

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 VIA DON SAPINO

NUMERO
08.b

DATA EMISSIONE
LUGLIO 2018

DATA REVISIONE
SETTEMBRE 2018

SCALA
1:250
1:50

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: scologia@icis.it

Ing. Giovanni BEE (Mandatario)
Via A. Lamarmora, 42 - 10128 Torino
Tel. +39 011 5683633 Fax +39 011 5683634
email: gbee@icis.it

SEACoop (Mandante)
Corso Palestro, 9 - 10122 Torino
Tel. +39 011 3290001 Fax +39 011 3290002
email: info@seacoop.com

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO

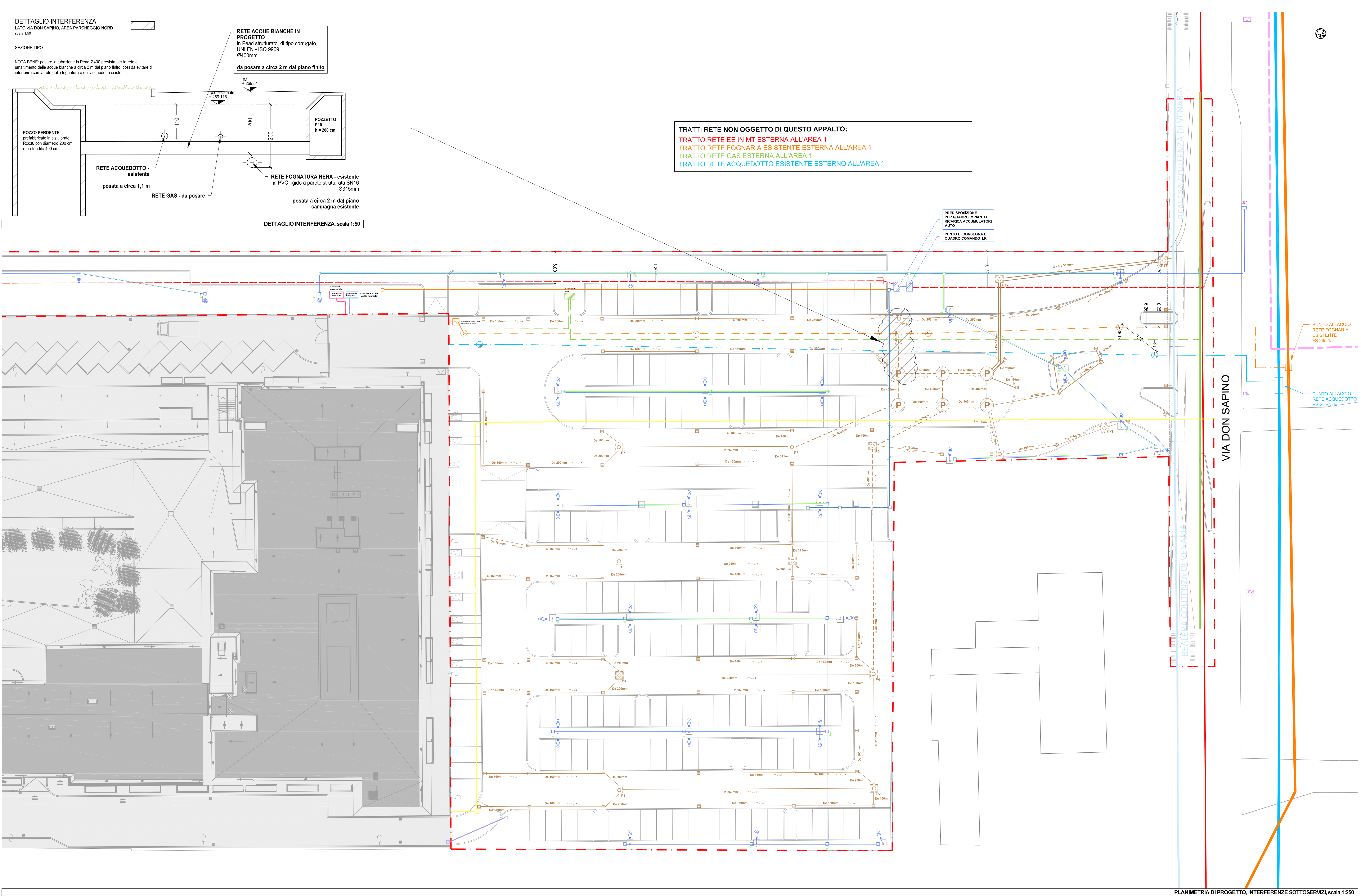
STEFANO LOPREVITE
n° B 54

SEACoop
n° 4004 F

SEACoop (Mandante)
Corso Palestro, 9 - 10122 Torino
Tel. +39 011 3290001 Fax +39 011 3290002
email: info@seacoop.com

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

Ns. Rf. L2620



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 550x550 mm
- pozzetto d'ispezione in cls, sez. int. 100x100 cm con chiusura in ghisa sferoidale D400
- pozzo percolato 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 50x50 con chiusura 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

PREDISPONIZIONI RETI

- installazione colonnine per ricarica auto elettriche
- installazione colonnine ciclopoleggio per bici elettriche
- installazione sbarra accesso al Pronto Soccorso
- installazione linea Telecom