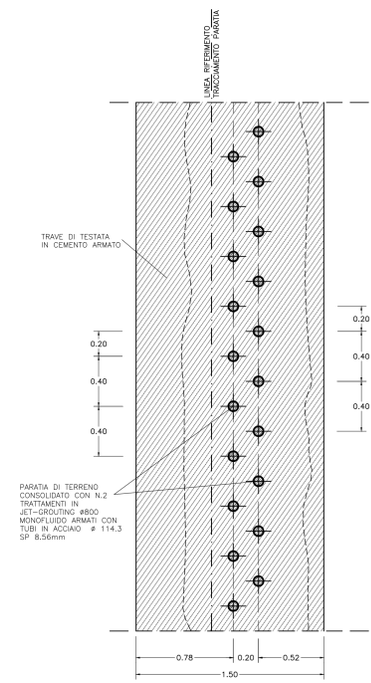
SEZIONI DI ATTACCO SCAVO



DISPOSIZIONE PLANIMETRICA DELLE PERFORAZIONI

SCHEMA MAGLIA
SCALA 1:20

SEZIONI IN RETTIFILLO



SCHEMA MAGLIA
SCALA 1:20

SEZIONI IN CURVA

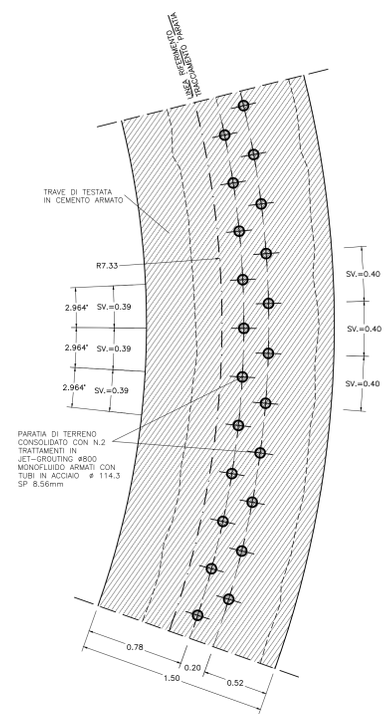


TABELLA MATERIALI

- TRAVE DI TESTA
Classe di resistenza minima C25/30; Rck >=30 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
- JET-GROUTING
RESISTENZA MEDIA SU CAROTE A 28gg. 1.5-2.0 MPa COLONNE #600/#800
- TUBI IN ACCIAIO RER PARATIE IN JET-GROUTING:
S 355 #114.3mm Sp.8.56
- ACCIAIO PER ARMATURE
B450C (COPIFERRO MINIMO 5cm).
- RETE ELETTROSALDATA:
DIAMETRO 6 mm, MAGLIA 15x15 mm, IN ACCIAIO B450C CONTROLLATO.

Autostrada Asti-Cuneo

PROVINCIA DI ASTI REGIONE PIEMONTE 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
PARTIE IN JET-GROUTING
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Approvato:	01	Marzo 2015	Decisione	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Ing. Gatti	Ing. Saurio	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	2.6	E	D	2.3.3.24
Approvato:	01	Marzo 2015	Decisione	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Ing. Gatti	Ing. Saurio	Ing. Ghislandi	Ing. Ghislandi	2.6	E	D	2.3.3.24

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROSA S.p.A.
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
PIAZZA S. PIETRO 10
10121 TORINO

CONCESSIONARIA:
Autostrada Asti-Cuneo