

COMMITTENTE

REGIONE PIEMONTE
CITTÀ DI VENARIA REALE
PROVINCIA DI TORINO

COMMESSA

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PARCHEGGIO
A SERVIZIO DELLA NUOVA STRUTTURA SANITARIA
IN VENARIA REALE
CIG 6978129637

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

TSS

TITOLO TAVOLA

RETE FOGNARIA:
RACCOLTA ACQUE BIANCHE -
LATO CORSO MACHIAVELLI

NUMERO
04.a

DATA EMISSIONE
LUGLIO 2018

SCALA
VARIE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberta CARDACI - Città Venaria Reale (TO)

PROGETTISTI: ATP - Associazione Temporanea di Professionisti

CAPOGRUPPO MANDATARIA

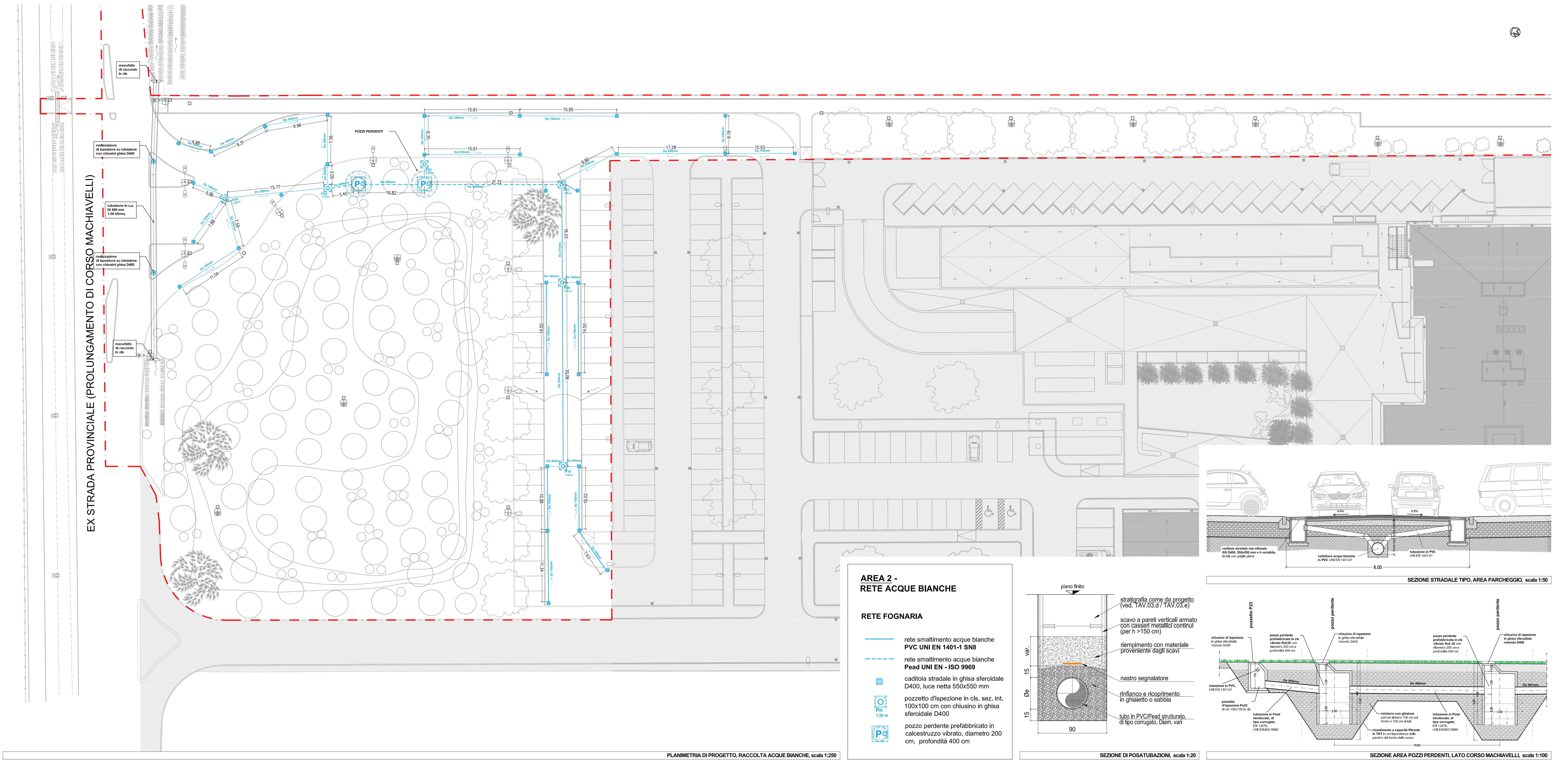
ICIS S.r.l.
Corso L. Einaudi, 8 - 10126 Torino
Tel +39 011 5683633 Fax +39 011 5683634
email ecologia@icis.it
Direttore Tecnico
Ing. Stefano LOPREVITE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO
Ing. Giovanni BEE (Mandante)
Via A. Lanamora, 42 - 10126 Torino
Tel +39 011 5683633 Fax +39 011 5683634
email info@bardiassociati.com

Arch. Ezio BARDINI (Mandante)
Via A. Brofferio, 100 - 14100 Asti
Tel +39 011 5390001 Fax +39 011 5390004
email info@bardiassociati.com

SEAcop (Mandante)
Corso Palestro, 9 - 10122 Torino
Tel +39 011 5390001 Fax +39 011 5390004
email info@seacoop.com

N. R. L.2620



AREA 2 - Città di Venaria Reale
OGGETTO DI INTERVENTO
con area = 17.484,55 m²

AREA 1 - Cantiere Struttura Sanitaria
NON OGGETTO DI INTERVENTO

**AREA 2 -
RETE ACQUE BIANCHE**

RETE FOGNARIA

rete smaltimento acque bianche
PVC UNI EN 1401-1 SN8

rete smaltimento acque bianche
Pead UNI EN - ISO 9969

caditoia stradale in ghisa sferoidale
D400, luce netta 550x550 mm

pozzetto d'ispezione in cls, sez. int.
100x100 cm con chiusino in ghisa
sferoidale D400

pozzo peridente prefabbricato in
calcestruzzo vibrato, diametro 200
cm, profondità 400 cm

