

NOTA BENE: POSA CONCI
 IL CONCIO (B) AVENDO DUE BARRE, DOVRA' ESSERE POSIZIONATO SEMPRE PER PRIMO, E QUINDI DI CONSEGUENZA CON UNA SEQUENZA DI POSA CRESCENTE: B-C-D-E...etc.

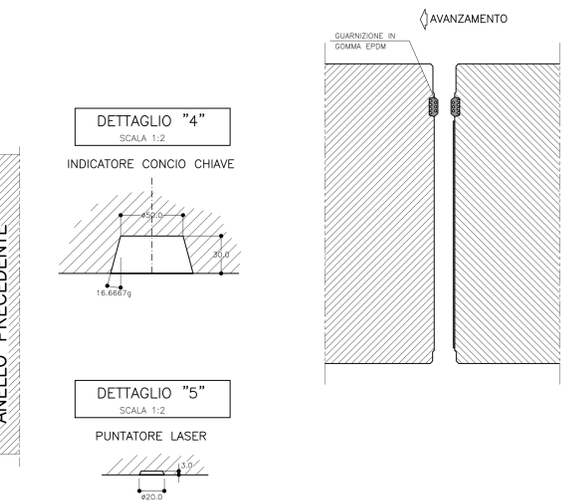
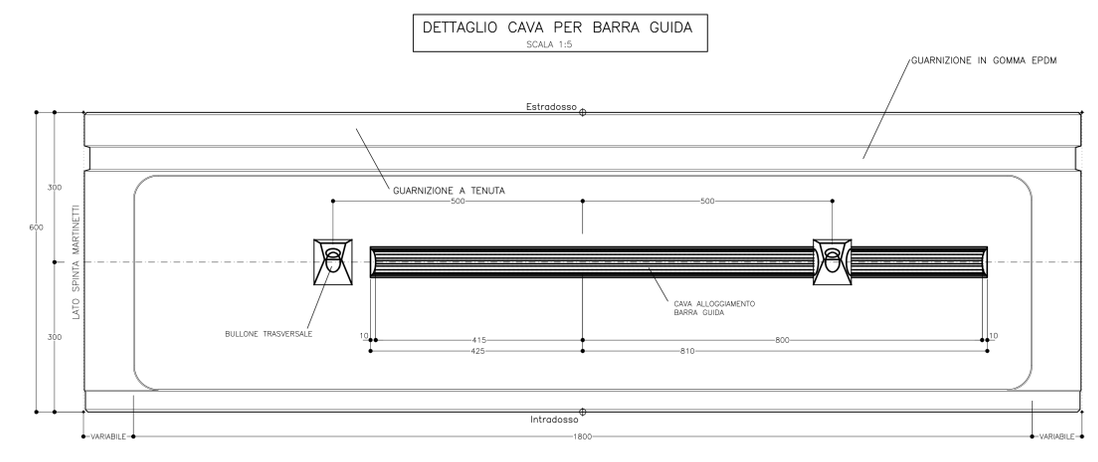
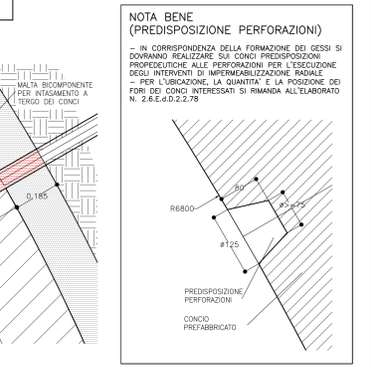
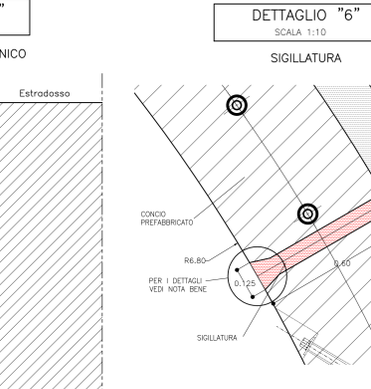
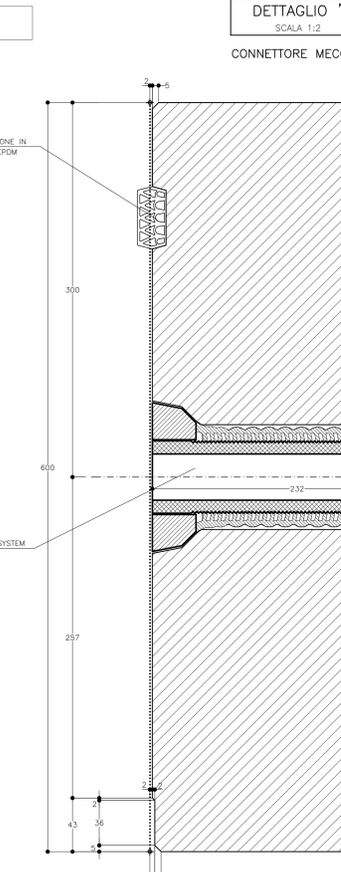
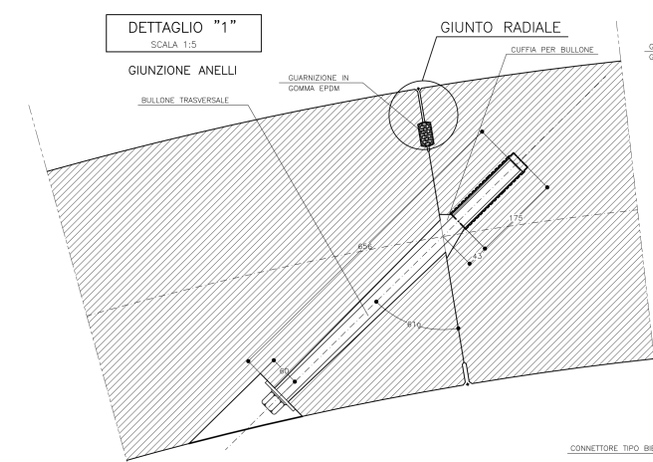
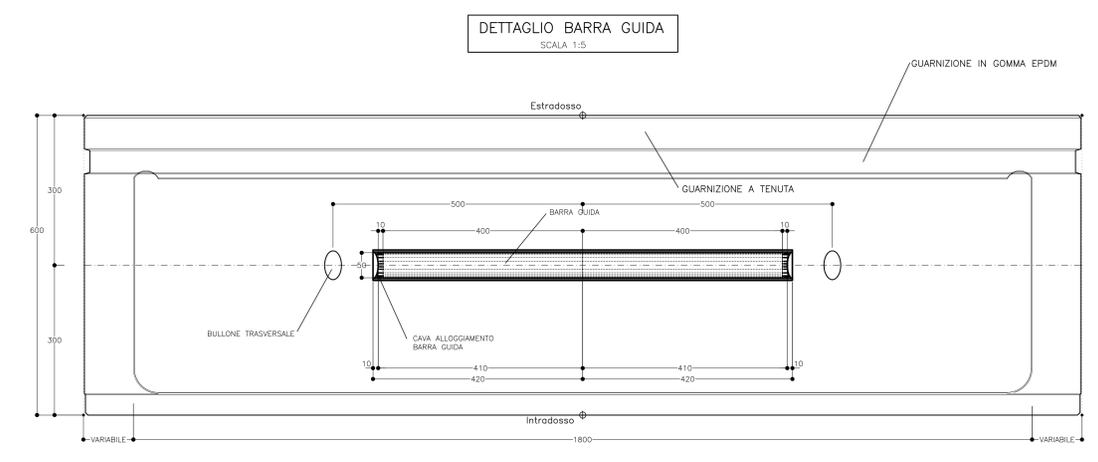
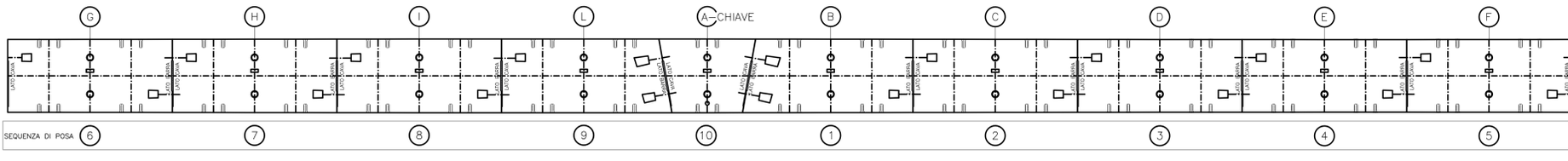


TABELLA MATERIALI

BULLONE	R _y ≥ 400 MPa - R _m ≥ 500 MPa
DIAMETRO BULLONE	Ø 25mm (DUPR 30mm L=170mm)
TIPO BYBLOK SYSTEM	PULL OUT >100 kN
CONNETTORI	NI FILETINE L=80mm, Ø=50mm
BARRA GUIDA	NI ELASTOMERO EPDM SHORE 95 ± 5
GUARNIZIONE	
SIGILLATURA	
MALTA BICOMPONENTE PER INTAVANZAMENTO A TERGO DEI CONCI	
PER LUBRIFICAZIONE, LA QUANTITA' E LA POSIZIONE DEI FORI DEI CONCI INTERESSATI SI RIMANDA ALL'ELABORATO N. 2.6.E.4.D.2.2.78	
PER I DETTAGLI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELLA MACCHINA	

NOTA
 - I DETTAGLI COSTRUTTIVI SARANNO DEFINITI PIU' APPROFONDIMENTAMENTE IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE FORNITURE.

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 PREFABBRICATA
 ANELLI IN CONCI PREFABBRICATI
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Approvato: 09	Data: 09/04/2013	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Ing. Galli	Completato: Ing. Ghislandi	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2:6	Edizione: [E]-[d]	Rev. 1: D.2.2.13
Approvato: 01	Data: 01/03/2015	Descrizione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Redatto: Ing. Galli	Completato: Ing. Sauro	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 1:10 - 1:5 - 1:2	Rev. 2: 2015	

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

CONCORSO SPECIALIZZATA
CCSA S.p.A.
 Via... 10128 TORINO

CONCESSIONARIA: