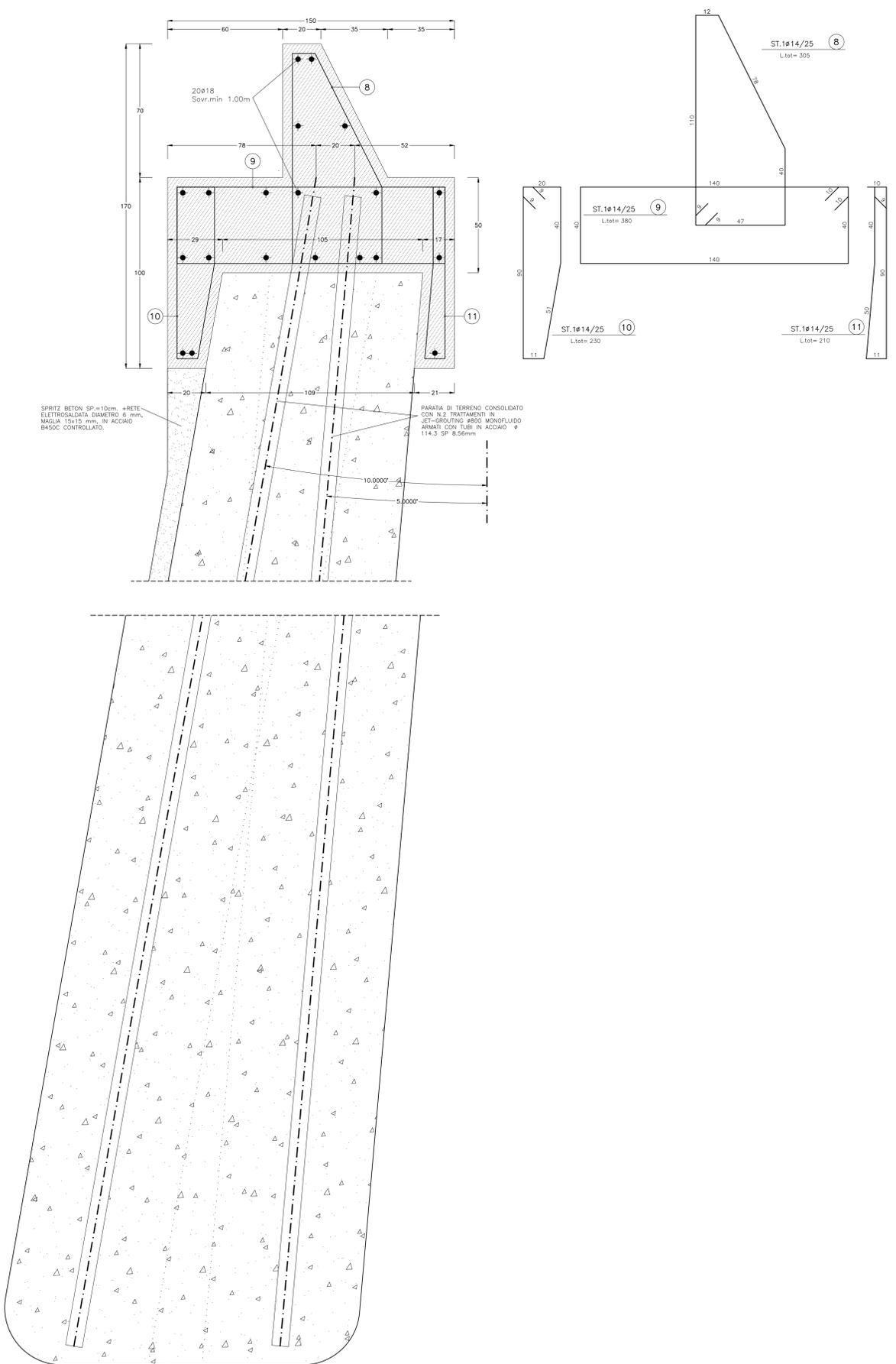


ARMATURA TRAVE DI TESTA
SCALA 1:10

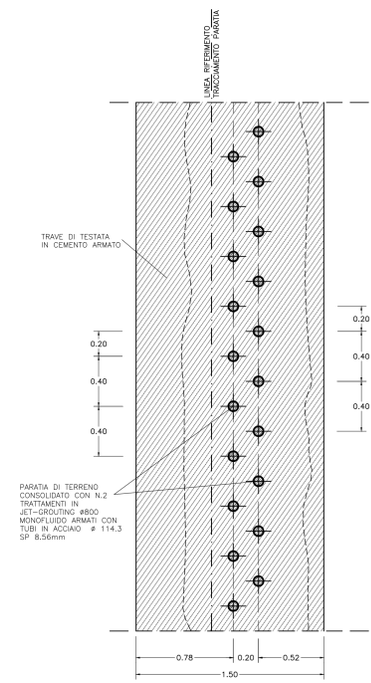
SEZIONI DI ATTACCO SCAVO



DISPOSIZIONE PLANIMETRICA DELLE PERFORAZIONI

SCHEMA MAGLIA
SCALA 1:20

SEZIONI IN RETTIFILLO



SCHEMA MAGLIA
SCALA 1:20

SEZIONI IN CURVA

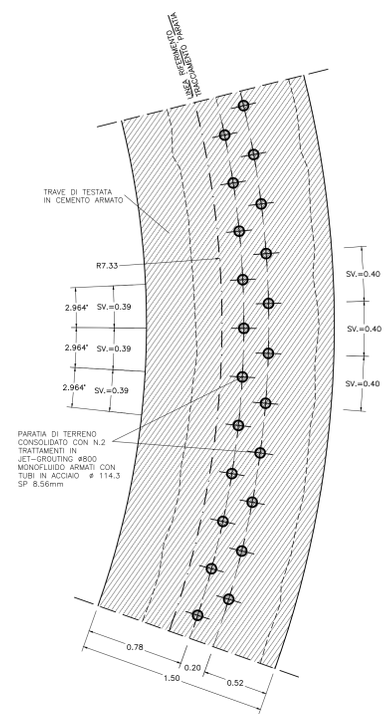


TABELLA MATERIALI

- TRAVE DI TESTA
Classe di resistenza minima C25/30; R_{ck} ≥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 Ø600/Ø800
- TUBI IN ACCIAIO PER PARATIE IN JET-GROUTING:
S 355 Ø114,3mm Sp.8,56
- ACCIAIO PER ARMATURE
B450C (COPRIFERRO MINIMO 5cm).
- RETE ELETTRICATA:
DIAMETRO 6 mm, MAGLIA 15x15 mm, IN ACCIAIO B450C CONTROLLATO.



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE

PARATIE IN JET-GROUTING
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Approvato:	01	Apr. 2015	EMERSONE	Disegnato:	Ing. Gatti	Completato:	Ing. Ghislandi	Approvato:	Ing. Ghislandi	Edizione:	2.6	[E]	[d]	D.2.3.2.34
Approvato:	01	Mar. 2015	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Disegnato:	Ing. Gatti	Completato:	Ing. Sauro	Approvato:	Ing. Ghislandi	Edizione:				Marzo 2015
Approvato:				Disegnato:		Completato:		Approvato:		Edizione:				1:10 - 1:20

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RCS S.p.A.
CONSULENZA SPECIALIZZATA
N° A 16993

CONCESSIONARIA: