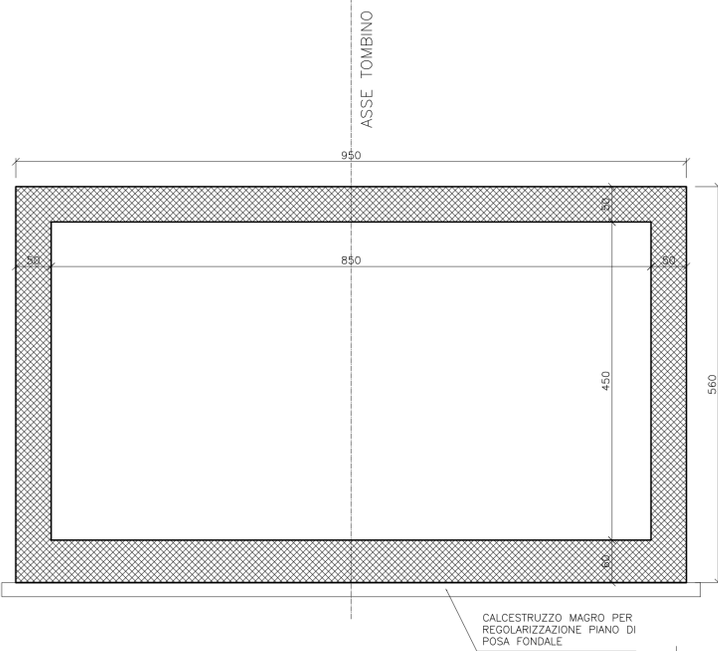
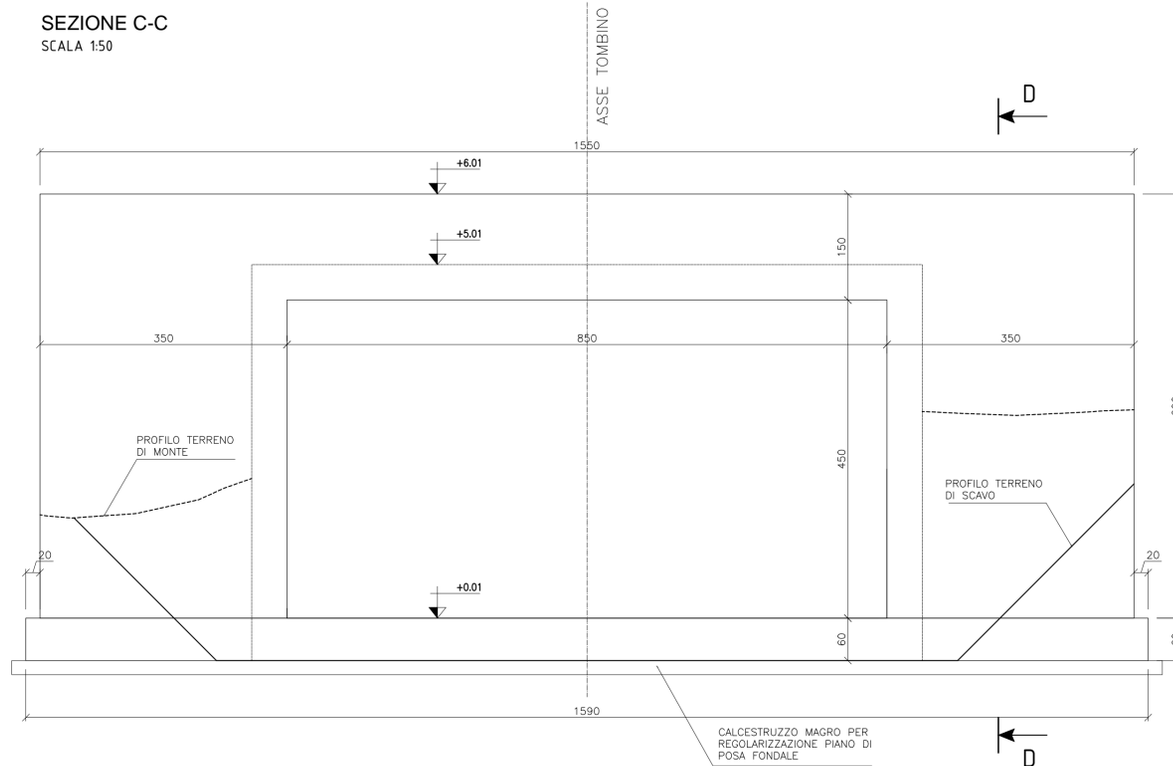


SEZIONE B-B
SCALA 1:50



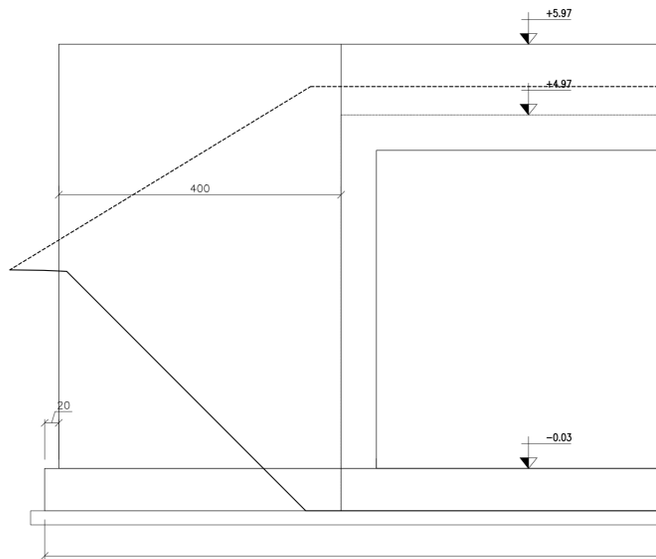
CALCESTRUZZO MAGRO PER
REGOLARIZZAZIONE PIANO DI
POSA FONDALE

SEZIONE C-C
SCALA 1:50

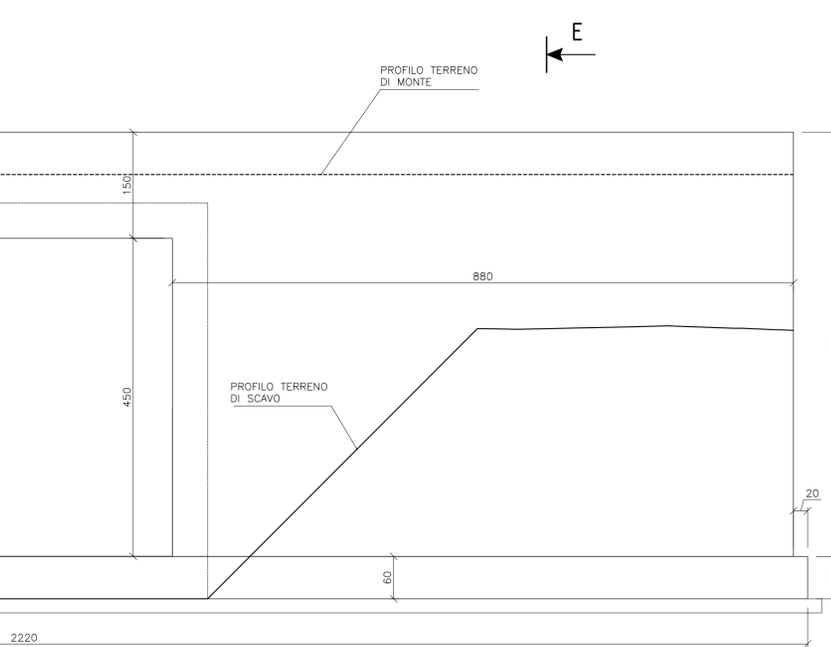
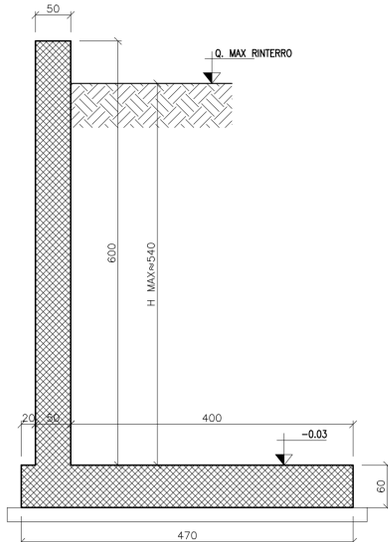


CALCESTRUZZO MAGRO PER
REGOLARIZZAZIONE PIANO DI
POSA FONDALE

SEZIONE F-F
SCALA 1:50

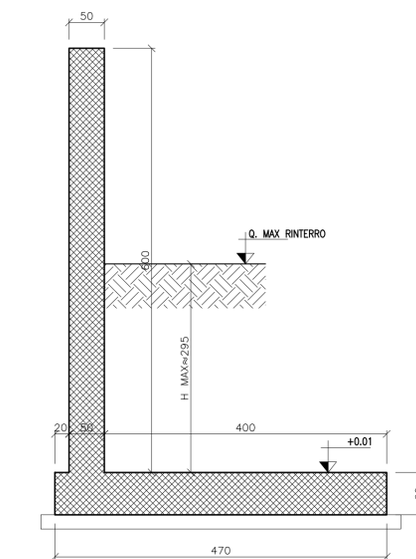


SEZIONE E-E
SCALA 1:50



CALCESTRUZZO MAGRO PER
REGOLARIZZAZIONE PIANO DI
POSA FONDALE

SEZIONE D-D
SCALA 1:50



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

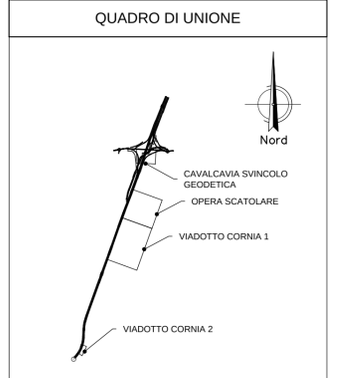
MATERIALI

- Calcestruzzo**
 - Magrone per regolarizzazione piano di posa
 - calcestruzzo rck=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 a/c = 0.50 - contenuto minimo di cemento = 340 kg/m³
 - dmax 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 ALLINEAMENTI E FILI FISSI DOVRANNO 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



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

<p>PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma</p> <p>MANDANTARI: GEO-TECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376</p>	<p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Geol. S. Scopetta Dott. Ing. L. Strenna Dott. Ing. E. Sallari Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Dineoli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nalli</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. G. Cordas Dott. Ing. V. De Gosi Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Maschini Dott. Ing. C. Vischini Dott. Ing. V. Pizzino Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugaroli</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERNI ORDINE degli INGEGNERI INGENIERE Vladimiro ROTISCIANI M. A. 876 PROVINCIA DI TERNI</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA MARZO 2019</p>

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE VECCHIA CORNIA 2
Sezioni e carpenterie muri d'ala

<p>CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPF112 E 1801</p>	<p>NOME FILE T00-TM02-STR-CF02</p>	<p>REVISIONE A</p>	<p>SCALA: Varie</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>
<p>A Emissione</p>	<p>29/03/2019</p>	<p>F. Maccioni</p>	<p>V. Rotisciani</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>