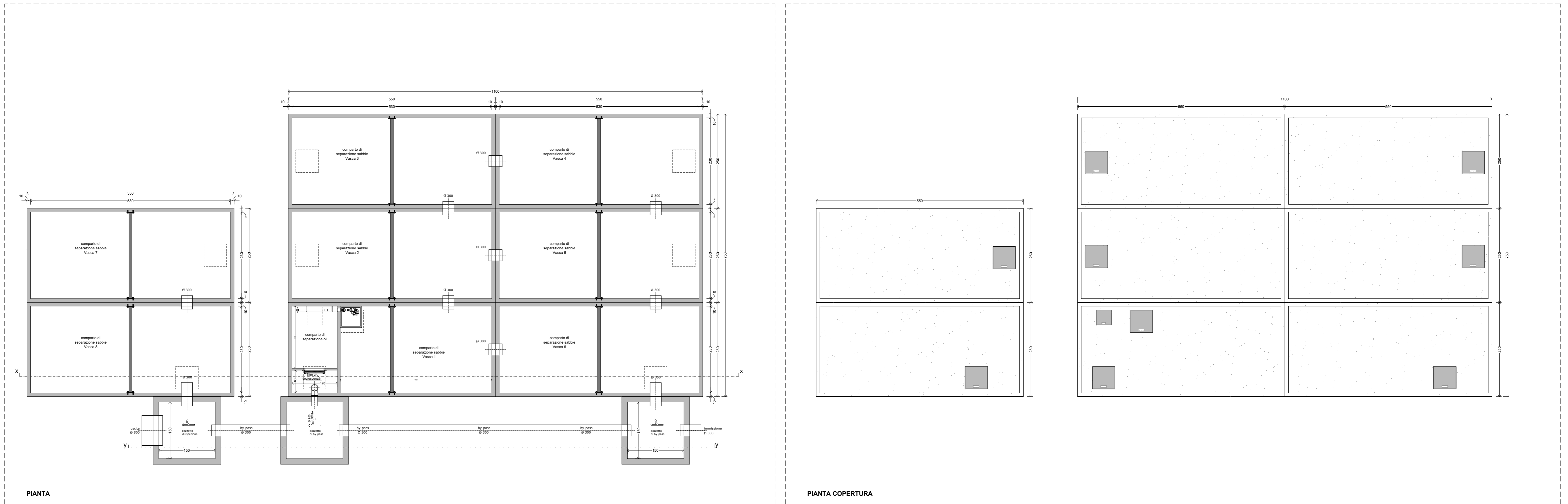


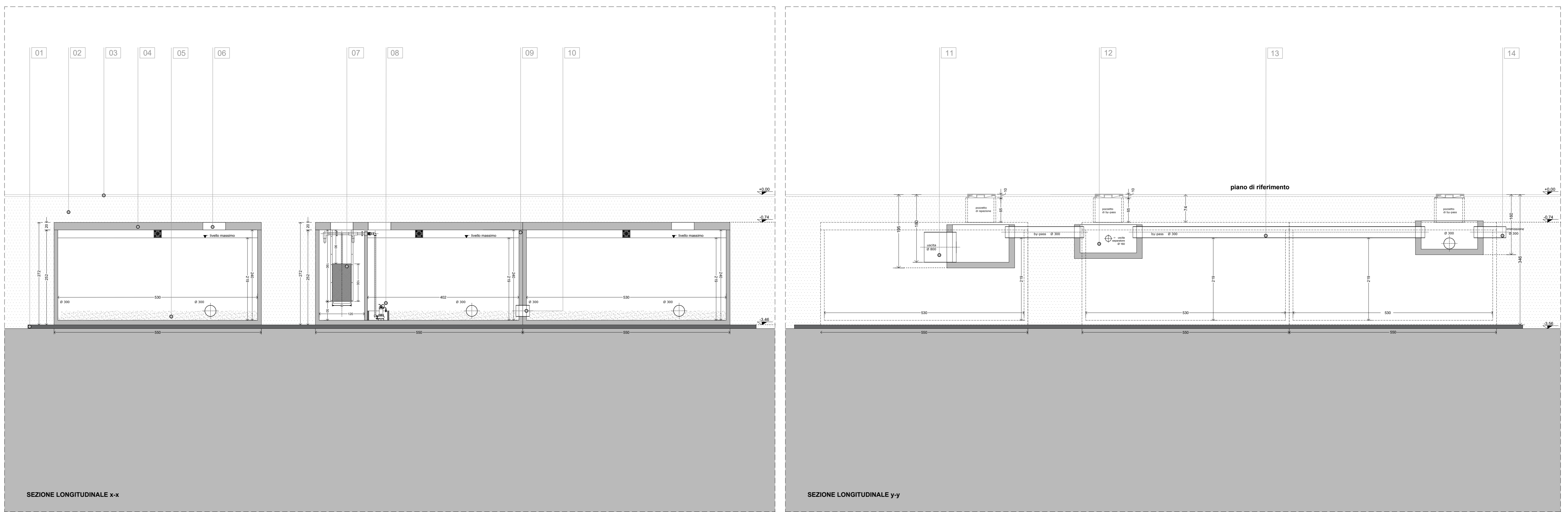
LEGENDA

- 01 REALIZZAZIONE DI MAGRONE CON FORNITURA E POSA IN OPERA DI CLS A PRESTAZIONE GARANTITA E CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C²⁵₅₀, spessore 10"
- 02 REALIZZAZIONE DI RINTERRO CON SABBIA DI FRANTOIO E MATERIALE CALcareo PROVENIENTE DAGLI SCAVI, E FORMAZIONE DI LETTO DI POSA DELLE TUBAZIONI
- 03 REALIZZAZIONE DI TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID TRAMITE FORNITURA ED APPLICAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO, spessore 5"
- 04 SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA DI TIPO CARRABILE IN CEMENTI ARMATO VIBRATO, CLASSE DI RESISTENZA C²⁵₅₅ AD ACCIAIO B450C, spessore 20"
- 05 ZONA DI ACCUMULO SABBIA
- 06 ALLOGGIAMENTO PER CHIUSURO IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITO DI VERNICE IDROSOLUBILE, CLASSE D400 CON RESISTENZA A ROTTURA MAGGIORE DI 400 kN, TELAIO SU SAGOMA QUADRATA, altezza 10"
- 07 COMPARTO DI ACCUMULO E SEPARAZIONE GRAVITAZIONALE DEGLI IDROCARBURI TOTALI E DEI SOLIDI SEDIMENTABILI E ACCUMULO DI DISOLEAZIONE PER LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 08 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO INTERNO CON COPPIE DI ELETTROPOMPE SOMMERSE (potenza nominale 0,6 KW, prevalenza 9-2m)
- 09 VASCHE REALIZZATE CON ELEMENTI MONOLITICI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO, dimensioni 550x250"
- 10 COLLEGAMENTO IDRAULICO AL FONDO CON GUARNIZIONE A TENUTA, diametro nominale Ø 300"
- 11 INNESTO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO IN USCITA CON TUBAZIONE IN PVC, diametro nominale Ø 300"
- 12 POZZETTO BY/PASS REALIZZATO CON ELEMENTI MONOLITICI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO COMPLETO DI SOLETTA CARRABILE, dimensioni interne 150x150"
- 13 INNESTO TUBAZIONE DI BY/PASS IN PVC PER DEVIAZIONE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA, diametro nominale Ø 300"
- 14 INNESTO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO IN INGRESSO CON TUBAZIONE IN PVC, diametro nominale Ø 300"

ESECUTIVI VASCHE - PIANTE



ESECUTIVI VASCHE - SEZIONI



COMUNE DI BARI

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE AI SENSI DEL D.LGS. 152/2006 e s.m.mm. ed ii. e REGOLAMENTO REGIONE PUGLIA 9.12.2013 N. 26

COMMITTENTE:
- A.M.T.AB. S.p.A.
VIALE L. JACOBBINI - ZONA ASI - 70123 BARI
P.IVA. 06010490727

per scettazione:
"SPP" e "FPA"

PROGETTISTA:
DOTT. ING. MORONESE DAVIDE
CORSO ALCIDE DE GASPERI, n°383 - 70125 BARI
C.F. MRNDV06927A6620 - P.IVA 06130690727

LISTA DISTRIBUZIONE:
COMUNE DI BARI
VIA F. S. ABBRUSCIA, n° 80 - 70121 BARI

ELABORATO:
- ESECUTIVI VASCA

TAVOLA N°: A.03
COMMESSA: VASCHE AMTAB_2015
FILE: progetto_vasche_05.2015
SCALA: 1:50
DATA: MAG. 2015 FEB. 2018
REV. 00/2015 01/2018