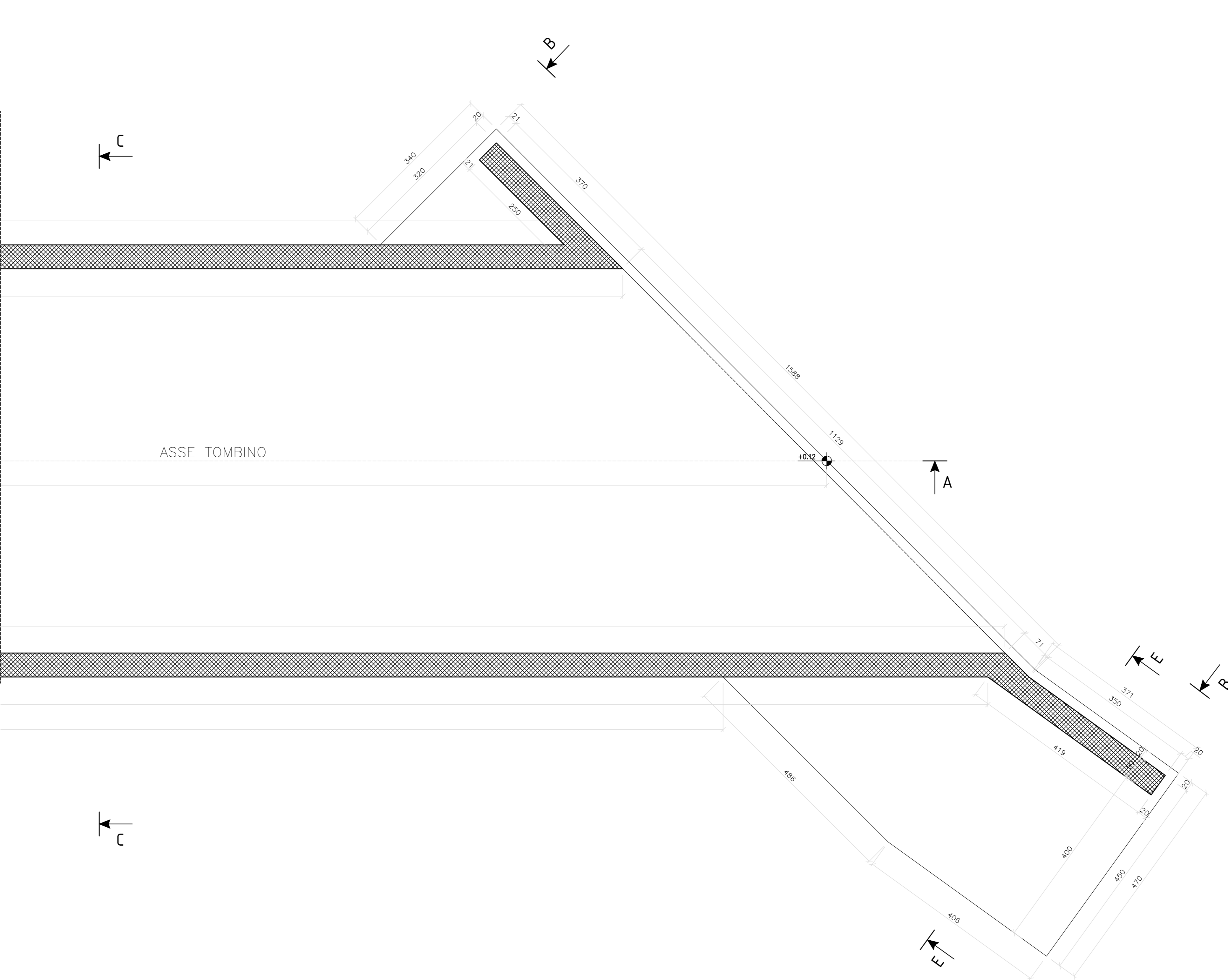
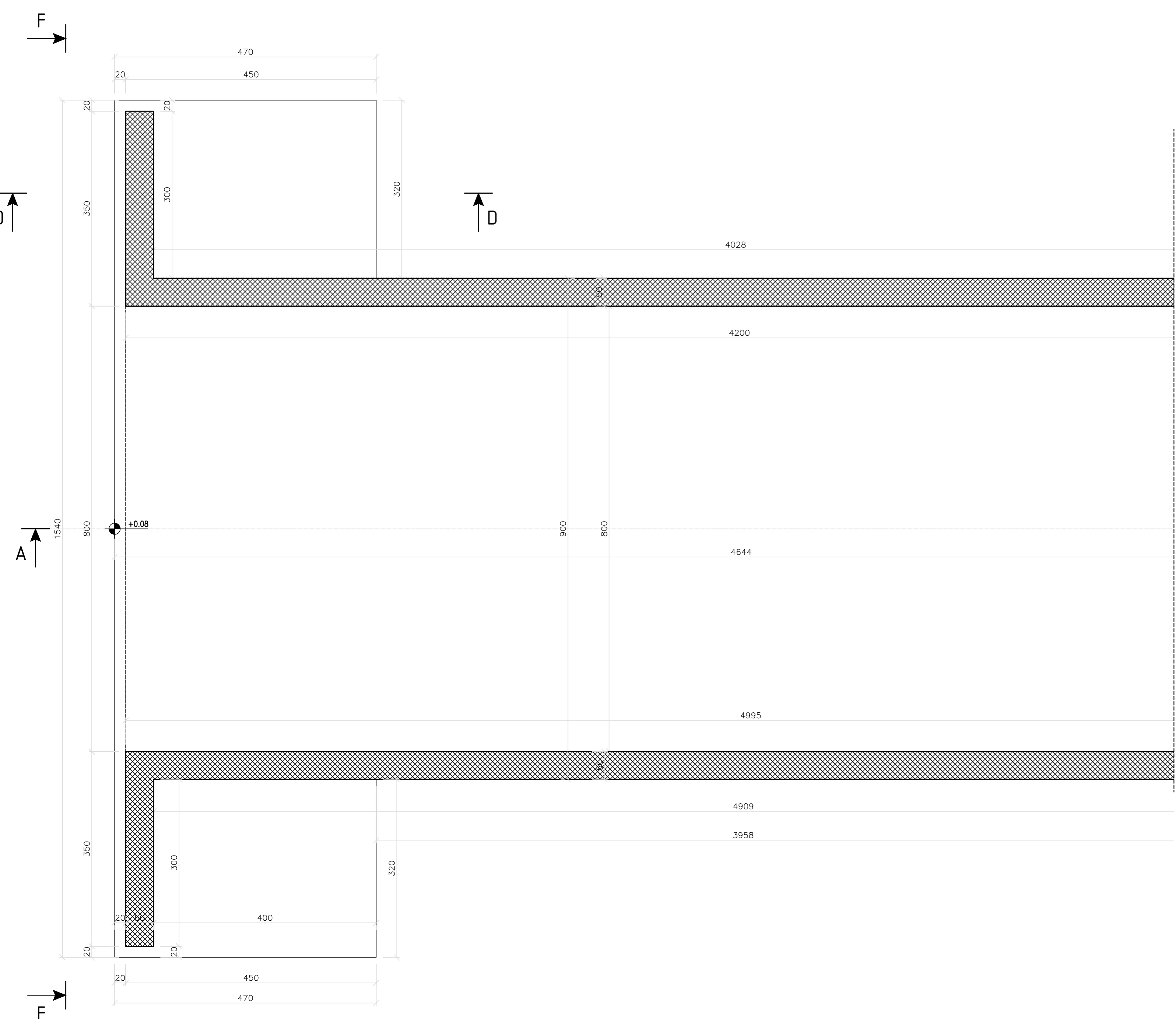


PIANTA FONDAZIONI E SPICCATO PARETI
SCALA 1/50

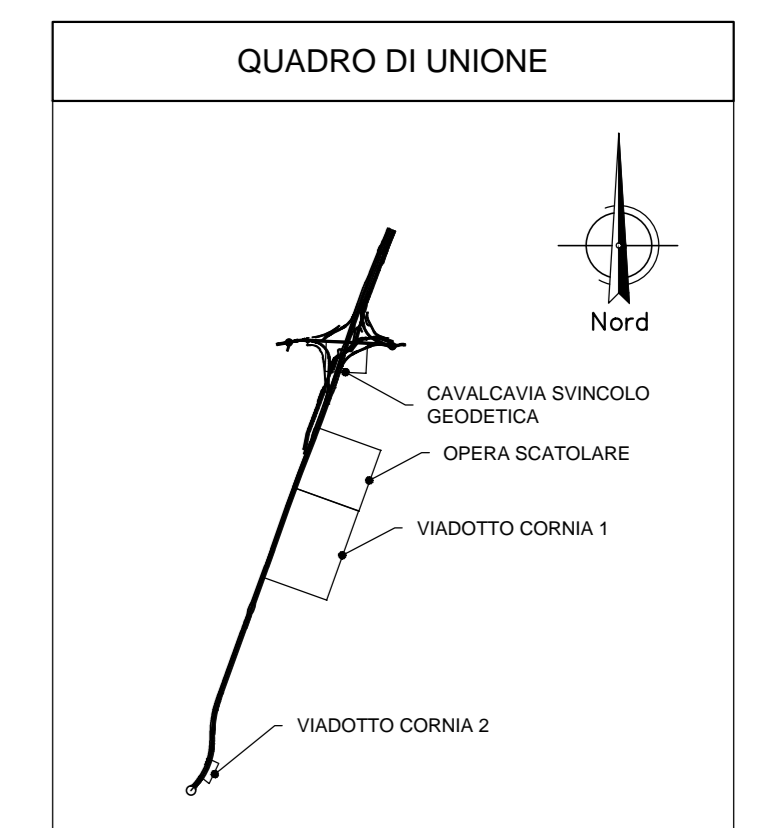


MATERIALI

- Calcestruzzo
 - Magrone per regolarizzazione piano di posa
 - calcestruzzo rca=15 mpa
 - Calcestruzzo vasche di prima pioggia e tombini (strutture di fondazione ed elevazione)
 - calcestruzzo C32/40 (rck=40) - classe di esposizione XC4 - XA2 massimo $\alpha/c_s = 0,50$ - contenuto minimo di cemento = 340 kg/m³ - d_{max} aggregato = 30 mm
 - classe di consistenza = S4 - classe contenuto cloruri = cl 0,2
 - copriferro netto strutture di fondazione 5 cm
 - copriferro netto strutture in elevazione 4 cm
- Acciaio per calcestruzzo armato
 - Tutte le strutture
 - Acciaio B450c

NOTE

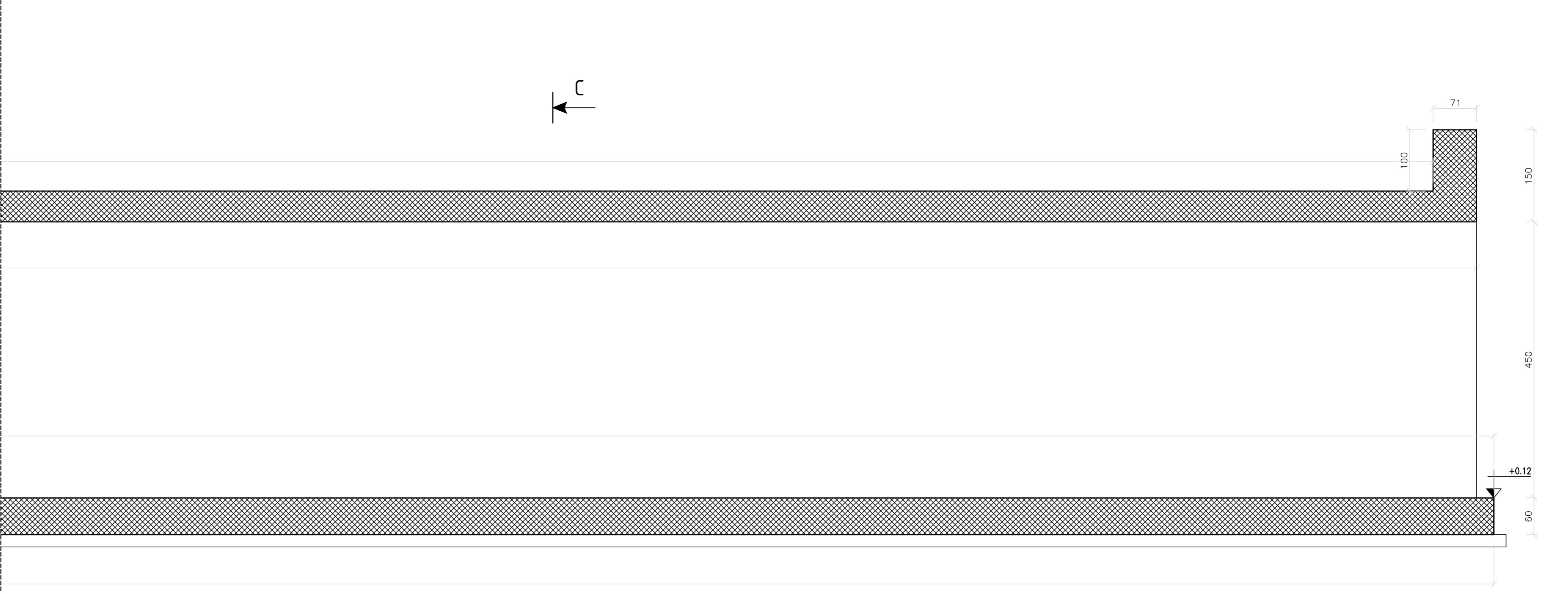
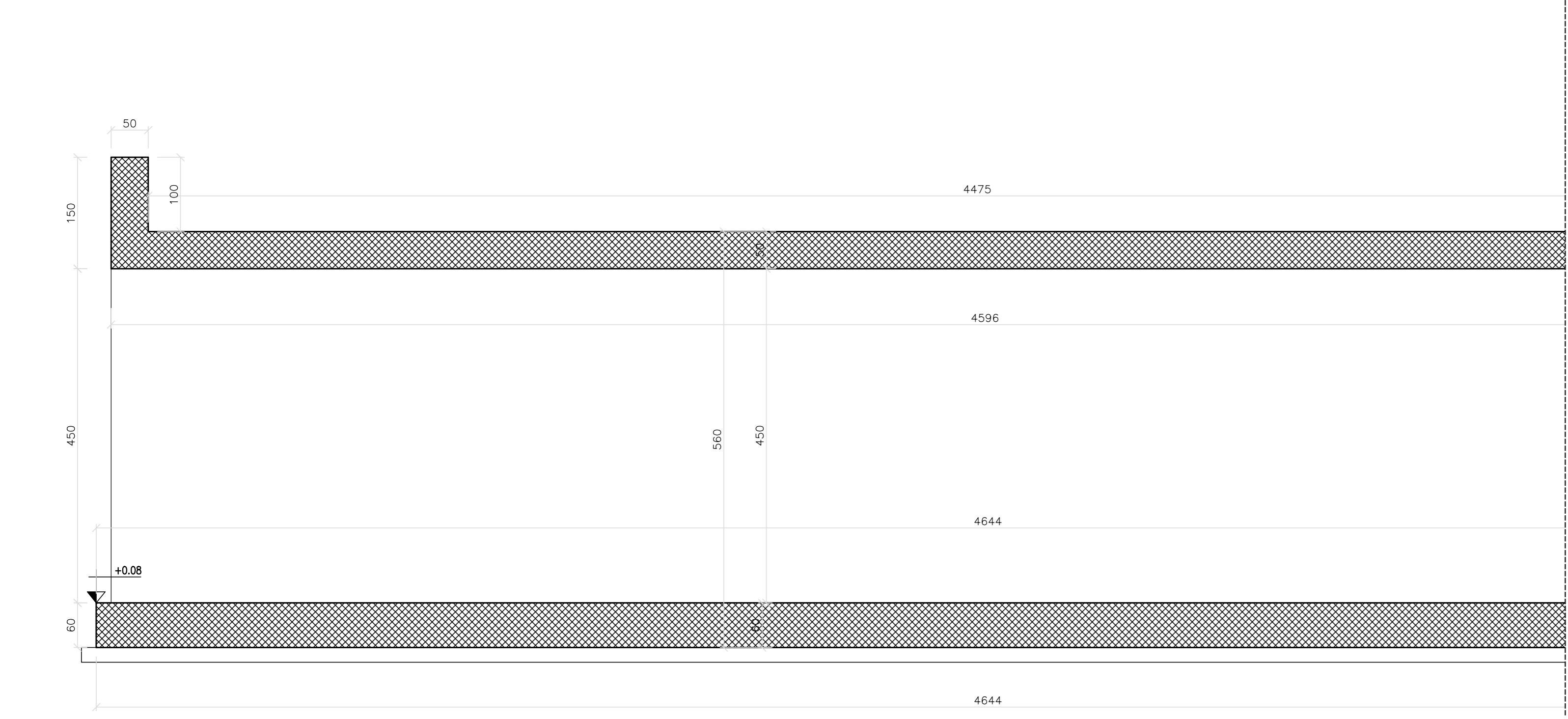
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM SALVO DIVERSA SPECIFICA
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN M SALVO DIVERSA SPECIFICA E FANNO RIFERIMENTO ALLA QUOTA +0,00 ASSUNTA COINCIDENTE CON L'ESTRADOSSO DELLE TRAVI DI FONDAZIONE
- LE POSIZIONI DI ALLINEAMENTO E PUNTI FISSI DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ASSEMBLAGGIO DELLE VARIE MEMBRATURE
- PER IL POSIZIONAMENTO DELLE ARMATURE SI PREScrive L'UTILIZZO DI DISTANZIATORI IN MATERIALE PLASTICO E LA VERIFICA PUNTUALE DEL CORRETTO RICOPRIMENTO DELLE BARRE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI RIFERIRSI ALL' ELABORATO: "T00-EG00-STR-DC01-A - Caratteristiche materiali e prescrizioni"

SEZIONE A-A
SCALA 1/50



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. F12

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GEOG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA
PROGETTISTA:
Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Caraccioli, Dott. Ing. V. Rotatori
Dott. Arch. N. Granieri, Dott. Ing. S. Scaroni, Dott. Ing. F. Marzulli
Dott. Arch. A. Bracchi, Dott. Ing. G. Caraccioli, Dott. Ing. F. Marzulli
Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. V. Di Gori, Dott. Ing. G. Caraccioli
Dott. Geol. G. Caraccioli, Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. G. Caraccioli
Dott. Ing. E. Scaroni, Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. G. Caraccioli
Dott. Ing. E. Scaroni, Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. G. Caraccioli
Dott. Ing. L. Di Gori, Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. G. Caraccioli
Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. G. Caraccioli
Dott. Arch. F. Marzulli, Dott. Ing. F. Marzulli, Dott. Ing. G. Caraccioli
Antonio Scalzandaro

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Antonello
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE BASE GEODETICA
Pianta fondazioni e carpenterie

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPF112 E 1801	700-T005-STR-CP01	A	Varie
CODICE ELAB: T00T005STRCP01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/03/2019	F. Marzulli	V. Rotatori	N. Granieri