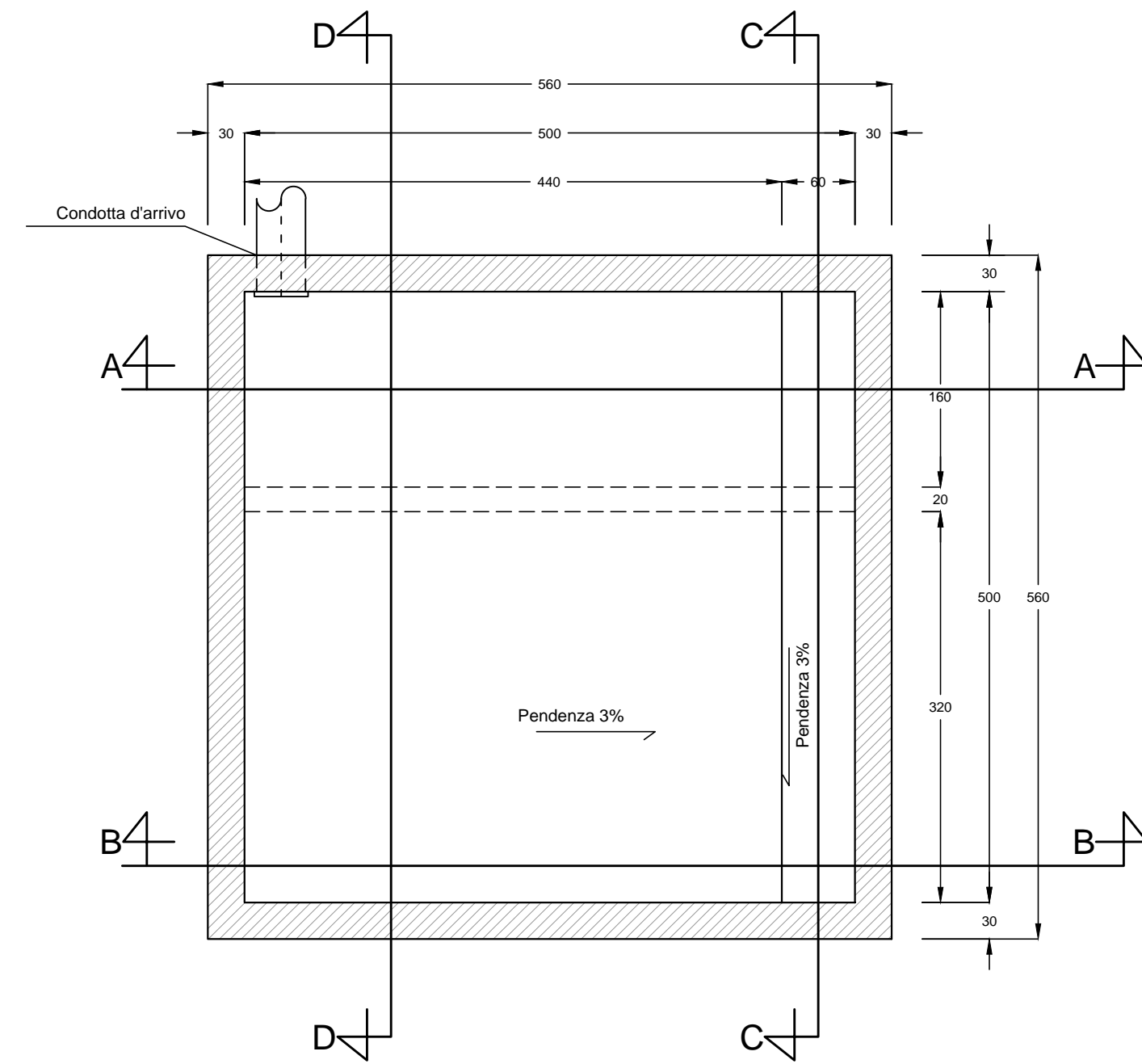
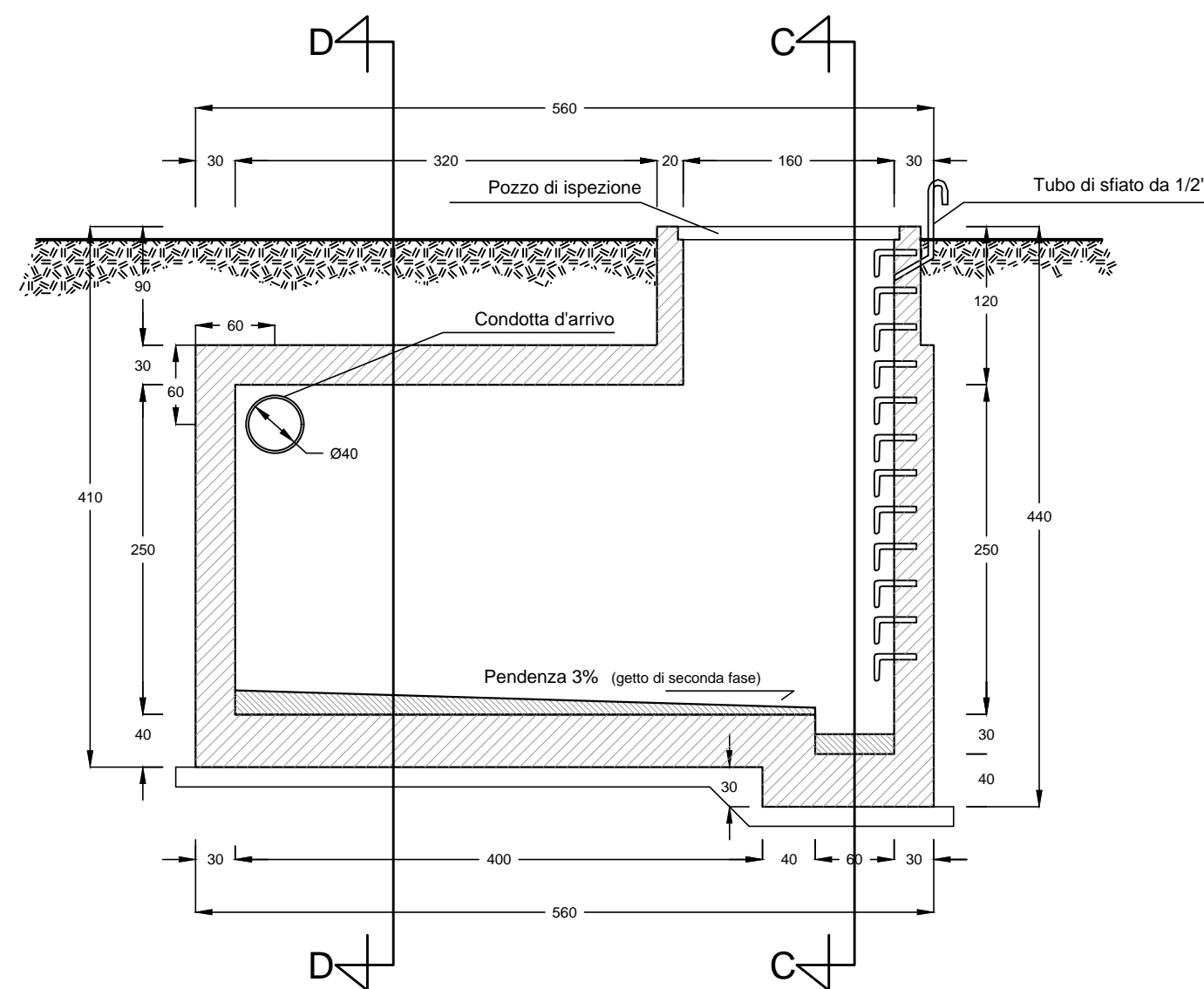


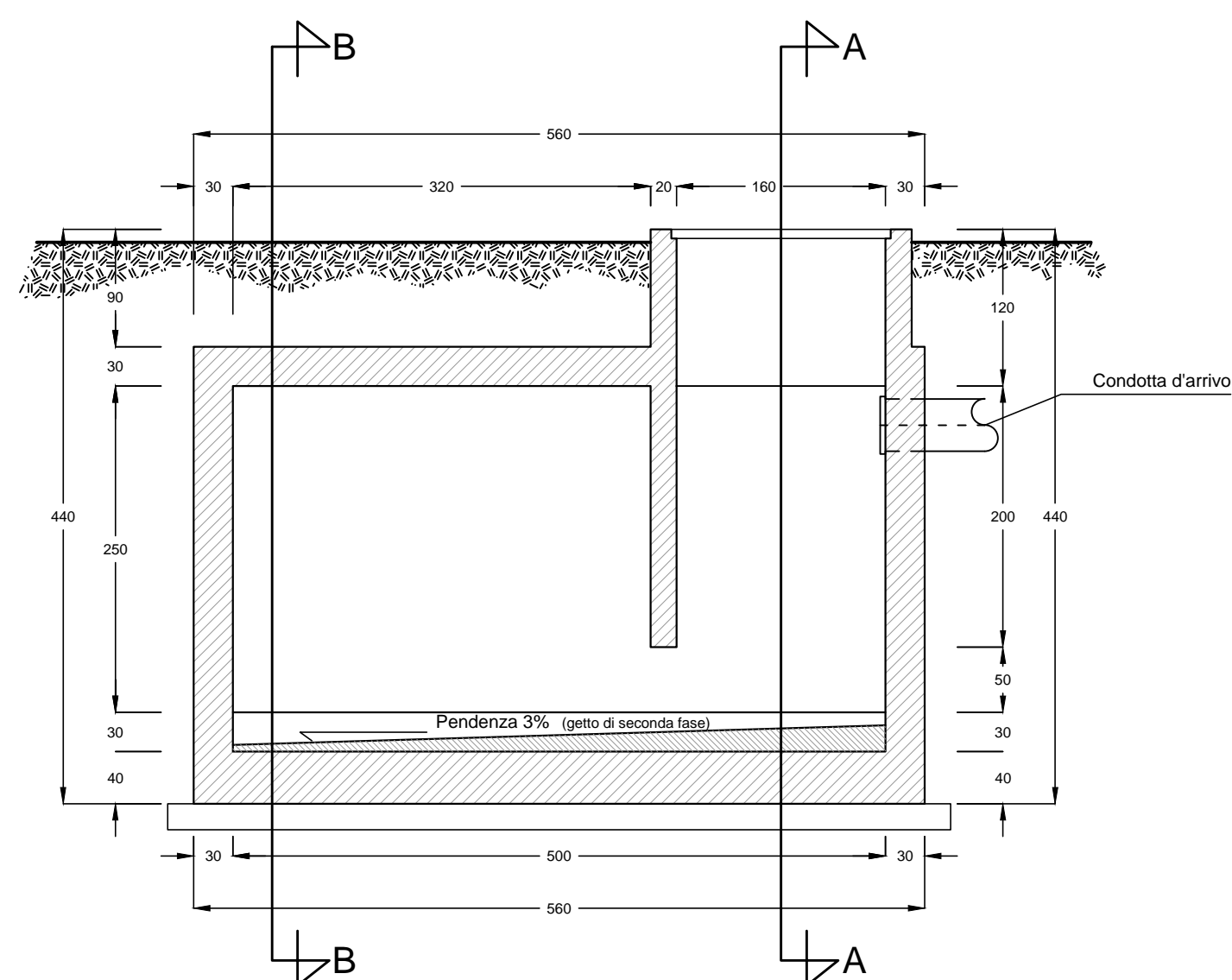
PIANTA FONDAZIONE



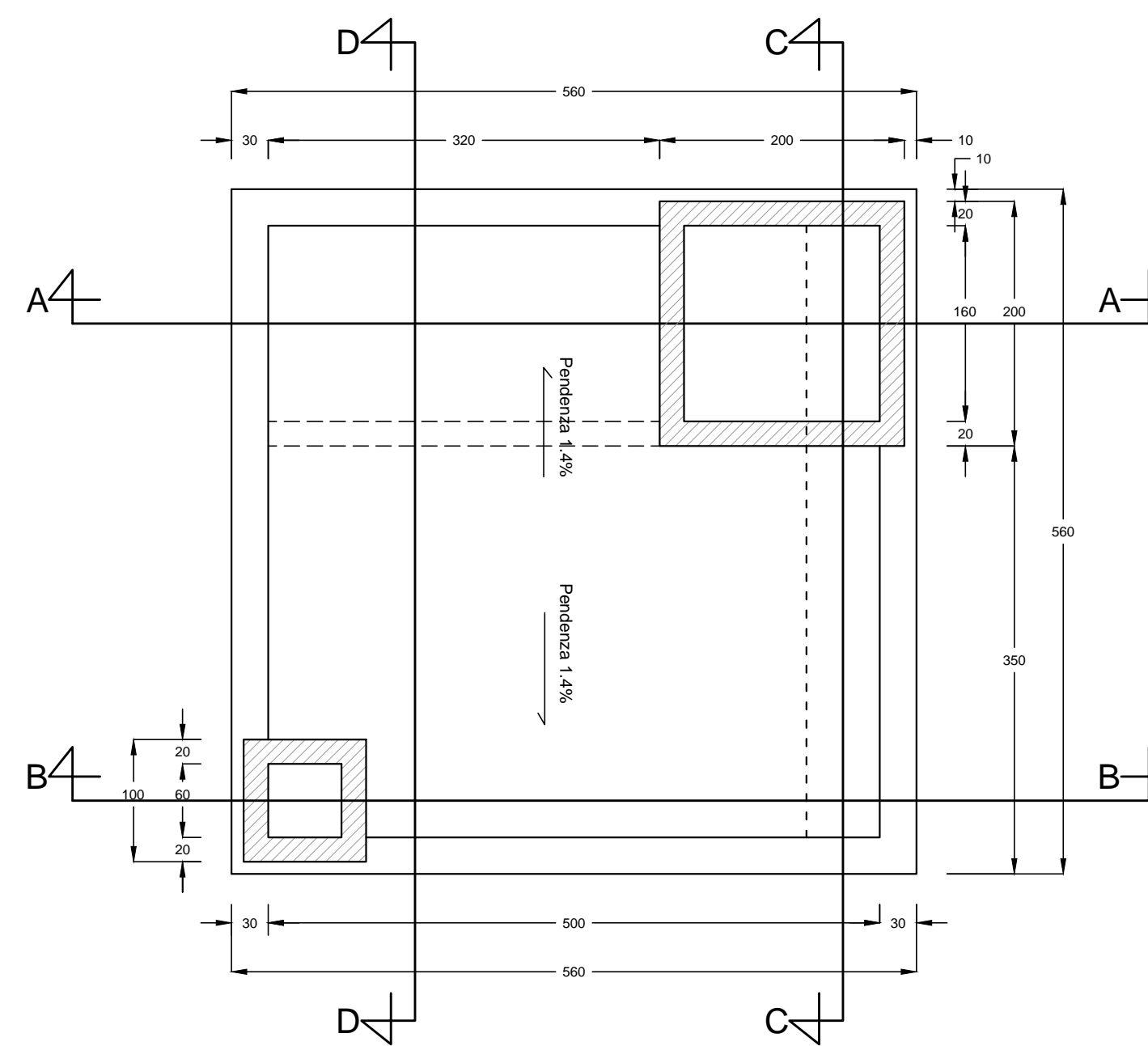
SEZIONE A-A



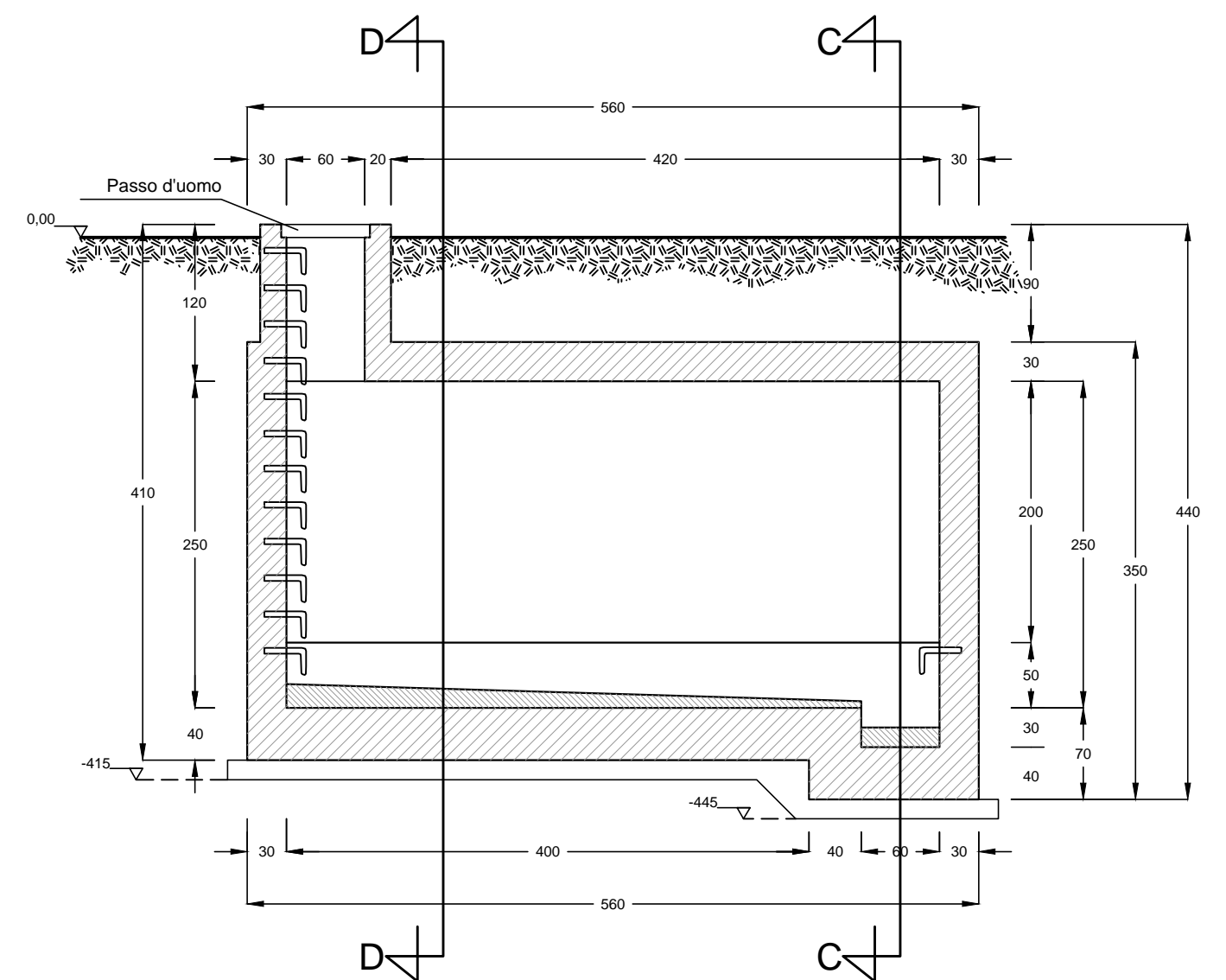
SEZIONE C-C



PIANTA SOLETTA COPERTURA



SEZIONE B-B



SEZIONE D-D

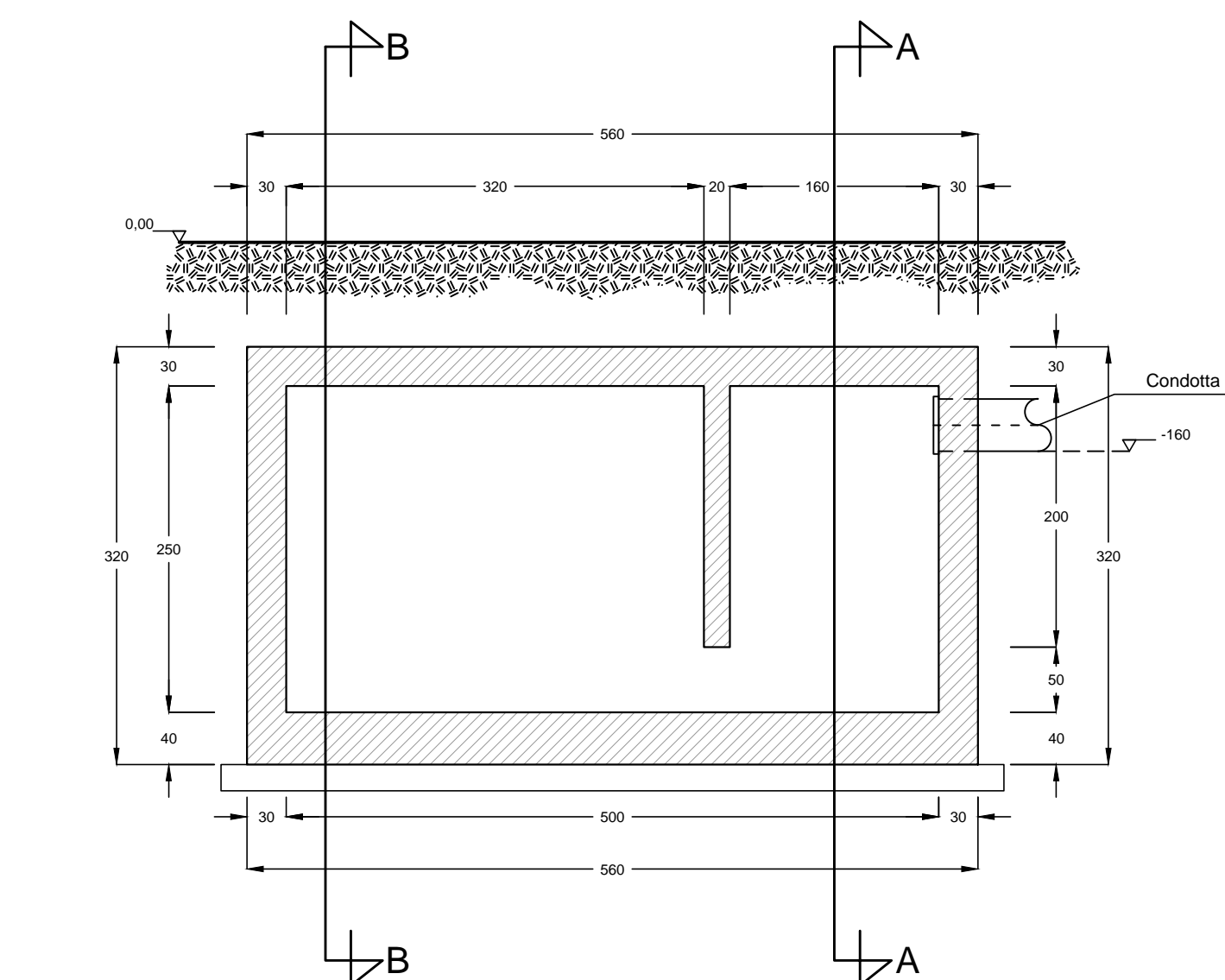


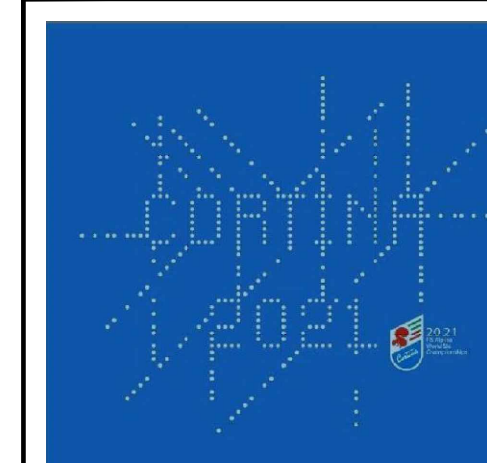
TABELLA MATERIALI

| CLASSIFICAZIONE DEI MATERIALI | NORMATIVA DI RIFERIMENTO |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| CALCESTRUZZI | UNI 11104 |
| ACCIAI PER CARPENTERIA METALLICA | UNI EN 10025 |
| CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE | |
| - Classe di resistenza C12/15 | |
| CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PER GETTI IN OPERA | |
| - Classe di resistenza C32/40 | |
| - Slump S4 | |
| - Diametro massimo dell'inerte 25 mm | |
| - Classe di esposizione XC1 asciutto o permanentemente bagnato | |
| ACCIAIO IN BARRE B450C (ex Fe B 44 K) Controllato in stabilimento | |
| ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA | S275JR (EX FE 430-B) |



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Miliosovich, 49 - 30172 Venezia Mestre - T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec anas.veneto@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Montebiano, 10 - 00185 Roma - T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postcert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO

COD. VE 14

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Paolo Cucino
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

SWS Engineering Spa

SWS

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Andrea Oss
Ord. Geologi Trentino / Alto Adige n° 300

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Paolo Cucino
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

MANDANTE:

Coding Srl

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De la Grennelais

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Sistema di drenaggio del corpo stradale
Vasca di raccolta acque Imbocco Est - Carpenteria

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|--------------------------|------------------------|----------------|------------|-----------|
| PROGETTO | LIV. PROG. ANNO N. PROG. | 81_T00_ID01_IDR_CP01_B | | | |
| MSVE14 | E 2101 | CODICE ELAB. | T00ID01IDRCP01 | B | 1:50 |
| B | Revisione Istruttoria | 10.2021 | D.CLAUSER | D.NAVE | P.CUCINO |
| A | Emissione | 07.2021 | D.CLAUSER | D.NAVE | P.CUCINO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |