

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

INTERFERENZE SOTTOSERVIZI  
AREA 1 E 2 -  
LATO CORSO MACHIAVELLI

NUMERO  
08.a

DATA EMISSIONE  
LUGLIO 2018

DATA REVISIONE  
SETTEMBRE 2018

SCALA  
1:250

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

PROGETTISTI: ATP - Associazione Temporanea di Professionisti

CAPOGRUPPO MANDATARIA

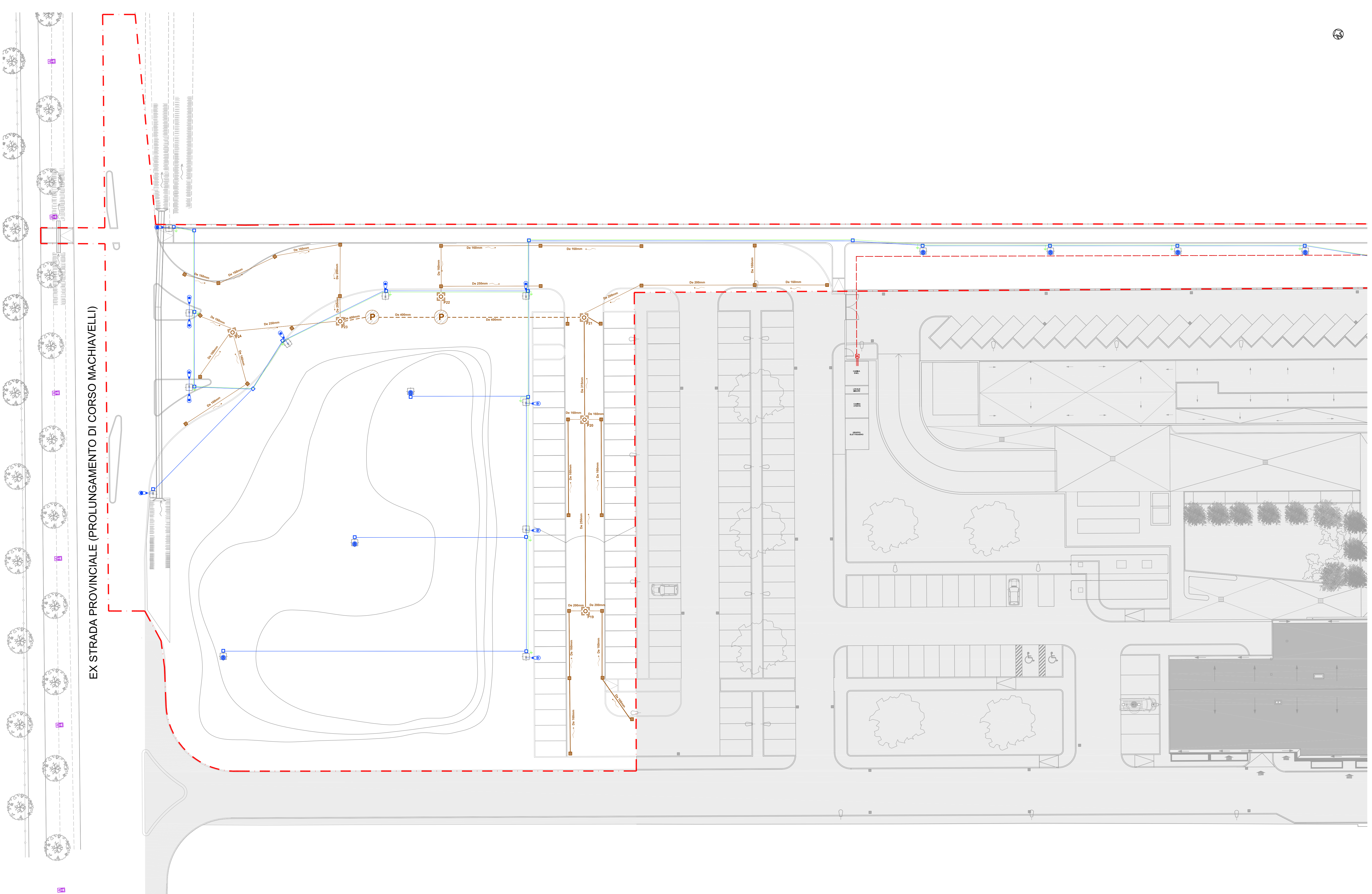
ICIS S.r.l.  
Corso L. Einaudi, 8 - 10128 TORINO  
Tel +39 011 5683633 Fax +39 011 5683634  
email ecologia@icis.it  
Direttore Tecnico  
Ing. Ir. Stefano LOPREVITE  
n° B 54

Ing. Giovanni BEE (Mandante)  
via A. Lanemora, 42 - 10128 Torino  
Tel +39 011 5683633 Fax +39 011 5683634  
email info@bardiassociati.com

Arch. Ezio BARDINI (Mandante)  
Via A. Brofferio, 100 - 14100 Asti  
Tel/Fax +39 0141 530204  
email info@bardiassociati.com

SEAcopp (Mandante)  
Corso Palestro, 9 - 10122 Torino  
Tel +39 011 3200001 Fax +39 011 3200002  
email info@seacopp.com

Na. Ril. L.2620



INTERFERENZE SOTTOSERVIZI

AREA 1 - CANTIERE STRUTTURA SANITARIA

- RETE FOGNARIA**
- rete fognaria nera esistente
  - rete fognaria esterna AREA 1
- RETE GAS**
- metanodotto esistente
  - rete gas esterna AREA 1
  - contatore gas
- RETE IDRICA**
- acquedotto esistente
  - rete add. idrica esterna AREA 1
  - contatori antincendio e idrico
- RETE ELETTRICA**
- linea elettrica MT interrata esistente
  - linea elettrica BT esistente
  - rete elettrica MT

AREA 2 - CITTÀ DI VENARIA REALE

- 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 55x55 cm
  - pozzetto d'ispezione in cls, sez. int. 100x100 cm con chiusino in ghisa sferoidale D400
  - pozzo perdente prefabbricato in calcestruzzo vibrato, diametro 200 cm, profondità 400 cm
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- linea elettrica interrata, tubazione flessibile in materiale plastico
  - sistema di messa a terra
  - dispensore ispezionabile in pozzetto
  - pozzetto ispezionabile 50x50cm con chiusino D400
  - armatura per lampada LED, fissata su palo verticale, h 6m
  - armatura per lampada LED, fissata su palo verticale, h 6m: area ingresso
  - armatura per lampada LED, fissata su palo verticale, h 4m
  - Q.E. Punto consegna

- PREDISPOSIZIONI RETI**
- installazione colonnine per ricarica auto elettriche
  - installazione colonnine cicloparcheggio per bici elettriche
  - installazione sbarra accesso al Pronto Soccorso
  - installazione linea Telecom