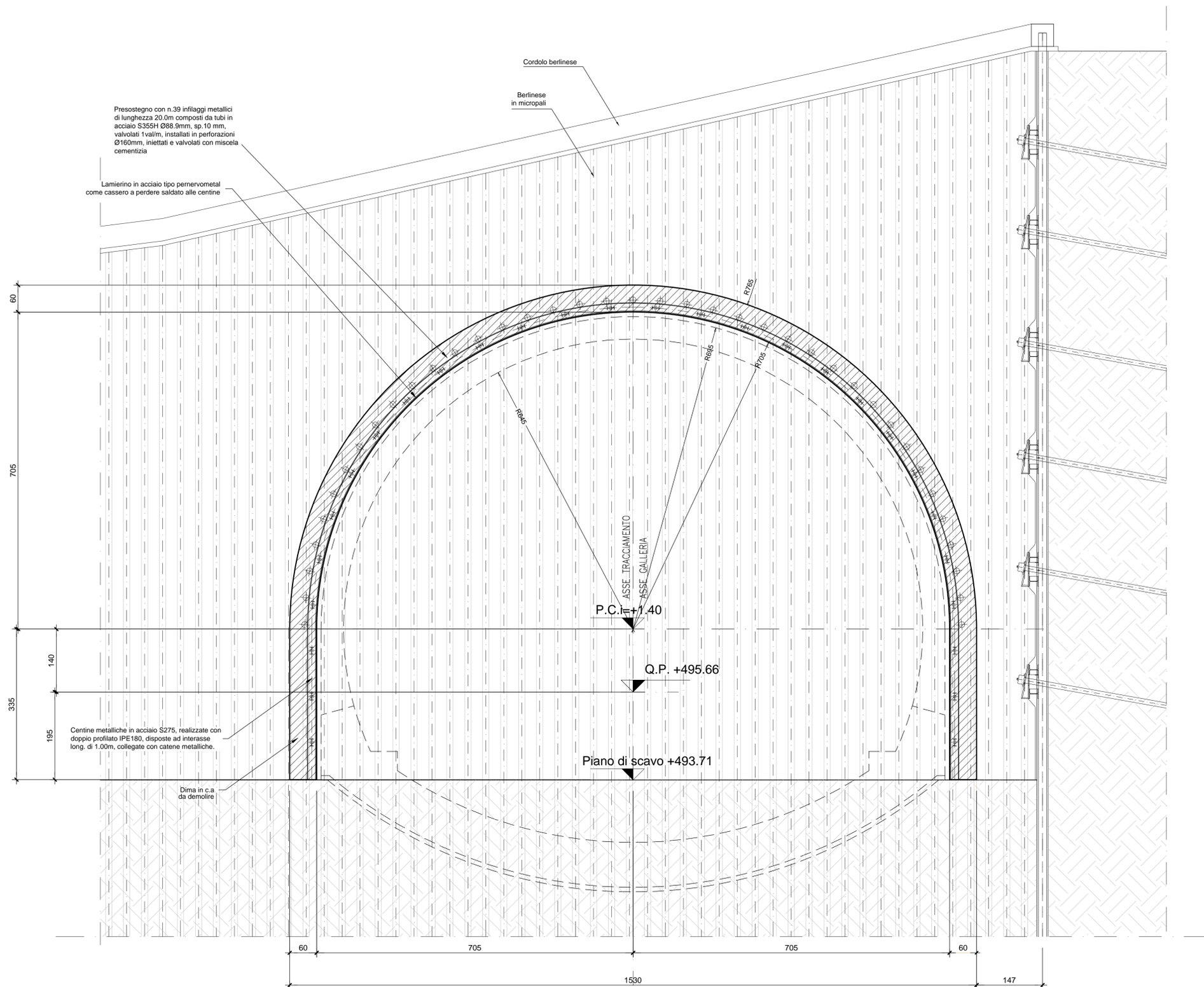


SEZIONE TRASVERSALE DIMA D'ATTACCO

SCALA 1:50



Presostegno con n.39 infilaggi metallici di lunghezza 20.0m composti da tubi in acciaio S355H Ø68.9mm, sp.10 mm, valvolati 1val/m, installati in perforazioni Ø160mm, iniettati e valvolati con miscela cementizia

Lamierino in acciaio tipo permovometal come cassero a perdere saldato alle centine

Cordolo berlinese
Berlinese in micropali

Centine metalliche in acciaio S275, realizzate con doppio profilato IPE180, disposte ad interasse long. di 1.00m, collegate con catene metalliche.

Dima in c.a da demolire

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HD45 - P01GN02STRDI02**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01	ECOPLAN Arch. Riccardo Fratini Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01	GG Ing. Gabriele Inocenti Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01
UNING Ing. Renato Vaira Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01	ARKE' Ing. Giacchino Angerano Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. del. Reg. di Torino n. 10000/01
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANILLO GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

HD16 H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HD - GN02 GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO SONDRIO
DIMA D'IMBOCCO CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO M1324 E 1801	HD16_P01GN02STRCP01_A.dwg	A	1:200
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
A EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. GIANFRANCO SODERCO	ING. FABRIZIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI