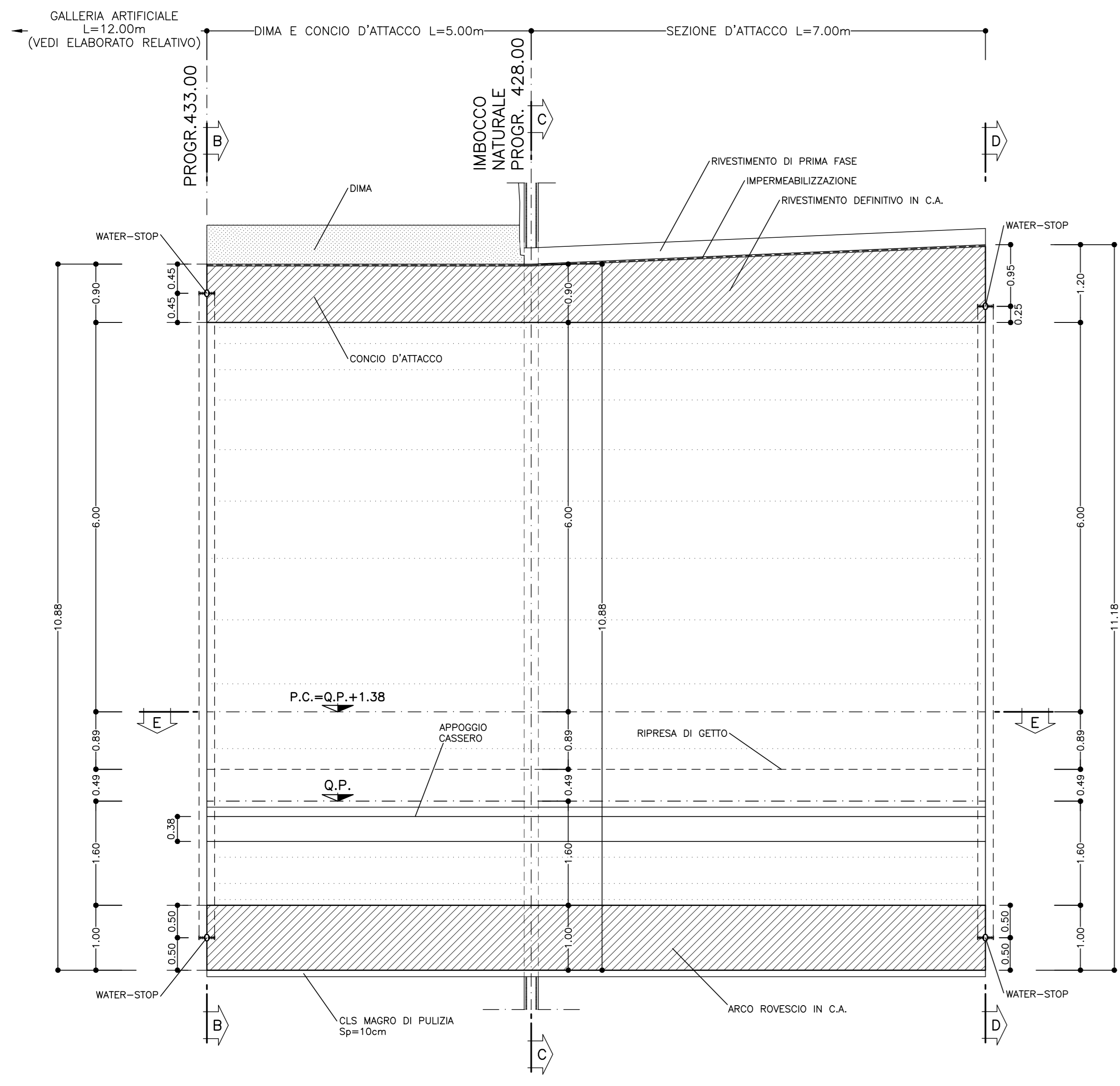
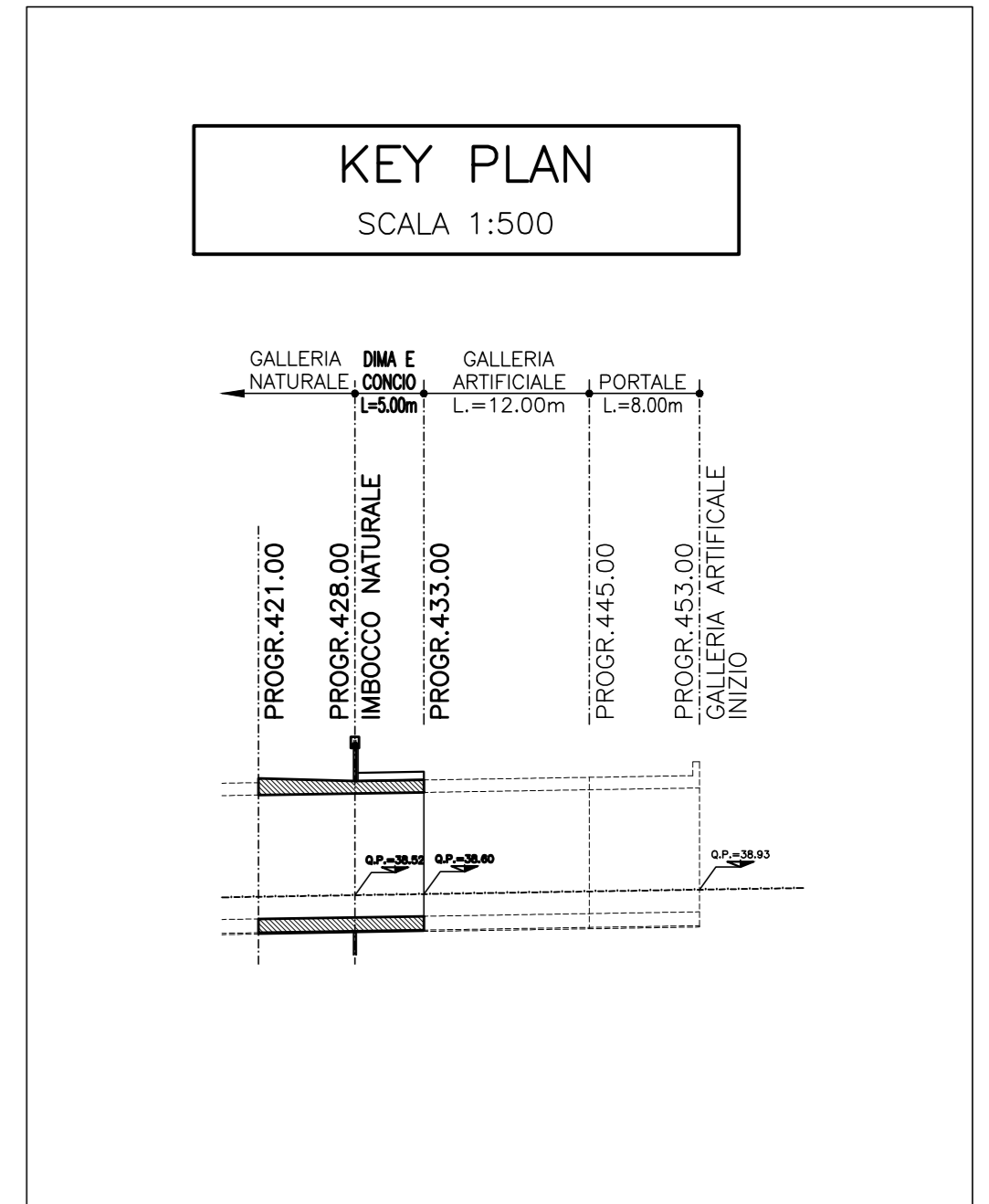
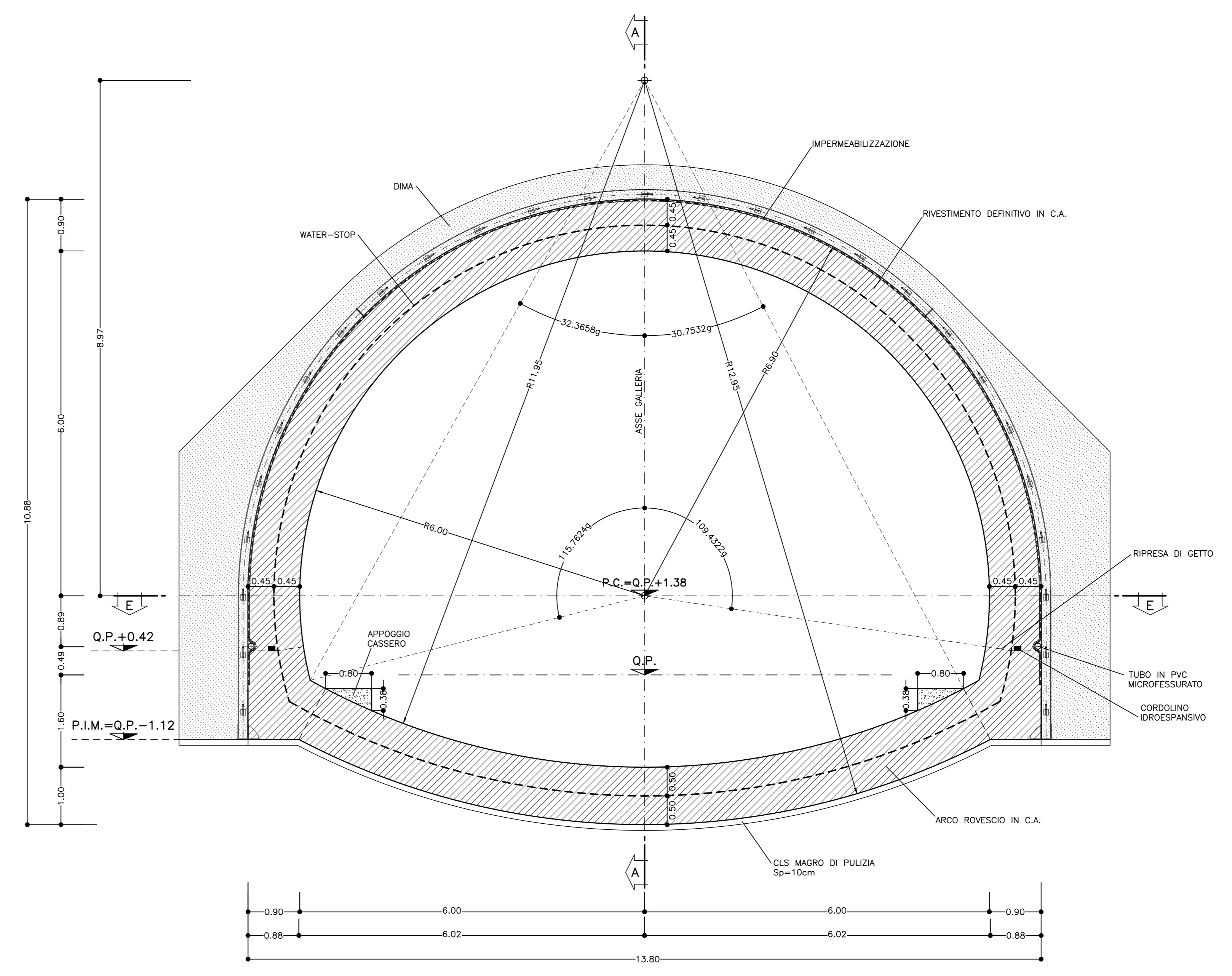


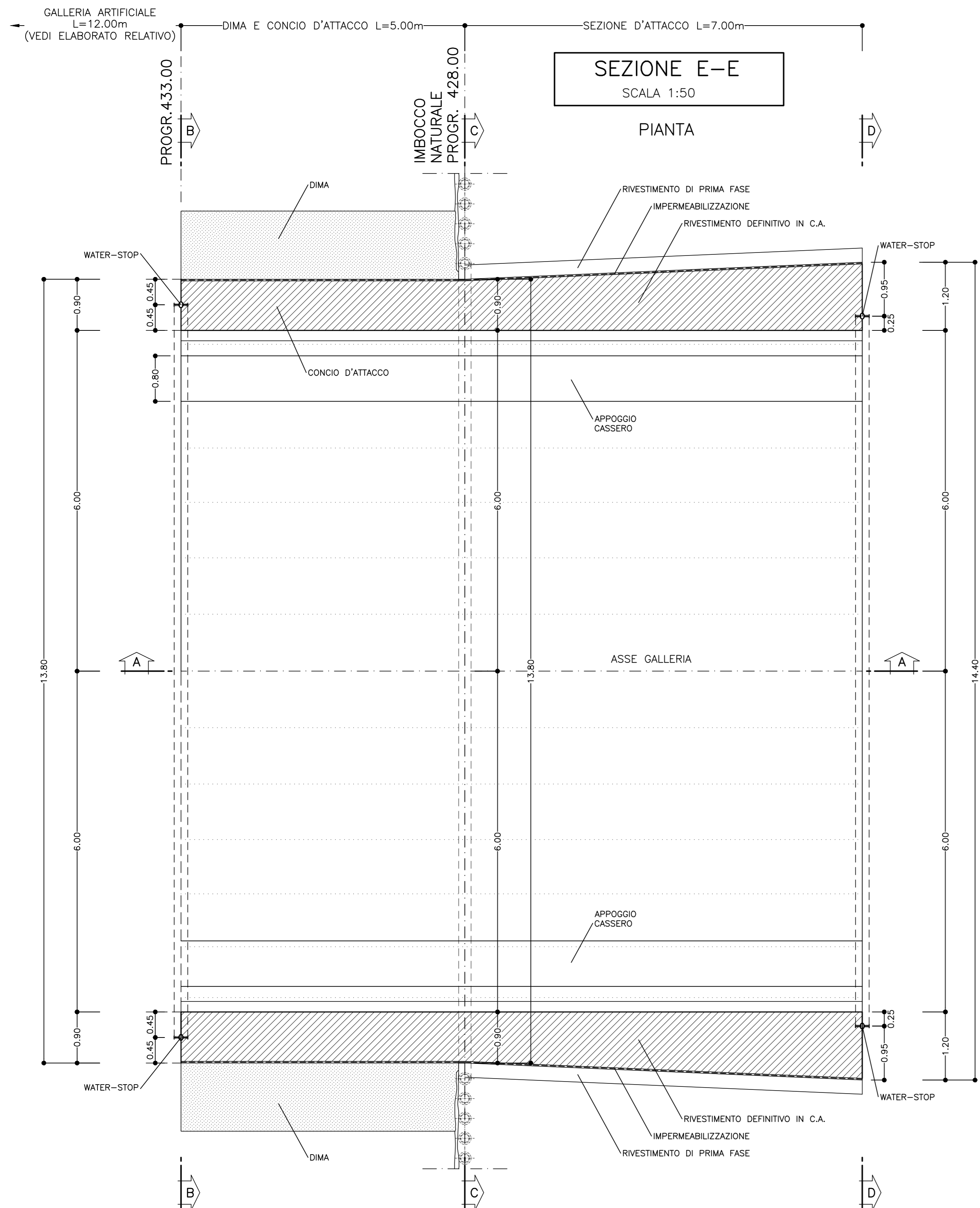
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



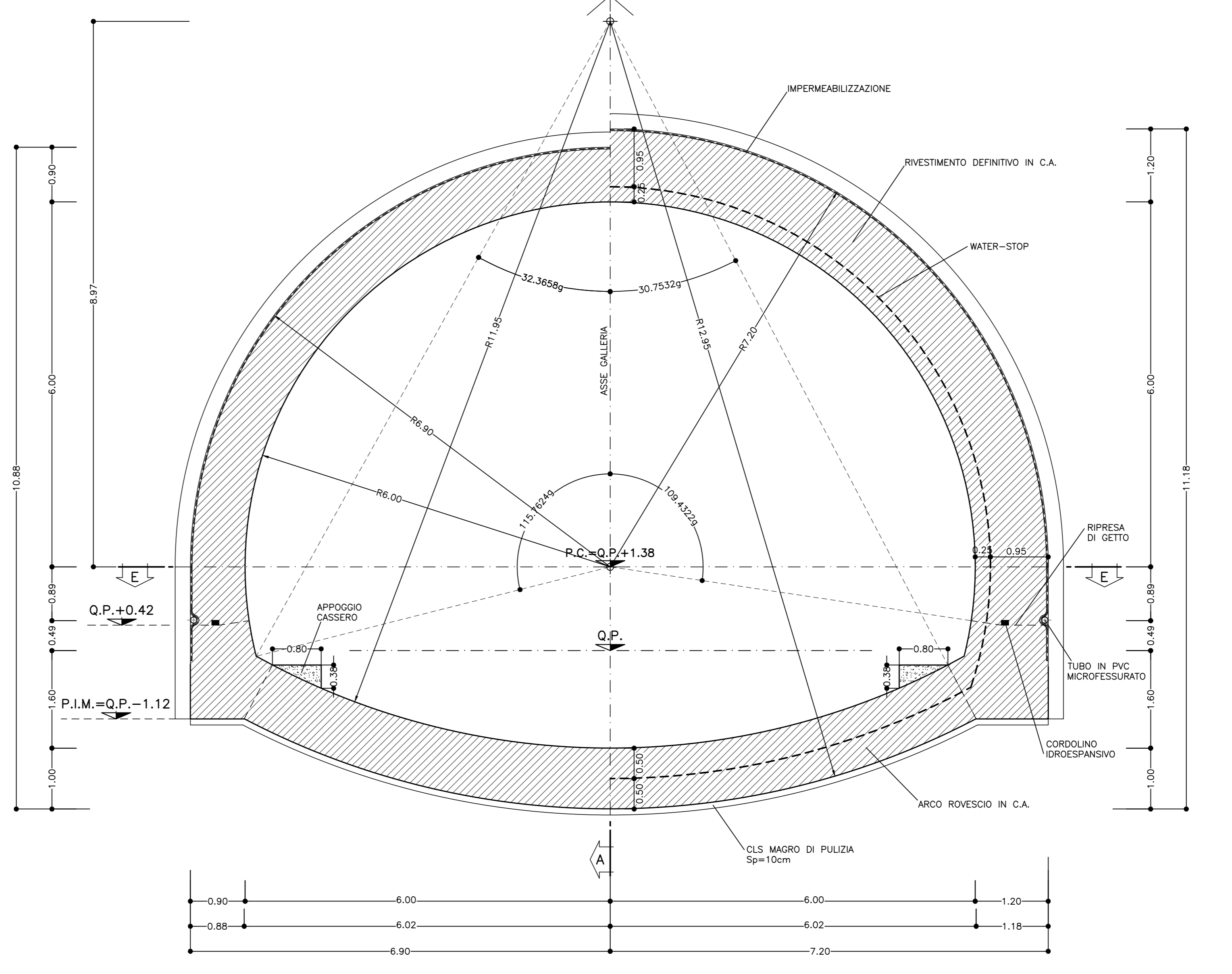
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
CONCIO D'ATTACCO



SEZIONE E-E
SCALA 1:50
PIANTA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SEZIONE D'ATTACCO MINIMA



SEZIONE D-D
SCALA 1:50
SEZIONE D'ATTACCO MASSIMA

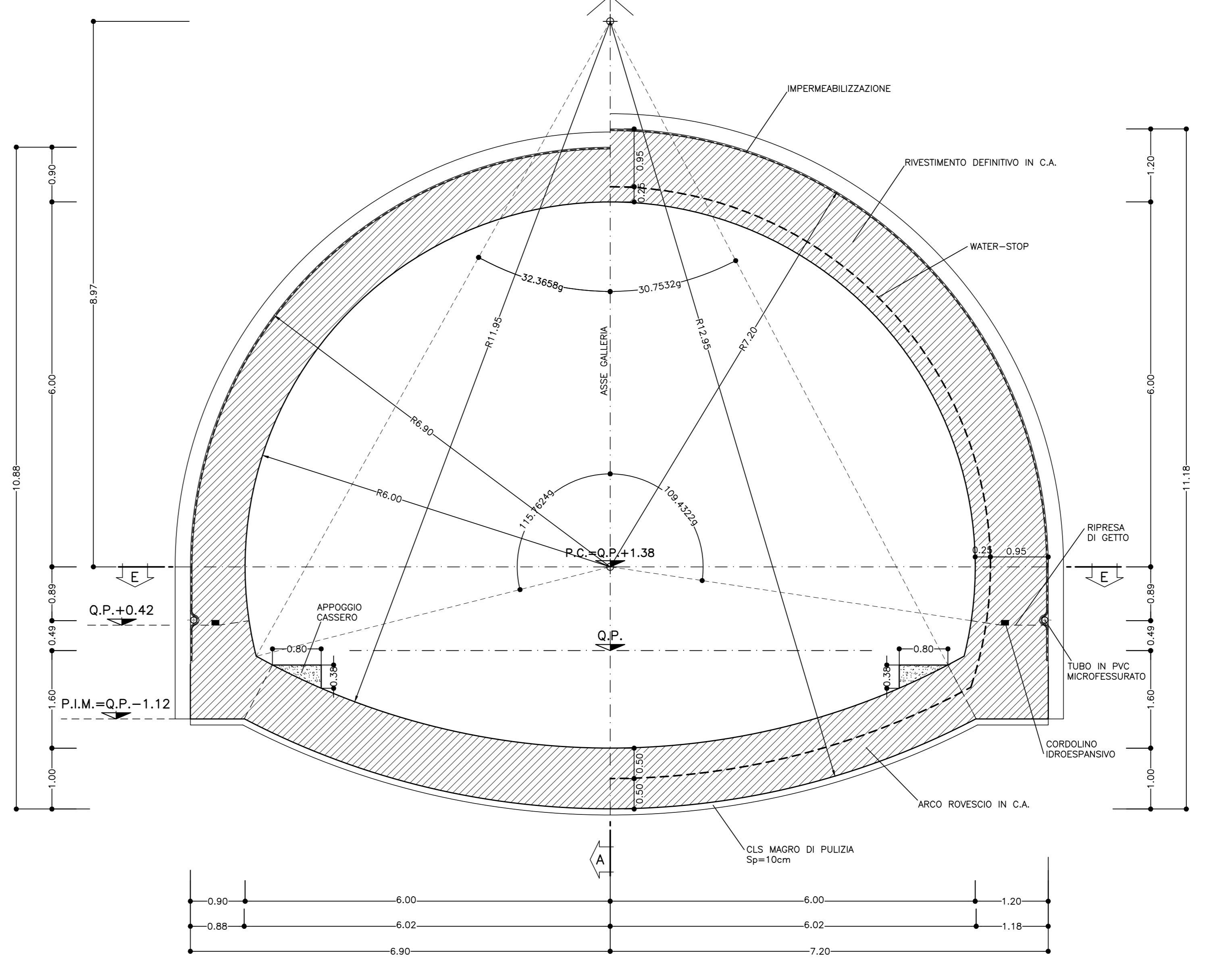


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO
ACCIAIO ARMATURE : B450C
RETE ELETTROSALDATA : B450C

CLS
(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)

GALLERIE - CALOTA E PIEDRITI (*)
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3+S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.4

GALLERIE - ARCO ROVESCIO
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S2+S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.4

MAGRONE DI PULIZIA
- Resistenza media : $R_m \geq 15$ MPa
- Contenuto min cemento : 150 Kg/m³

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE $>= 8$ MPa.

NOTA - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-001)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
CO.CIV.
Consorzio Coibementi Integrati Valco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
Imbocco galleria lato Borzoli
Dima e Concio d'attacco - Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR
Consorzio
Cociv
Ing. P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI

SCALA:
1:50

COMMESSA
IG51 02 E CV BB GASE0D 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
001	Prima emissione	ROCCICOLI	24/06/2013	Ing. F. Cola	28/06/2013	A. Palumbo	28/06/2013	Ing. E. Ghislandi

Nome File: 100-010-CV-BB-GASE-00-001-A00
CUP: F11H9000000000