



REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI VERCELLI

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AMBITI 1 E 2 COME INDIVIDUATI
NELLO STUDIO DI FATTIBILITA'

(D.C.C. n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

Nova Coop società cooperativa
Il Procuratore
Antonio Arventino Luigi AUNO



Gruppo Nova Coop s.c.
Via Nelson Mandela 4
13100 Vercelli (VC)

PROGETTO URBANISTICO E ARCHITETTONICO
Ing. Sabina Carucci
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 10590V

OPERE DI URBANIZZAZIONE
Ing. Jacopo Tarchiani
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 12941

AMBIENTE
Dott. Lorenzo Morra
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Torino n° 712

ACUSTICA
Ing. Rosamaria Miraglino
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 8961L

PROGETTO COORDINAMENTO
Prof. Ing. Attilio Bastianini
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 0170H



PROGETTISTI



Via Lamarmora, 80
10128 Torino
+39 011 58 14 511
posta@aigroup.it

ELABORATO

CONSULENZE SPECIALISTICHE

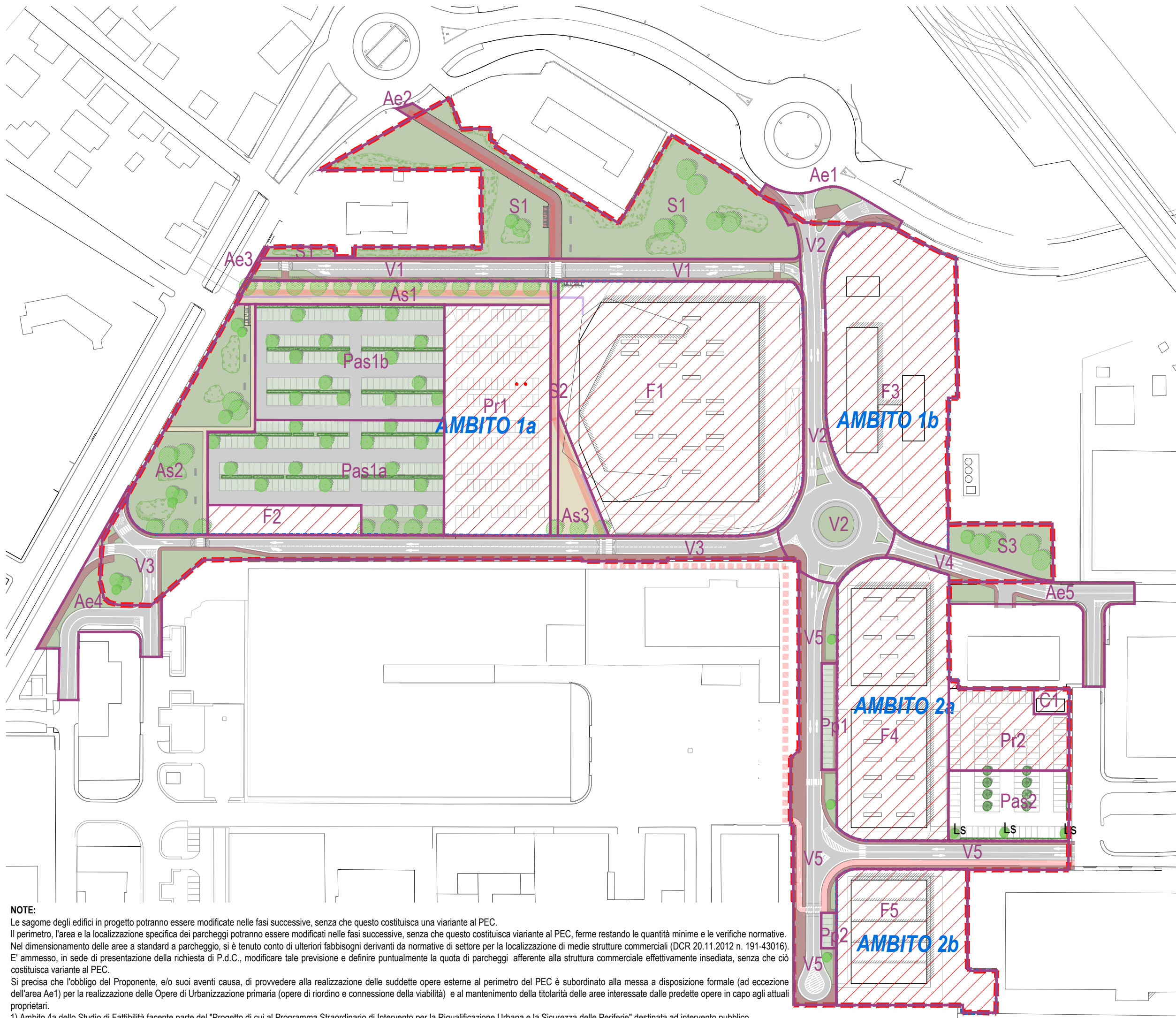
TRAFFICO
Ing. Ernesto MONDO - STUDIO SAMEP MONDO ENGINEERING SRL
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 5991Y

GEOLOGIA E BONIFICHE
Dott.ssa Gabriella POGLIANO - STUDIO PLANETA
ECONSULTING
Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte
Sezione A - numero 583

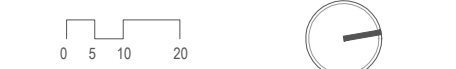
REVISIONE

Revisore I - data: 12/2018

07
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED
ECONOMICA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE
ELABORATI GRAFICI



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - sagome indicative edifici in progetto
 - Aree a parcheggio con autobloccanti inerbiti (vedi stratigrafia n. 3 tav. 07.06)
 - Aree asfaltate (vedi stratigrafia n. 1 tav. 07.06)
 - Pavimentazione in autobloccanti (vedi stratigrafia n. 1 tav. 07.06)
 - Marciapiedi-pista ciclabile in autobloccanti con finitura al quarzo (vedi stratigrafia n. 2 tav. 07.06)
 - Aree verdi in progetto
 - Tracciato pista ciclabile
 - Tracciato percorso tattile per ipovedenti
 - Porta bici
 - Essenze arboree
 - Siepi / arbusti
 - Aree non oggetto di opere di urbanizzazione
 - Colonnine di ricarica elettrica per autoveicoli . La posizione potrà essere modificata in fase di Permesso di Costruire



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA' (D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI

Novacoop

ASTUDIO

ALBERTO

ELABORATO

07.04

SISTEMAZIONI SUPERFICIALI IN PROGETTO - PLANIMETRIA

DATA

12/2018

SCALA

1:1.500

NOTE:

Le sagome degli edifici in progetto potranno essere modificate nelle fasi successive, senza che questo costituisca una variante al PEC.

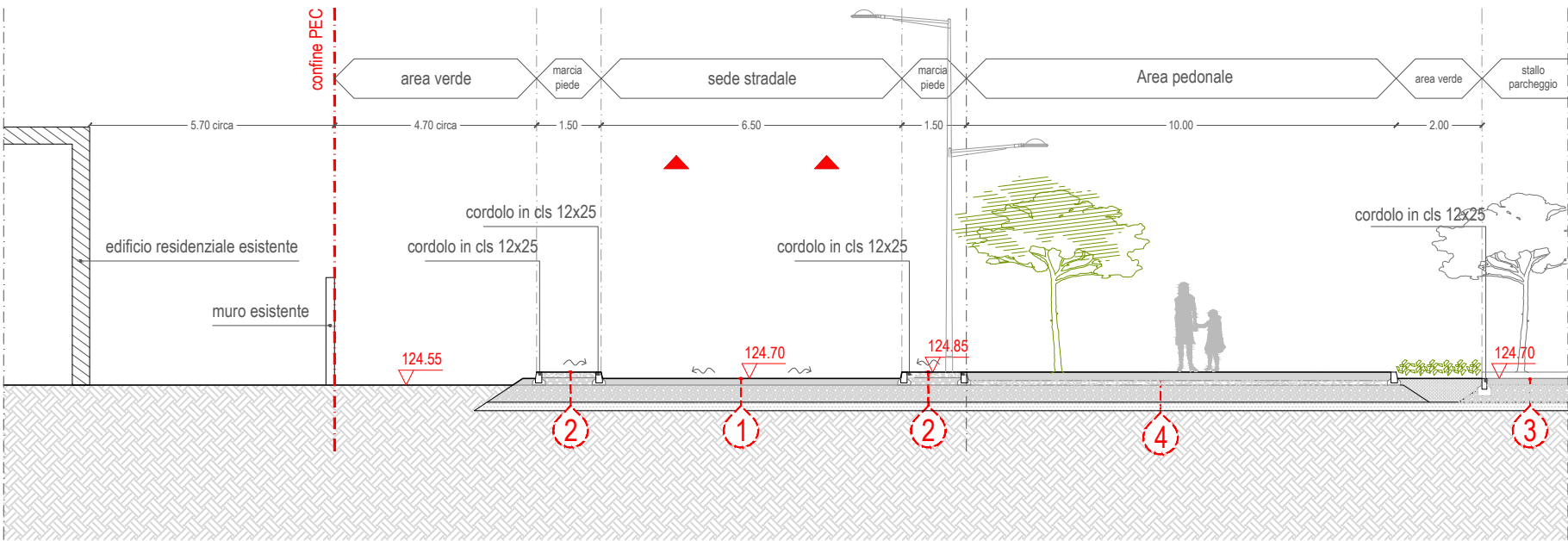
Il perimetro, l'area e la localizzazione specifica dei parcheggi potranno essere modificati nelle fasi successive, senza che questo costituisca variante al PEC, ferme restando le quantità minime e le verifiche normative.

Nel dimensionamento delle aree a standard a parcheggio, si è tenuto conto di ulteriori fabbisogni derivanti da normative di settore per la localizzazione di medie strutture commerciali (DCR 20.11.2012 n. 191-43016).

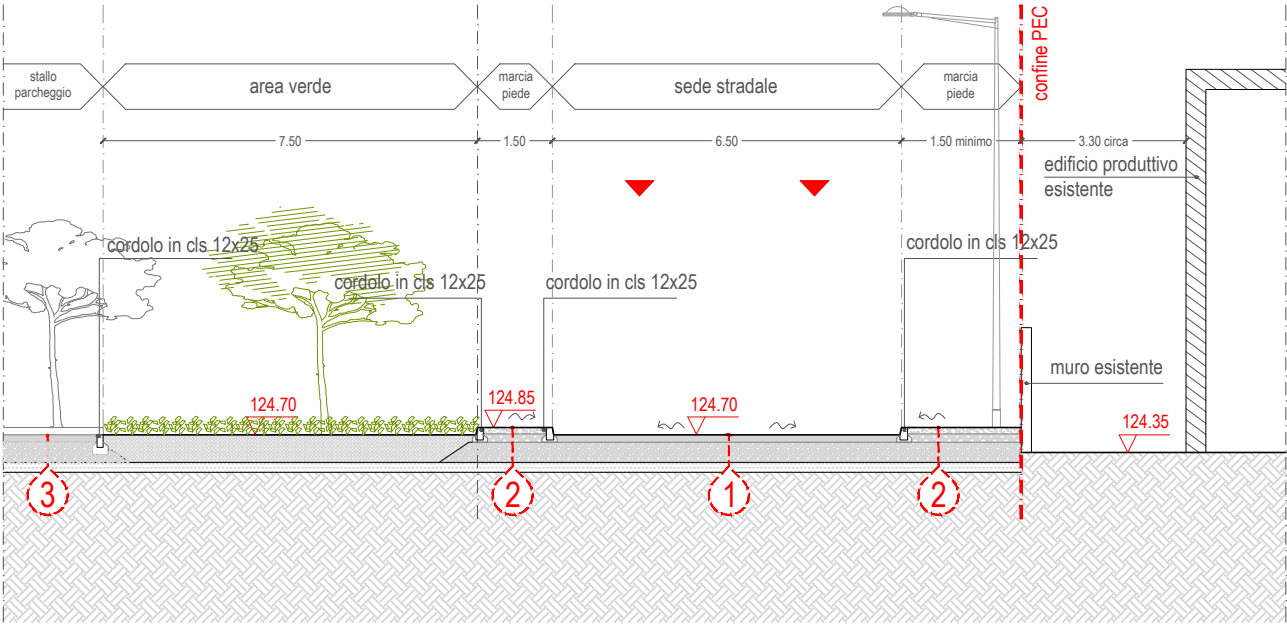
E' ammesso, in sede di presentazione della richiesta di P.d.C., modificare tale previsione e definire puntualmente la quota di parcheggi afferente alla struttura commerciale effettivamente insediata, senza che ciò costituisca variante al PEC.

Si precisa che l'obbligo del Proponente, e/o suoi aventi causa, di provvedere alla realizzazione delle suddette opere esterne al perimetro del PEC è subordinato alla messa a disposizione formale (ad eccezione dell'area Ae1) per la realizzazione delle Opere di Urbanizzazione primaria (opere di riordino e connessione della viabilità) e al mantenimento della titolarità delle aree interessate dalle predette opere in capo agli attuali proprietari.

1) Ambito 4a dello Studio di Fattibilità facente parte del "Progetto di cui al Programma Straordinario di Intervento per la Riqualificazione Urbana e la Sicurezza delle Periferie" destinata ad intervento pubblico.



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA' (D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPOSIZIONE

PROGETTISTI

Novacoop

ALSTUDIO

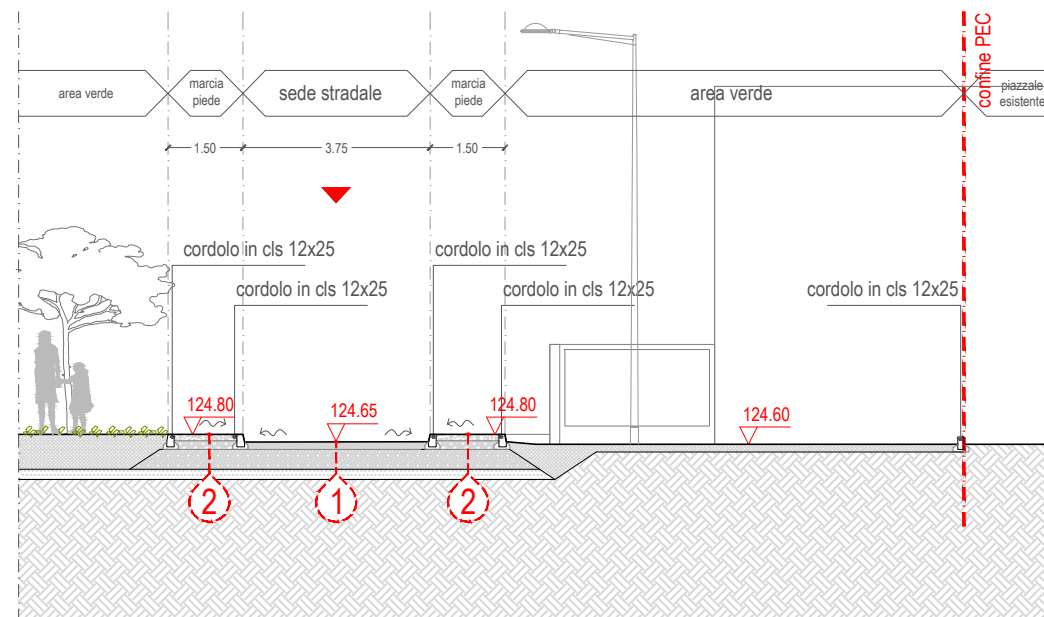
ALSTUDIO

ELABORATO

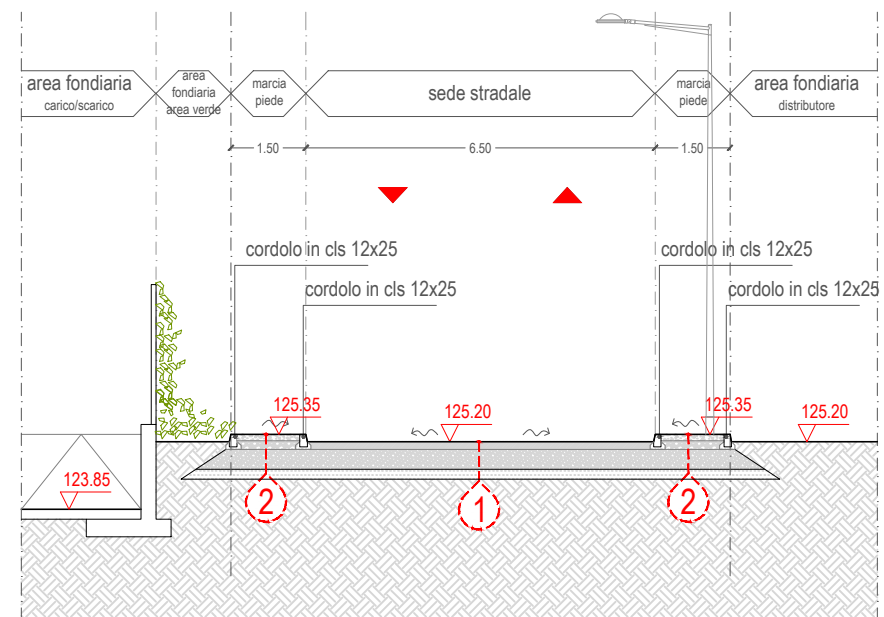
07.05.01

SISTEMAZIONI SUPERFICIALI IN PROGETTO

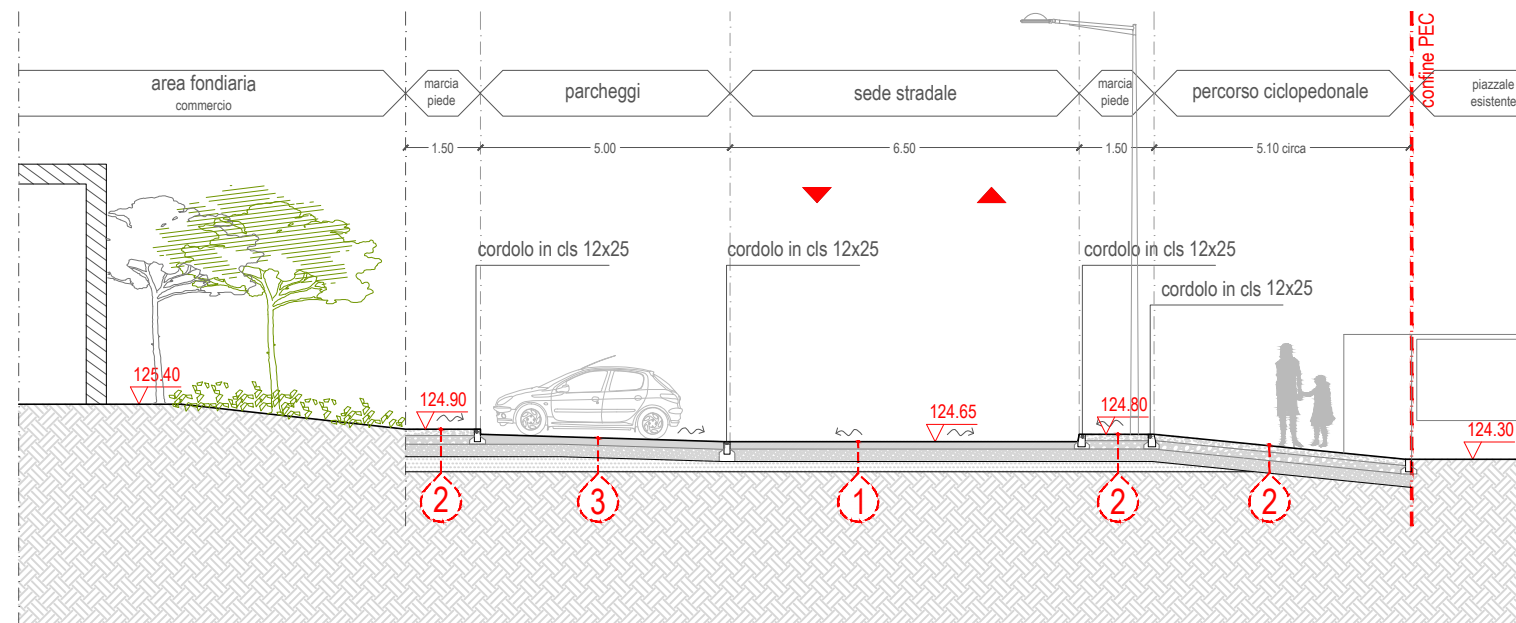
SEZIONI TIPOLOGICHE



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D

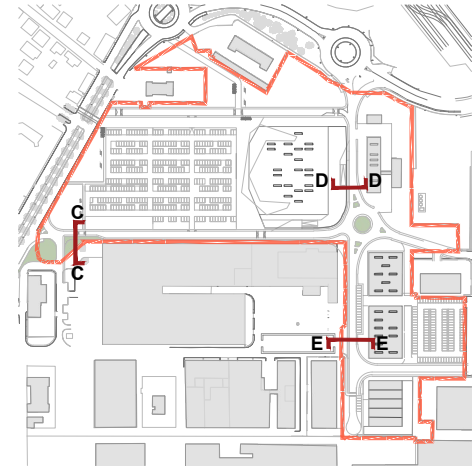


SEZIONE E-E

Legenda

perimetro P.E.C.

Keyplan sezioni



0 50 100 250 cm.

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.05.02

SISTEMAZIONI SUPERFICIALI IN PROGETTO
SEZIONI TIPOLOGICHE

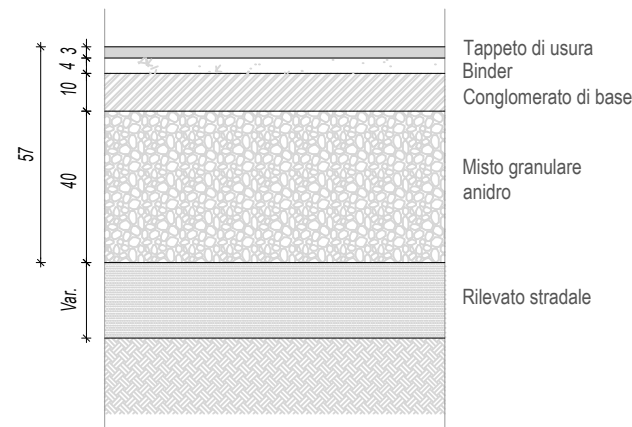
DATA

12 / 2018

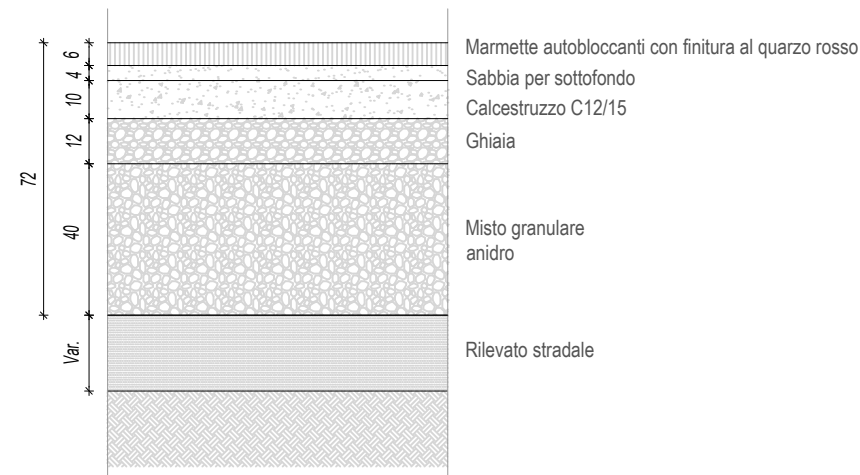
SCALA

1:150

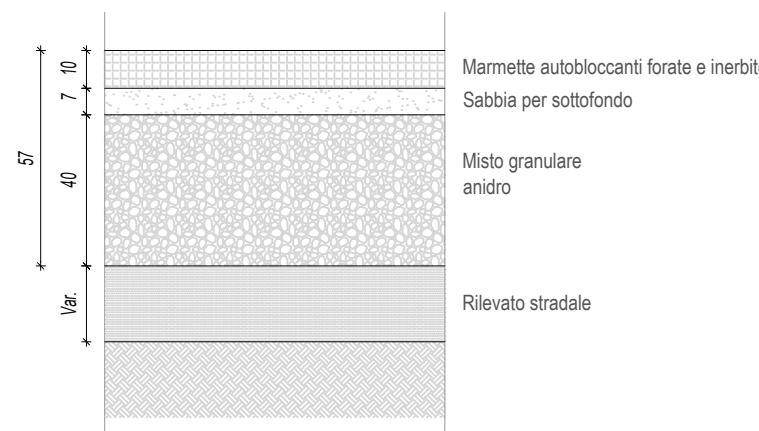
1 - PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
VIABILITA'



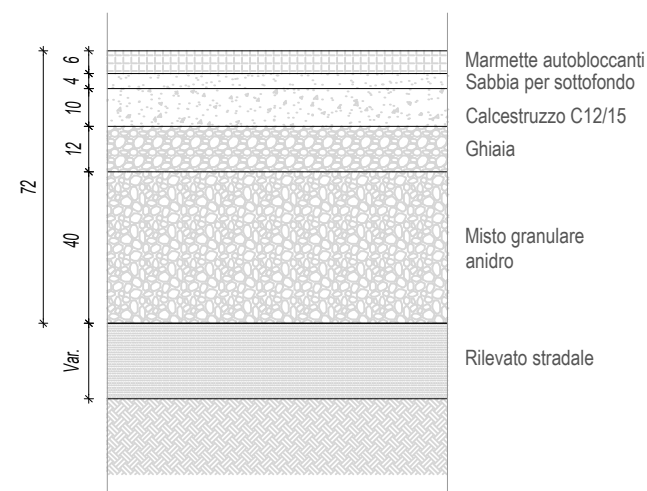
2 - PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
MARCIAPIEDE



3 - PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
PARCHEGGI



4 - PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
AUTOBLOCCANTI



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.06

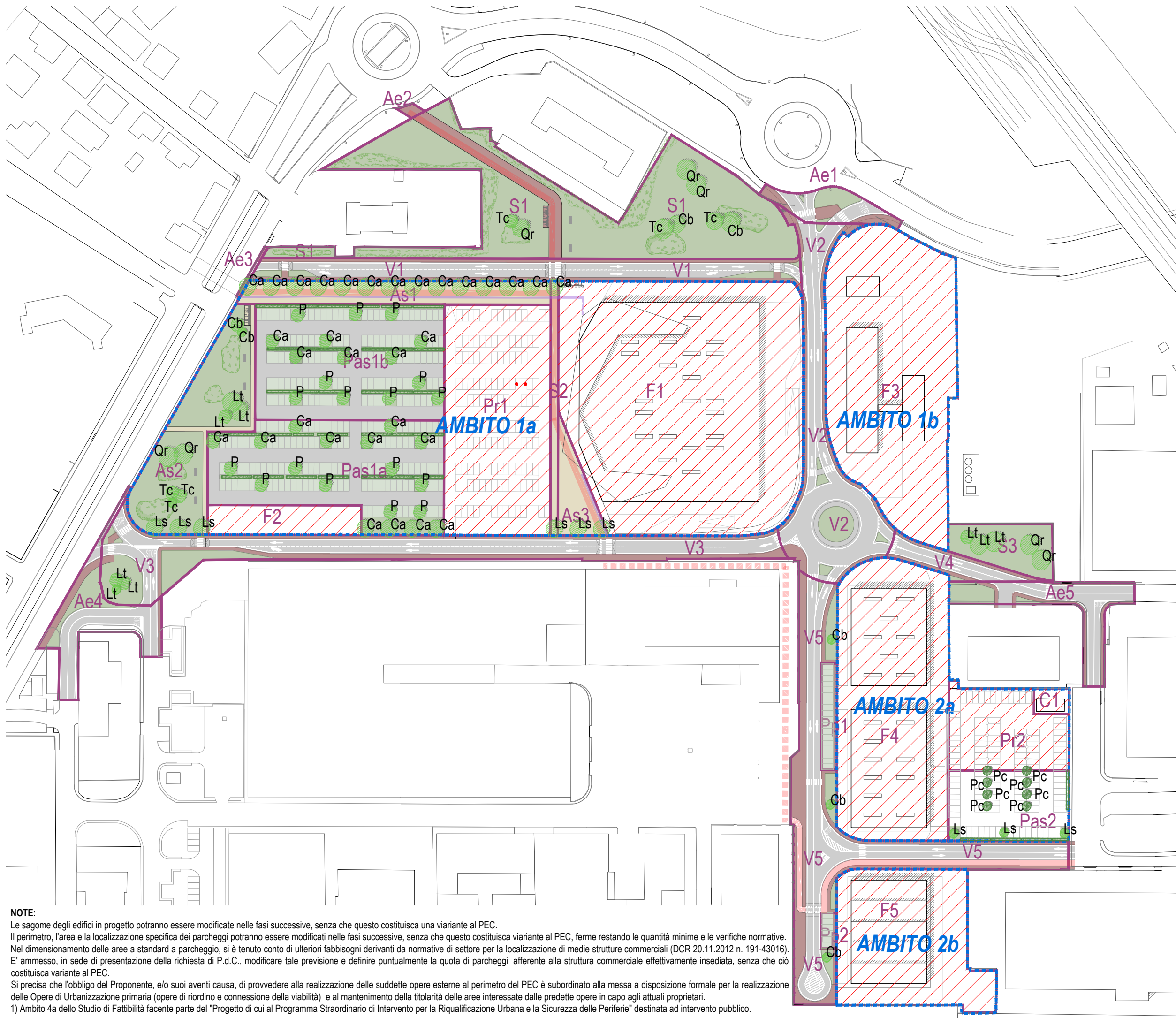
SISTEMAZIONI SUPERFICIALI IN PROGETTO
STRATIGRAFIE

DATA

12 / 2018

SCALA

1:20



NOTE:
Le sagome degli edifici in progetto potranno essere modificate nelle fasi successive, senza che questo costituisca una variante al PEC.
Il perimetro, l'area e la localizzazione specifica dei parcheggi potranno essere modificati nelle fasi successive, senza che questo costituisca variante al PEC, ferme restando le quantità minime e le verifiche normative.
Nel dimensionamento delle aree a standard a parcheggio, si è tenuto conto di ulteriori fabbisogni derivanti da normative di settore per la localizzazione di medie strutture commerciali (DCR 20.11.2012 n. 191-43016).
E' ammesso, in sede di presentazione della richiesta di P.d.C., modificare tale previsione e definire puntualmente la quota di parcheggi afferente alla struttura commerciale effettivamente insediata, senza che ciò costituisca variante al PEC.
Si precisa che l'obbligo del Proponente, e/o suoi aventi causa, di provvedere alla realizzazione delle suddette opere esterne al perimetro del PEC è subordinato alla messa a disposizione formale per la realizzazione delle Opere di Urbanizzazione primaria (opere di riordino e connessione della viabilità) e al mantenimento della titolarità delle aree interessate dalle predette opere in capo agli attuali proprietari.
1) Ambito 4a dello Studio di Fattibilità facente parte del "Progetto di cui al Programma Straordinario di Intervento per la Riqualificazione Urbana e la Sicurezza delle Periferie" destinata ad intervento pubblico.

- Legenda**
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - sagome indicative edifici in progetto
 - Aree a parcheggio con autobloccanti inerbiti (vedi stratigrafia n. 3 tav. 07.06)
 - Aree asfaltate (vedi stratigrafia n. 1 tav. 07.06)
 - Pavimentazione in autobloccanti (vedi stratigrafia n. 1 tav. 07.06)
 - Marciapiedi-pista ciclabile in autobloccanti con finitura al quarzo (vedi stratigrafia n. 2 tav. 07.06)
 - Aree verdi in progetto
 - Tracciato pista ciclabile
 - Tracciato percorso tattile per ipovedenti
 - Porta bici
 - Essenze arboree
 - Siepi / arbusti
 - Aree non oggetto di opere di urbanizzazione
 - Colonnine di ricarica elettrica per autoveicoli . La posizione potrà essere modificata in fase di Permesso di Costruire



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA' (D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI

Novacoop

ASTUDIO

ALTERNATIVE

ELABORATO

07.07.01

SISTEMAZIONI SUPERFICIALI IN PROGETTO - PROGETTO DELLE OPERE A VERDE


DATA

12/2018

SCALA


1:1.500


Essenze arboree di 1° grandezza




Qr

Quercus robur
(z), circ. 20-25 cm










Tc

Tilia cordata cv. "Greenspire"
(z), circ. 20-25 cm










Ca

Celtis australis
(z), circ. 20-25 cm










Pc

Prunus cerasifera var. "Pissardii"
(z), circ. 20-25 cm







Essenze arboree di 2° grandezza




P

Platanus x acerifolia
(z), circ. 20-25 cm










Ls

Liquidambar styraciflua
(z), circ. 20-25 cm










Lt

Liriodendron tulipifera
(z), circ. 20-25 cm










Cb

Carpinus betulus
(z), circ. 20-25 cm







Siepe arbustiva




Photinia fraseri (v18)
2 esemplari al mq








Arbusti




Corylus avellana (h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq










Crateagus monogyna
(h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq










Forsythia x intermedia
(h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq










Comus mas
(h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq










Clereodendron trichotomum
(h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq










Viburnum opulus
(h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq








Viburnum tinus
(h 1.00-1.25 m)
1 esemplare al mq





PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

Novacoop

PROGETTISTI

ASTUDIO

ELABORATO

07.07.01

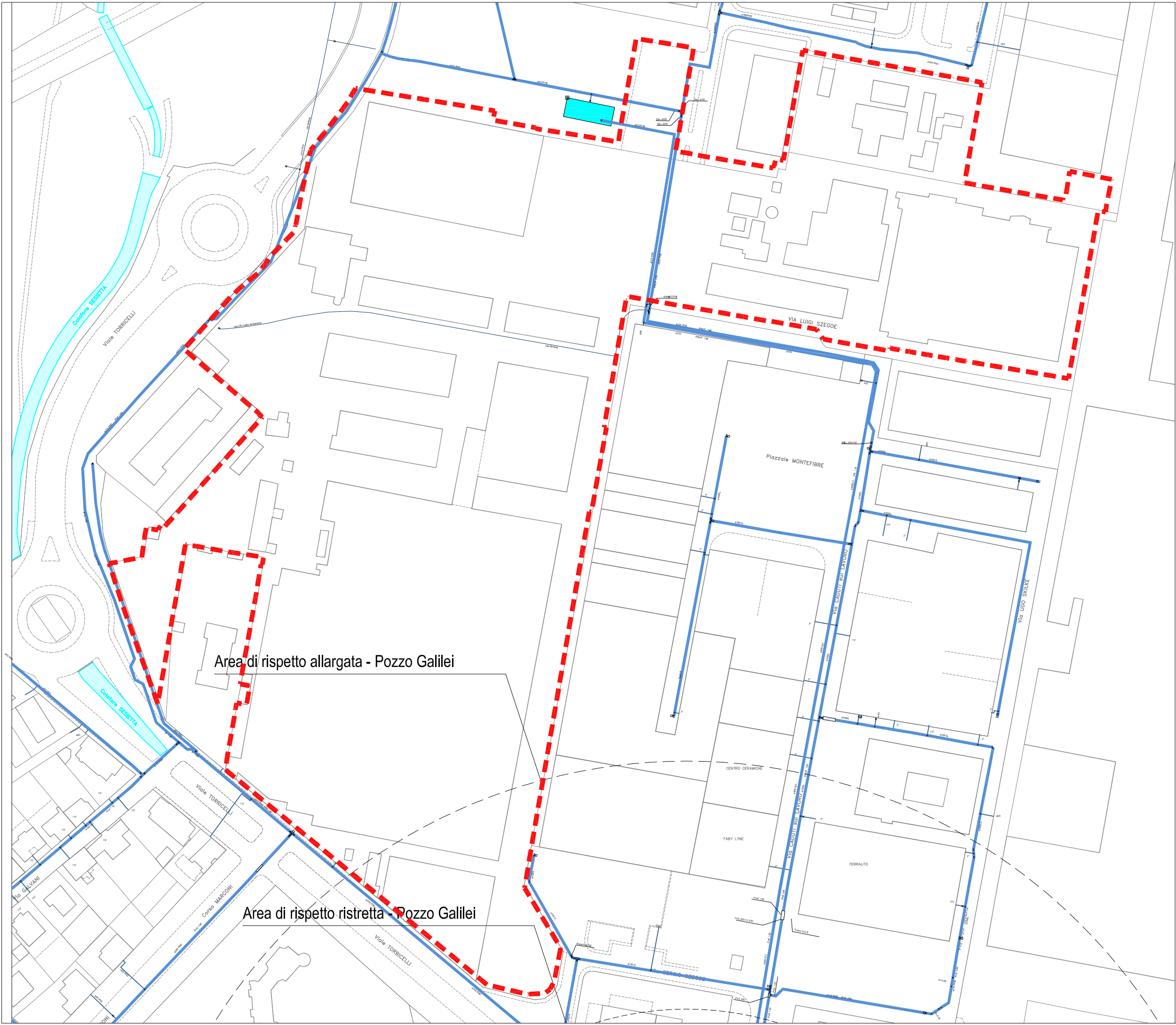
SISTEMAZIONI SUPERFICIALI IN
PROGETTO - PROGETTO DELLE OPERE A
VERDE

DATA

12 / 2018

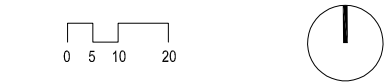
SCALA

1:1.500



Legenda

- Perimetro PEC
- Rete acquedotto esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

Novacoop

PROGETTISTI

AISTUDIO

ALCANTARA

ELABORATO

07.08

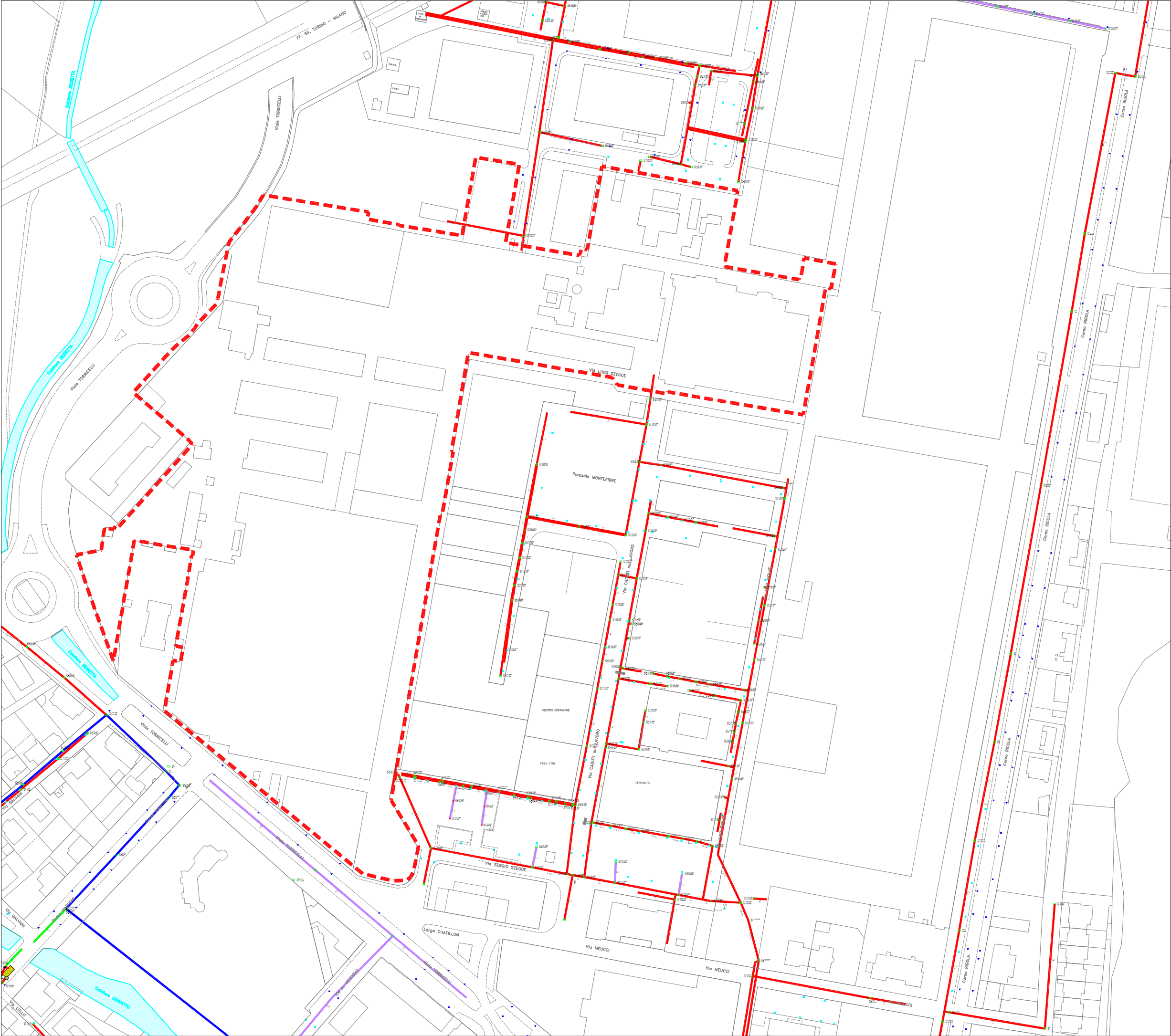
RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI -
RETE ACQUEDOTTO

DATA

12 / 2018

SCALA

1:1.500



Legenda

Perimetro PEC

Fognatura mista/nera esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI

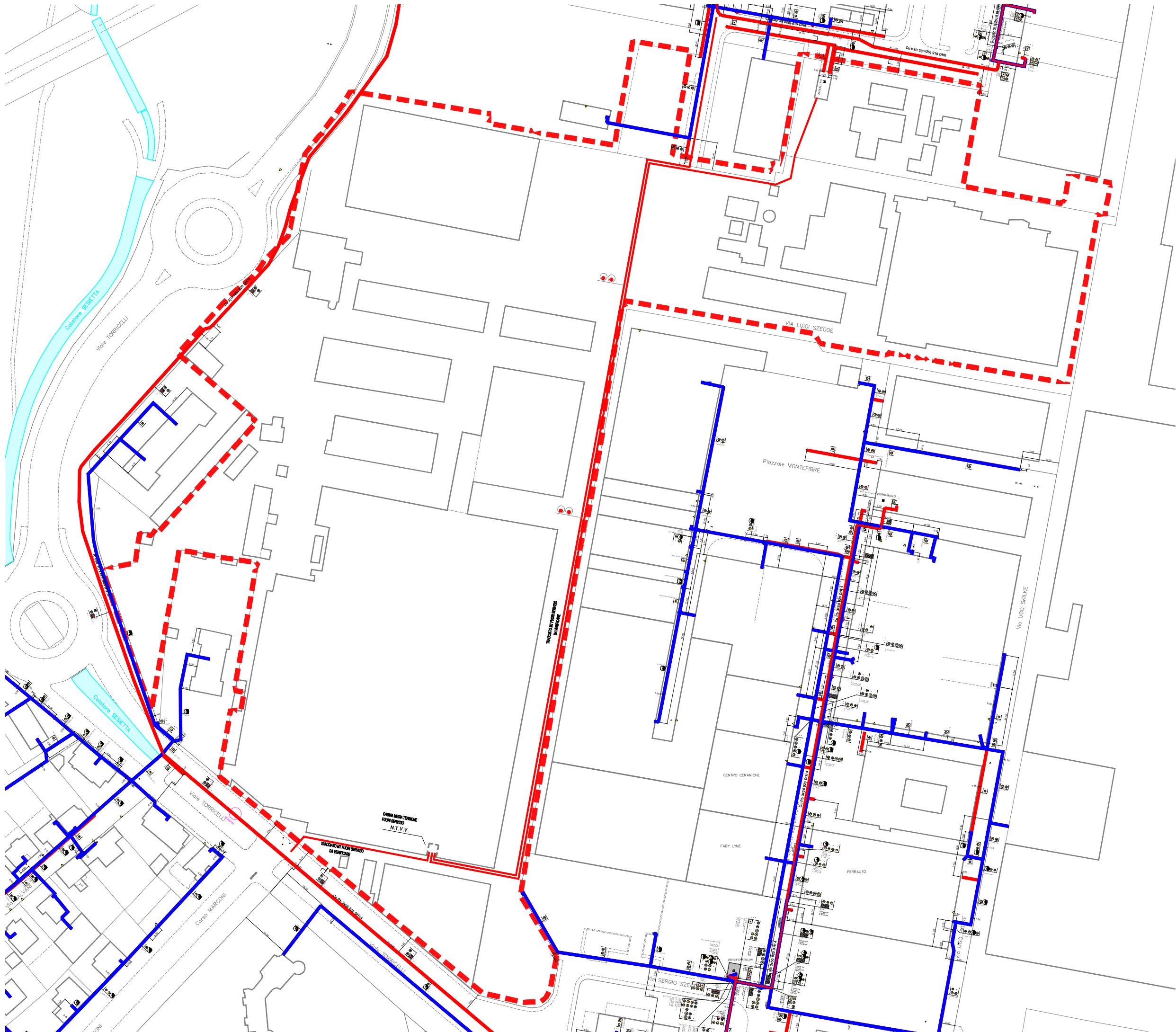
ELABORATO

07.10

RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI -
RETE FOGNARIA MISTA/NERA

DATA
12 / 2018

SCALA
1:2.000



- Legenda
- Perimetro PEC
 - Rete Media Tensione esistente
 - Rete Bassa Tensione esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA' (D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPOSITOR

Novacoop

PROGETTISTI

ASTUDIO

ALCANTARA

ELABORATO

07.11

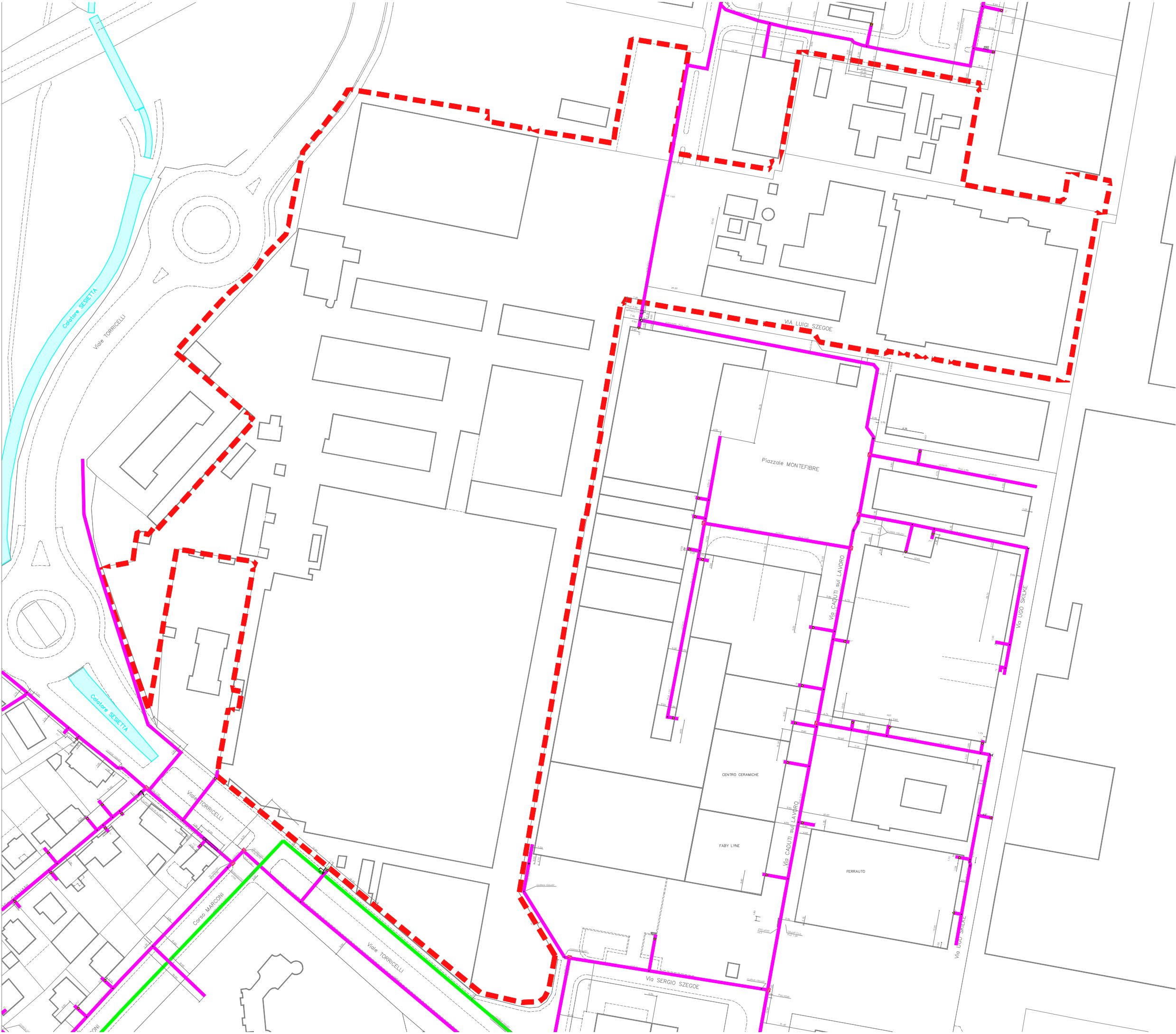
RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI - RETI ELETTRICHE

DATA

12 / 2018

SCALA

1:1.500



- Legenda
- Perimetro PEC
 - Rete Gas bassa pressione esistente
 - Rete Gas media pressione esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI

Novacoop

ASTUDIO

ALCANTARA

ELABORATO

07.12

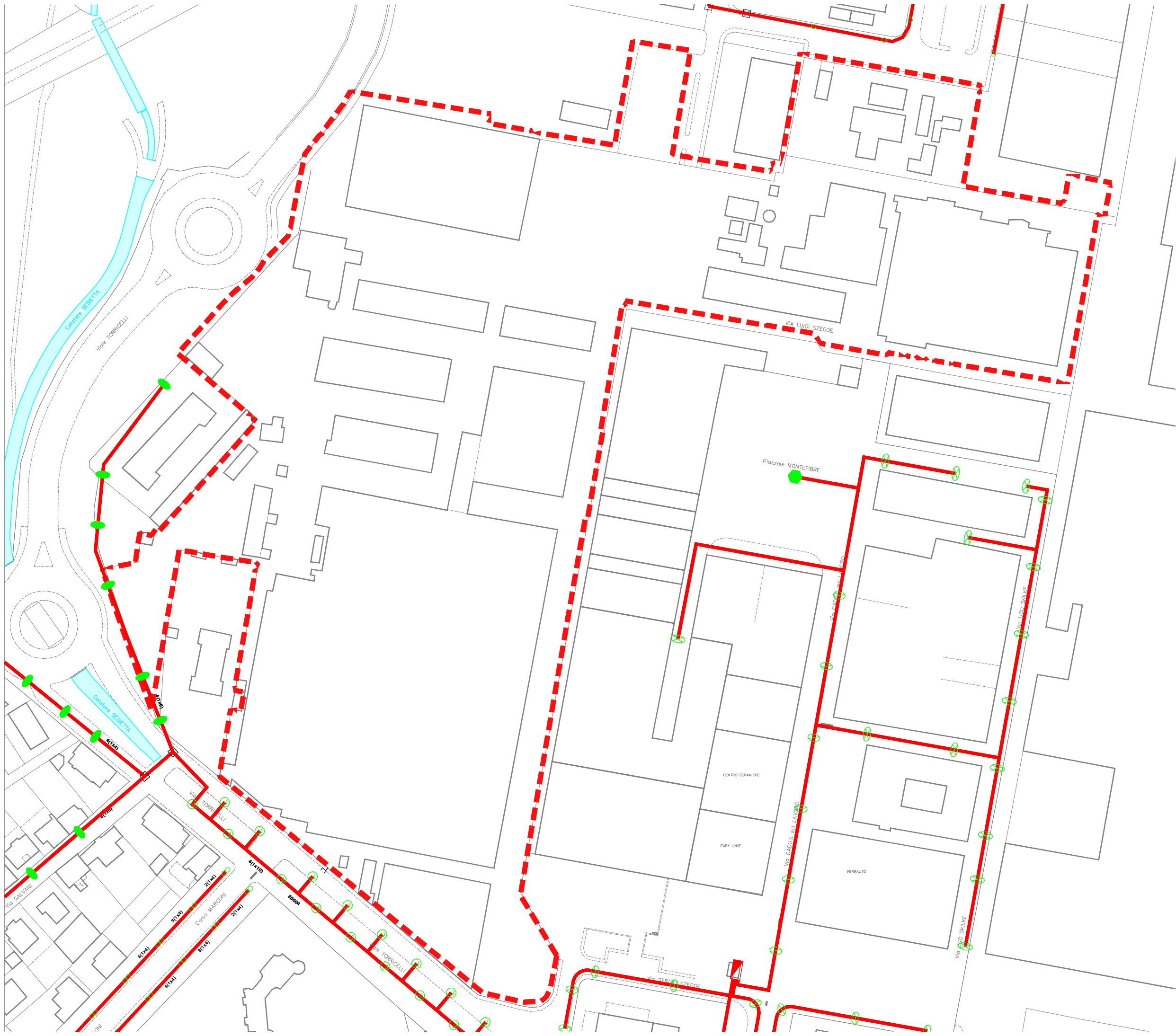
RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI -
RETE GAS

DATA

12 / 2018

SCALA

1:1.500



- Legenda
- Perimetro PEC
 - Rete Illuminazione pubblica esistente
 - Rete Illuminazione pubblica esistente
 - Rete Illuminazione pubblica esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI

Novacoop

ASTUDIO

ALCANTARA

ELABORATO

07.13

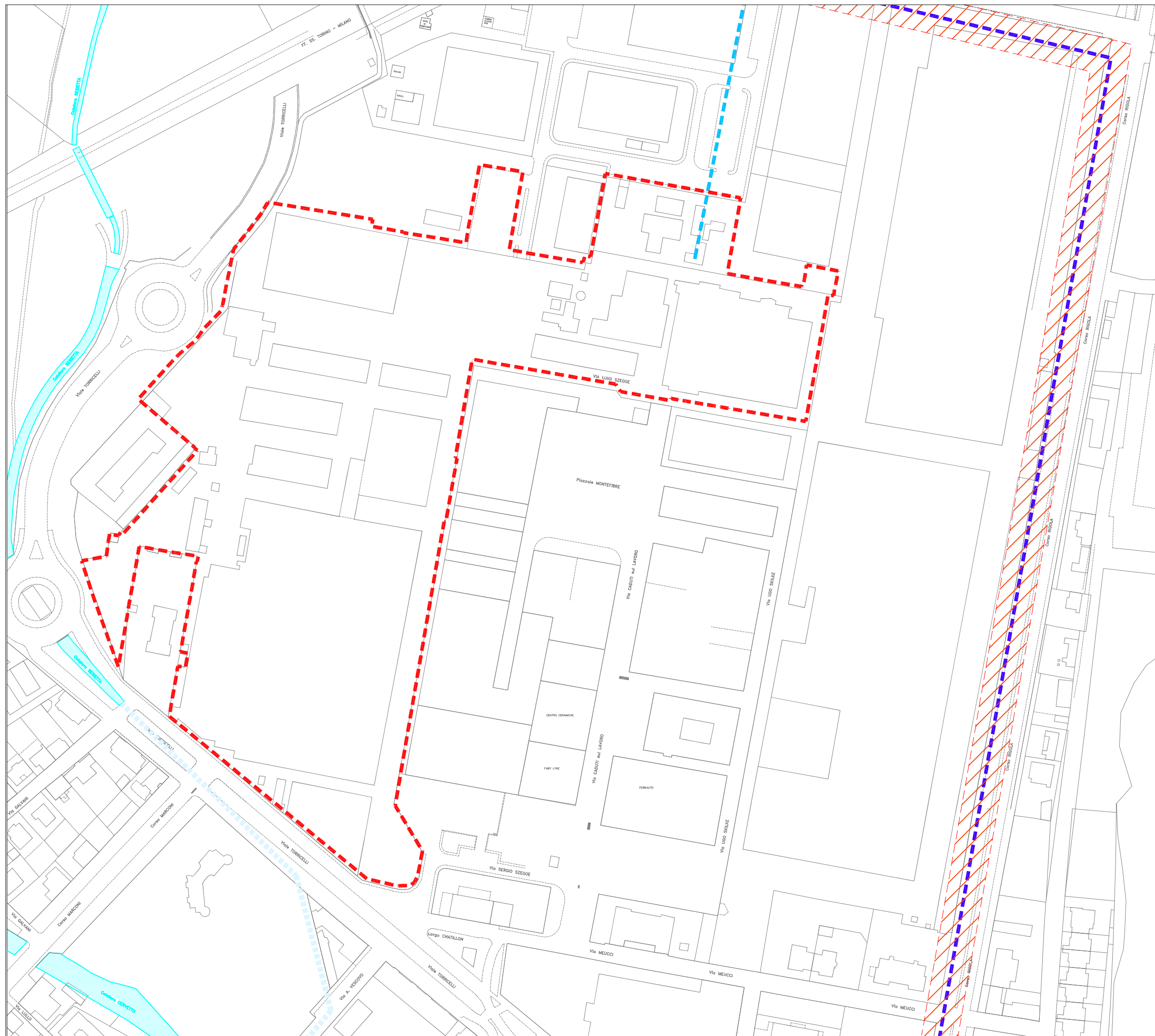
RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI -
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DATA

12 / 2018

SCALA

1:1.500



Legenda

-
- Perimetro PEC
- Cavo Isola con fascia di rispetto di 10m ai sensi del Regio Decreto N.368 del 1904
- Cavetto Ivrea (DisMESSo)
- Colatore Sesiotta (Intubato)



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI



ELABORATC

07.14

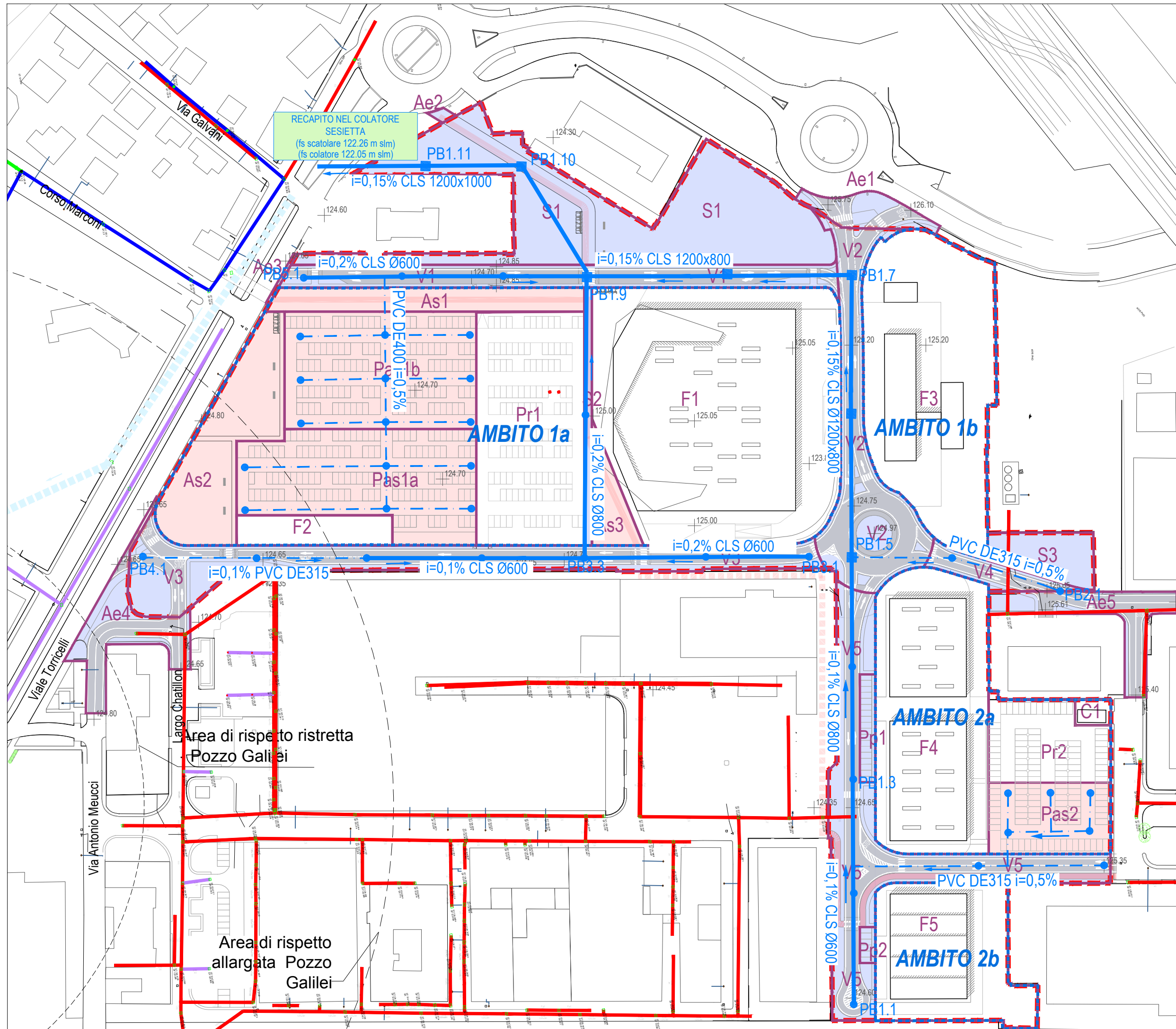
RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI - RETICOLO IDROGRAFICO SUPERFICIALE

DATA

12 / 2018

SCALA

1:2.000



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - Rete Fognatura Mista/Nera Esistente
 - Colatore Sesietta
 - Rete fognatura bianca principale in cls
 - Rete fognatura bianca secondaria in PVC SN8 (fino a DE400)
 - Pozzetti di ispezione Ø1000/1200 in c.a. per tubazioni Ø<800
 - Camerette di ispezione 2x2m in c.a. per scatolari



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



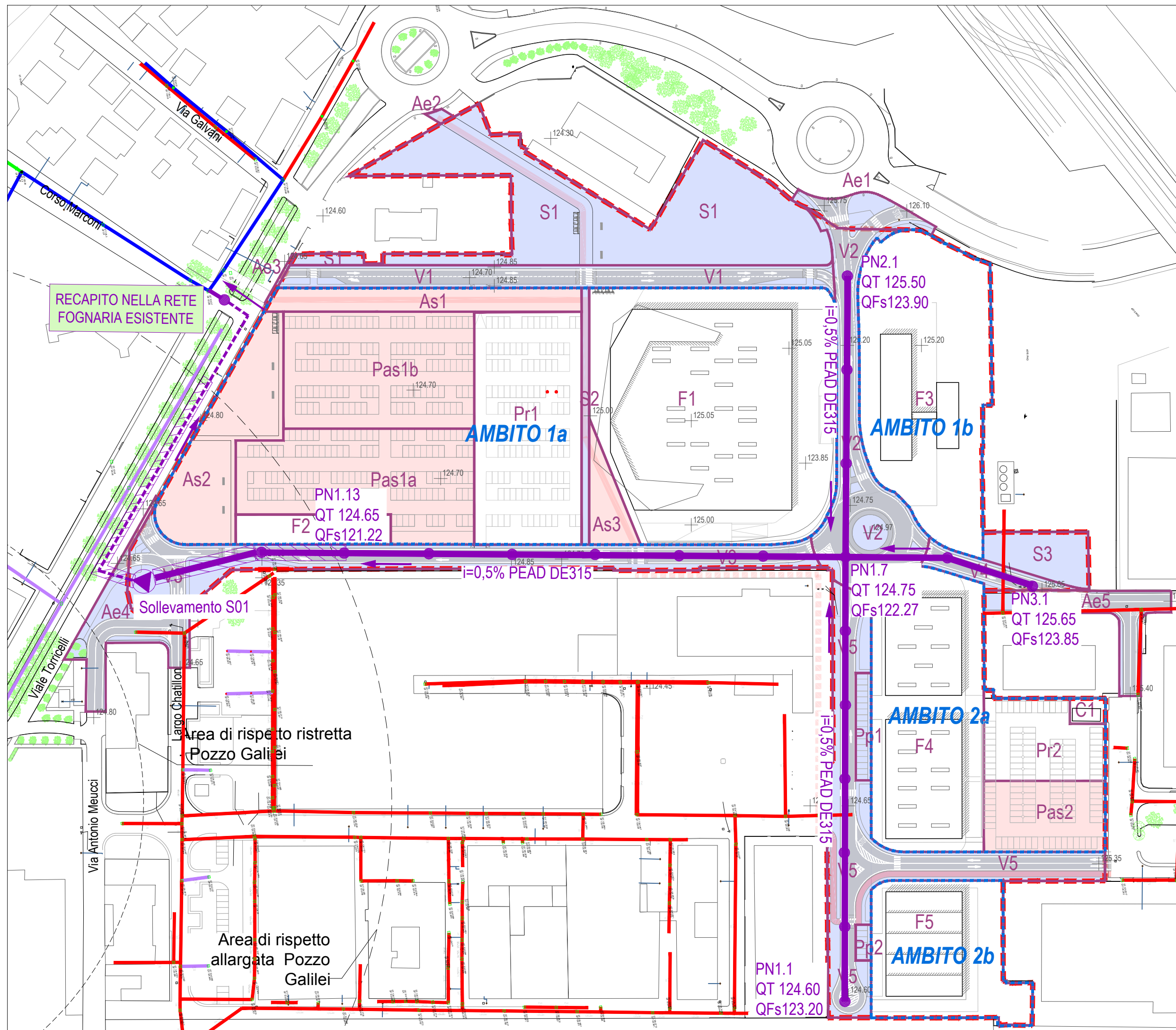
ELABORATO

07.16

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
RETE FOGNARIA BIANCA

DATA
12/2018

SCALA
1:1.500



Legenda

- perimetro P.E.C.
- perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
- perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
- Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
- Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
- Rete Fognatura Mista/Nera Esistente
- Rete fognatura nera in progetto a gravità in PEAD corrugato SN8
- Rete fognatura nera in progetto in pressione in PEAD PN10
- Pozzetti di ispezione Ø1000 in cls
Nell'area di rispetto allargata del pozzo, la fognatura nera sarà protetta con controtubo in acciaio e equipaggiata con pozzetti a tenuta



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



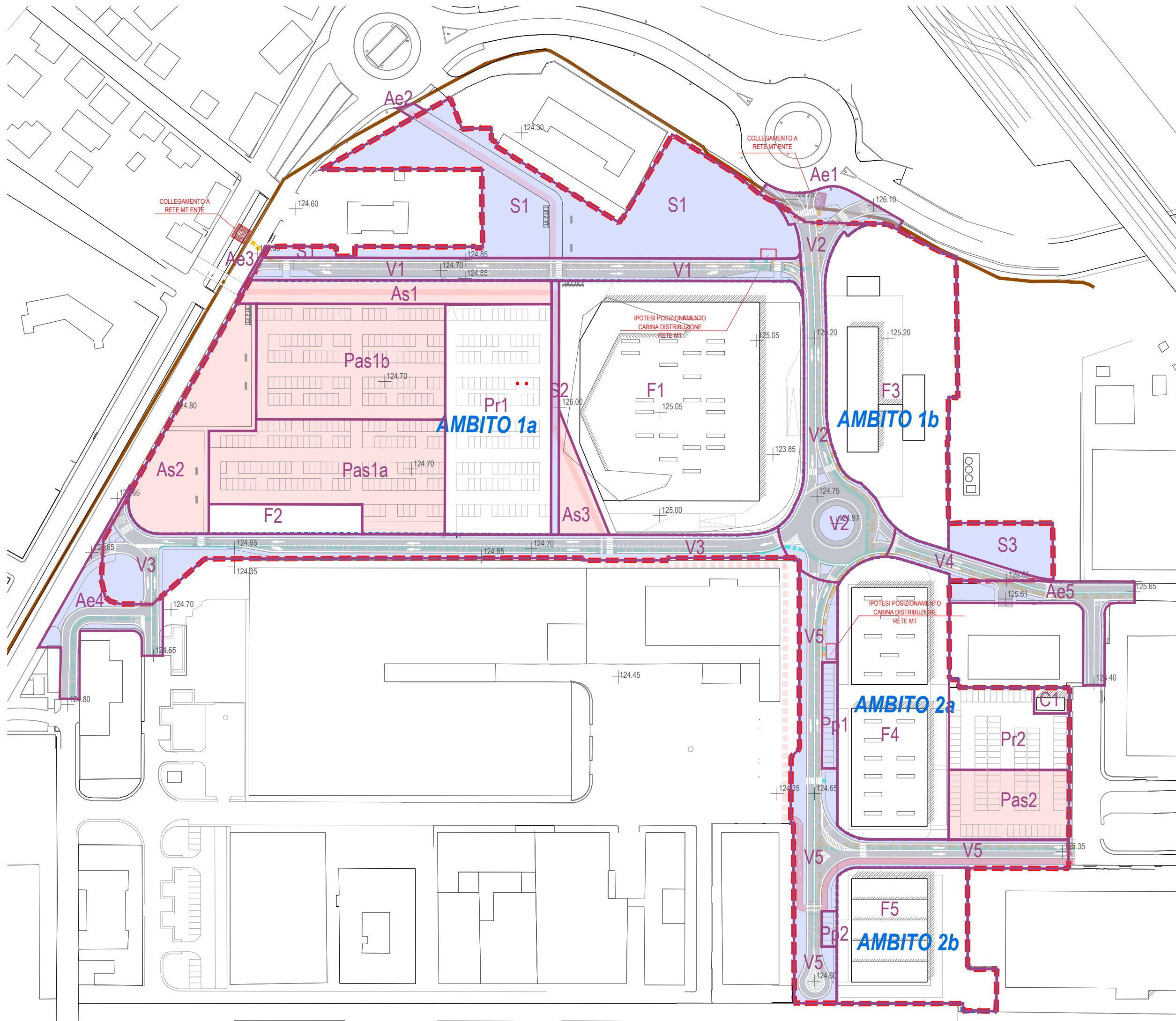
ELABORATO

07.17

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
RETE FOGNARIA NERA

DATA
12/2018

SCALA
1:1.500



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - sagome indicative edifici in progetto
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - Rete Media Tensione Esistente
 - RETE MEDIA TENSIONE:
Cavidotto in 2x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=160mm, Di=126mm posato su letto di sabbia completo cassonetto di calcestruzzo
 - RETE BASSA TENSIONE:
Cavidotto in 4x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=125mm, Di=98mm posato su letto di sabbia completo cassonetto di calcestruzzo
 - Quadro elettrico illuminazione entro armadio a doppio scomparto in vetroresina IP65 completo di basamento e di porte
 - Pozzetto in muratura dim. 600x600mm completo di chiusino carrabile in ghisa per passaggio linee Media Tensione



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA' (D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

PROGETTISTI

Novacoop

STUDIO

ELABORATO

07.18

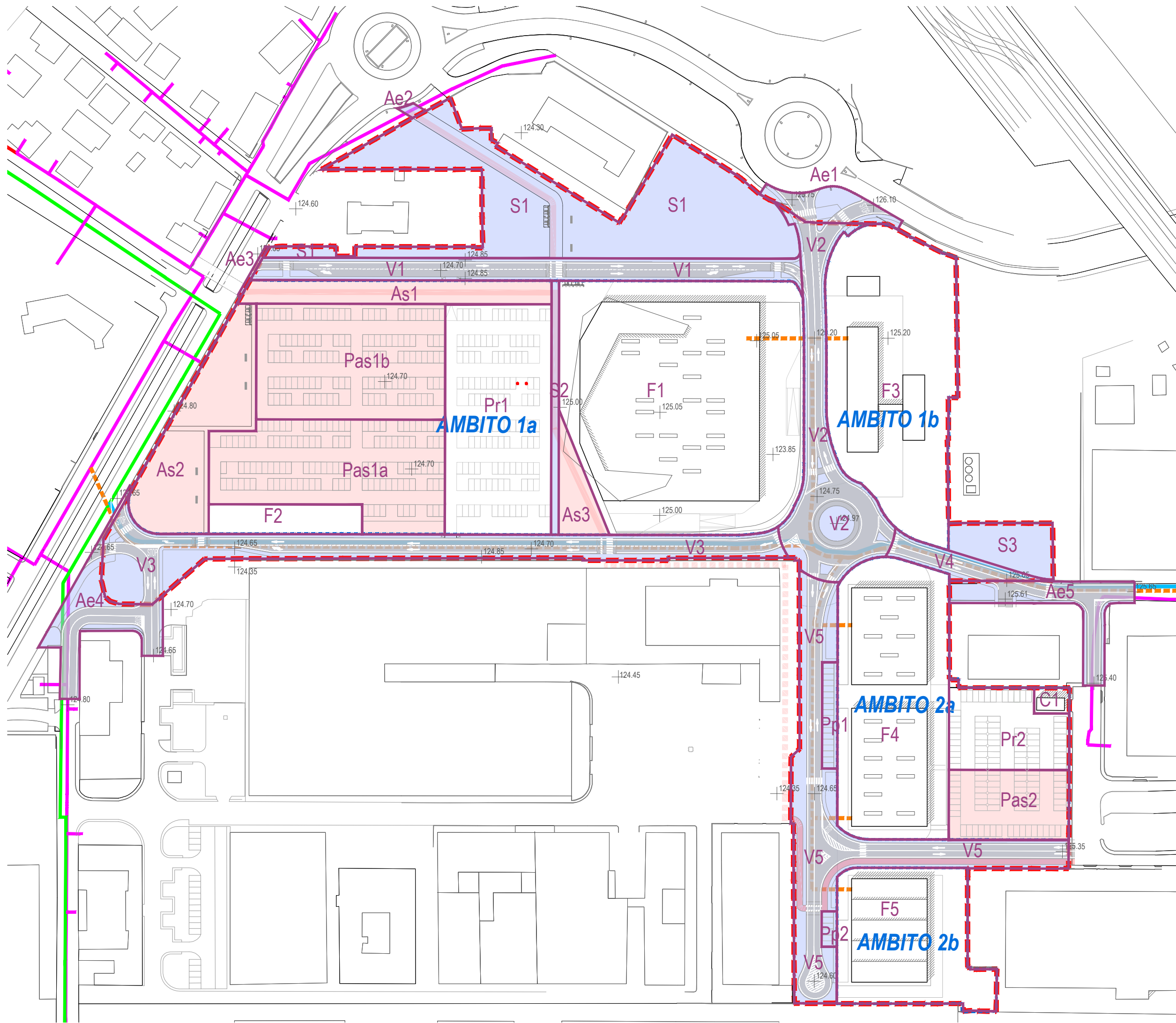
RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO - RETE ELETTRICHE

DATA

12/2018

SCALA

1:1.500



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - sagome indicative edifici in progetto
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - Rete Gas Bassa Pressione Esistente
 - Rete Gas Media Pressione Esistente
 - Rete Gas Bassa Pressione D125
 - Rete Gas Media Pressione D200

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

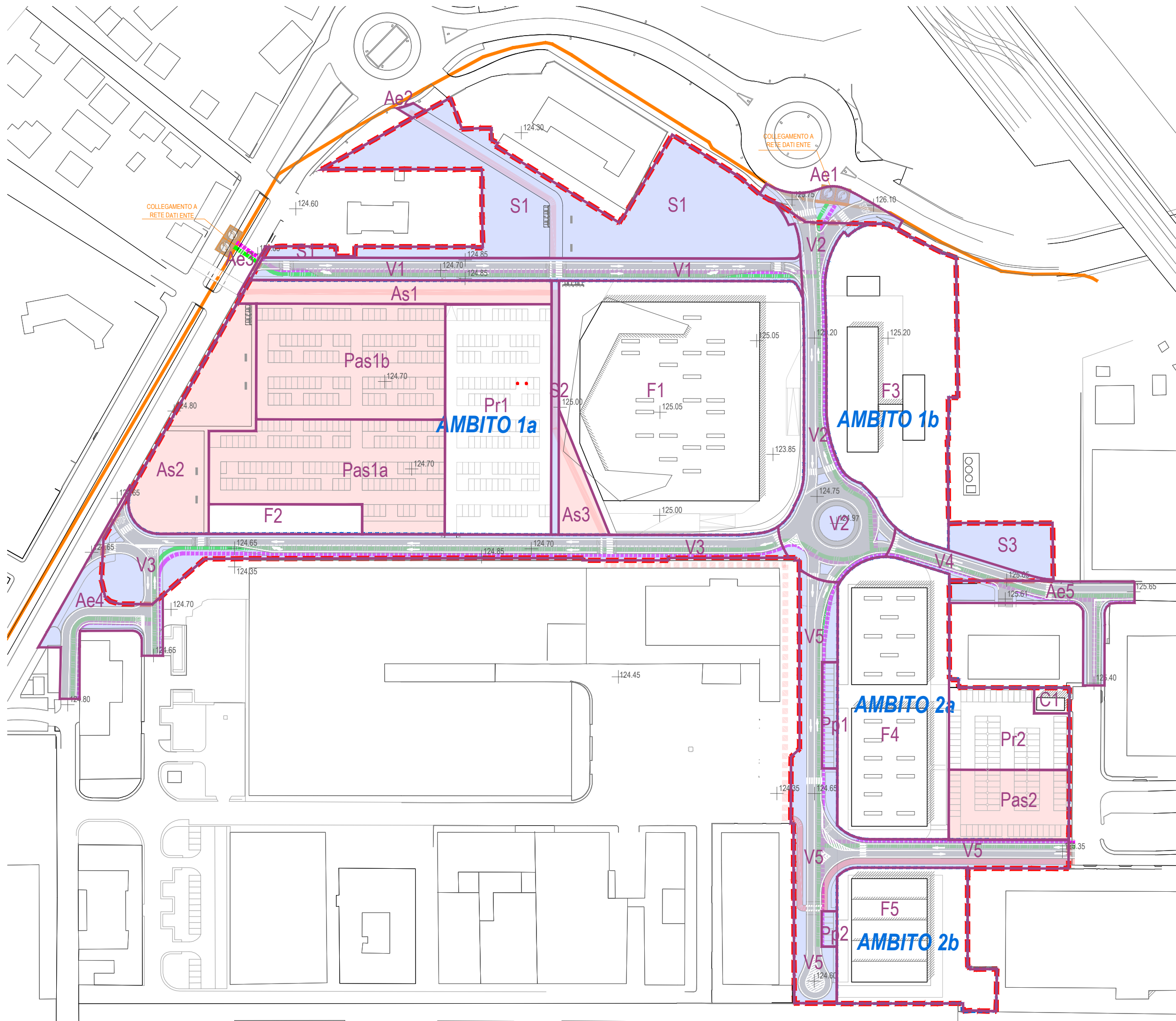
Novacoop

PROGETTISTI

ASTUDIO

ALCANTARA

ELABORATO



Legenda

perimetro P.E.C.

perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.

perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.

sagome indicative edifici in progetto

Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo

Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo

Rete Dati Esistente

RETE TELEFONIA (OP. 1):
Cavidotto in 2x PEHD a doppia
parete, corrugato esternamente,
interno liscio, De=125mm, Di=98
mm posato su letto di sabbia

RETE TELEFONIA (OP. 2-3):
Cavidotto tritubo in PEHD a doppia
parete, corrugato esternamente,
interno liscio, De=63mm, Di=46
mm posato su letto di sabbia

Pozzetto in muratura dim.1200x
600mm completo di chiusino
carrabile in ghisa per passaggio
linee trasmissione dati

NOTA PER PREDISPOSIZIONI OPERATORI
TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI:

- Operatore 1 (TELEFONIA)
 - N°1 pozzetto interrato di dimensioni 60x120mm con
chiusino in ghisa ogni 30-35 m;
- Operatore 2 (DATI)
 - N°1 pozzetto interrato di dimensioni 60x120mm con
chiusino in ghisa ogni 30-35 m;
- Operatore 3 (DATI)
 - N°1 pozzetto interrato di dimensioni 60x120mm con
chiusino in ghisa ogni 30-35 m

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

Novacoop

PROGETTISTI

ASTUDIO

ALBERTO

ELABORATO

07.20

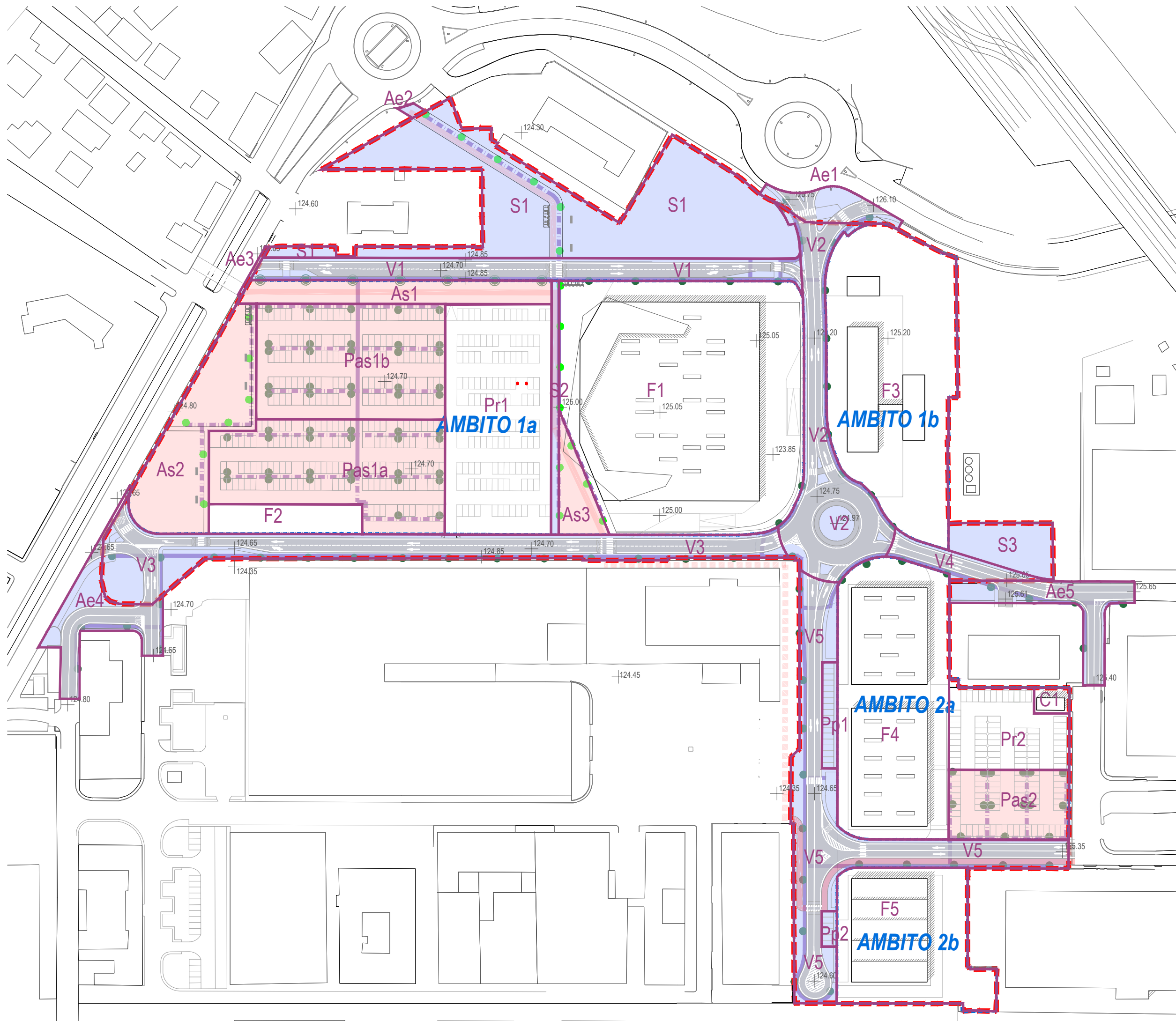
RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
RETI TELEMATICHE

DATA

12/2018

SCALA

1:1.500



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - sagome indicative edifici in progetto
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - QE di illuminazione entro armadio a doppio scomparto in vetroresina IP65 completo di basamento e porte
 - Palo di illuminaz. cilindrico hft=5m completo di armatura modello SCHREDER tipo INOA 32 led 51W o equivalente
 - Palo di illuminaz. in acciaio zincato hft=8m completo di armatura modello SCHREDER tipo TECEO 2 56 led 87W o equivalente
 - Versione comprensiva di armatura intermedia a 5m
 - RETE ILLUMINAZ. PUBBLICA:
Cavidotto in 1x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=110mm, Di=86 mm posato su letto di sabbia
Cavidotto in 2x PE HD a doppia parete, corrugato esternamente, interno liscio, De=110mm, Di=86 mm posato su letto di sabbia

NOTA PER RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA:
- Per ogni palo di illuminazione e' previsto un pozzetto in cls 50x50cm completo di chiusura carrabile D400



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPOSIZIONE PROGETTISTI

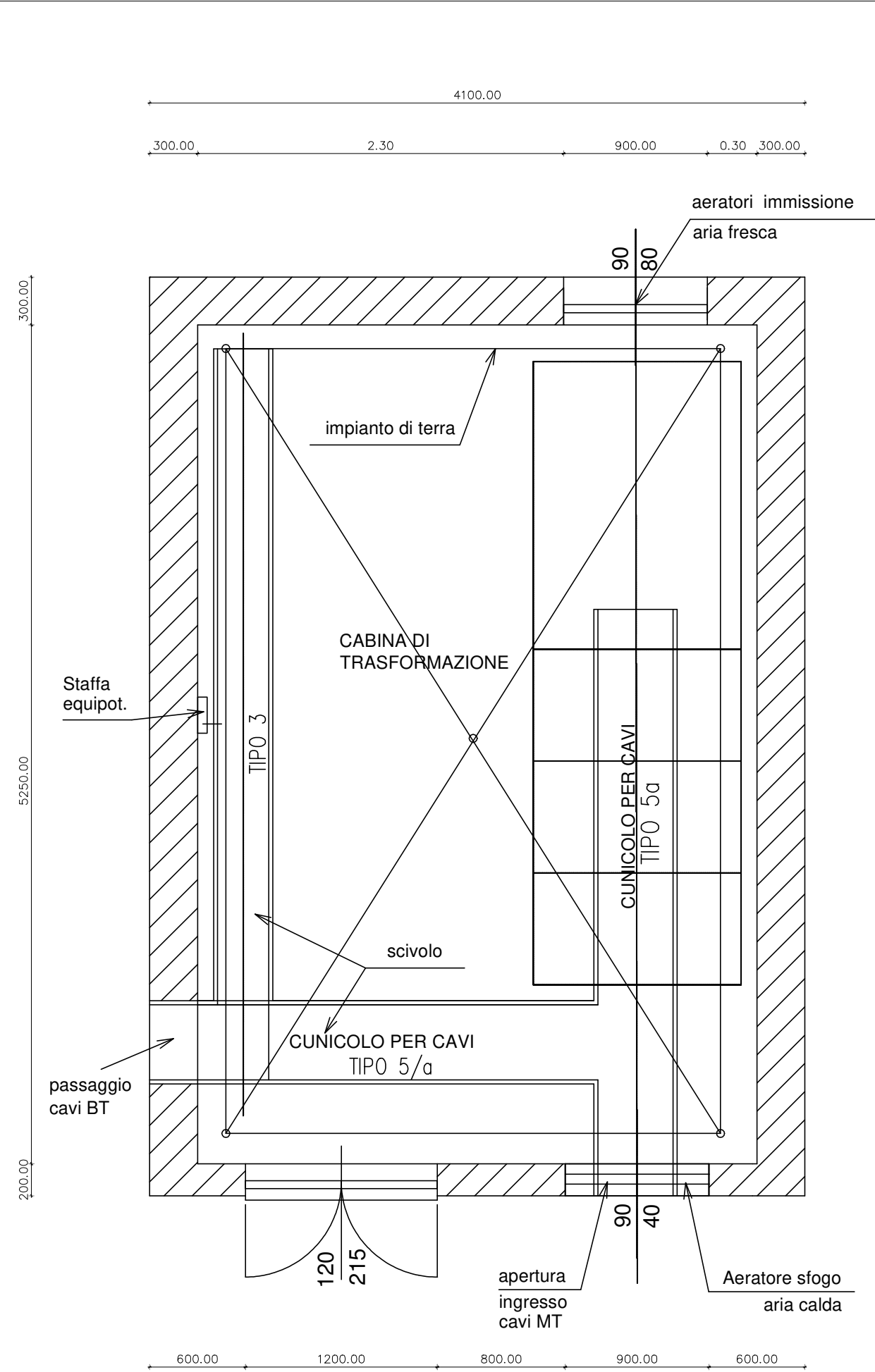
  

ELABORATO

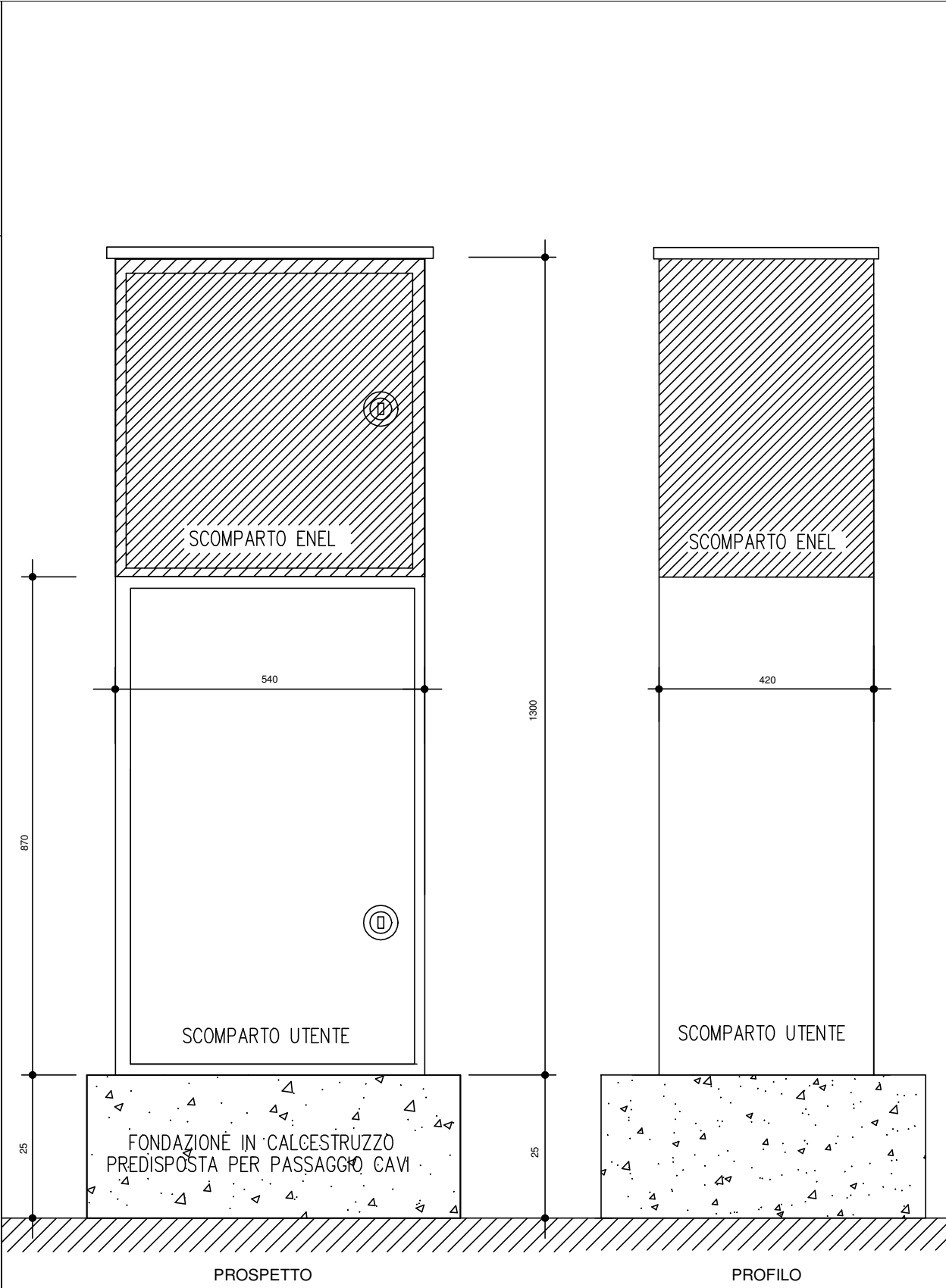
07.21

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PARTICOLARE
CABINA MT/BT TIPOLOGICA



PARTICOLARE
ARMADIO DA ESTERNO CONTENENTE Q.E.



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPOSANTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.22.01

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
IMPIANTI TECNOLOGICI - 1/3

DATA

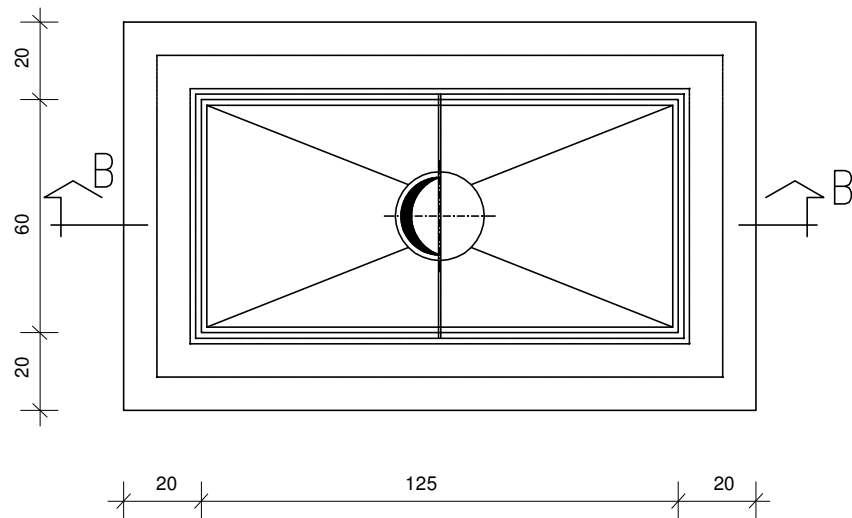
12 / 2018

SCALA

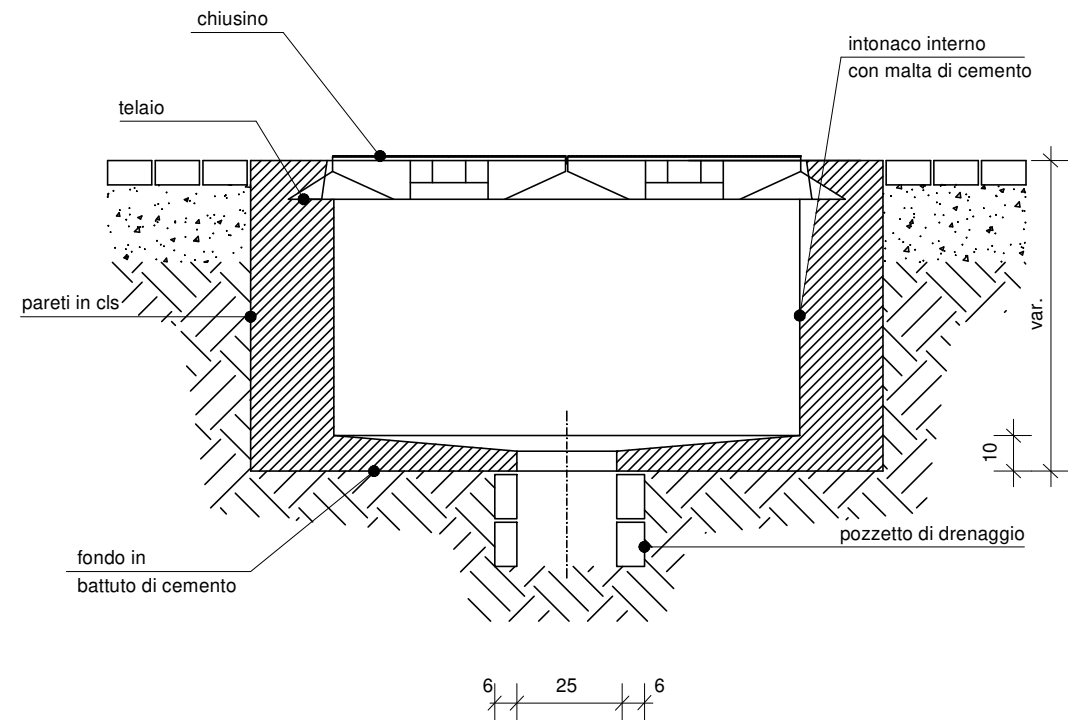
-

PARTICOLARE
POZZETTO RETE TELEMATICHE TIPO

PIANTA



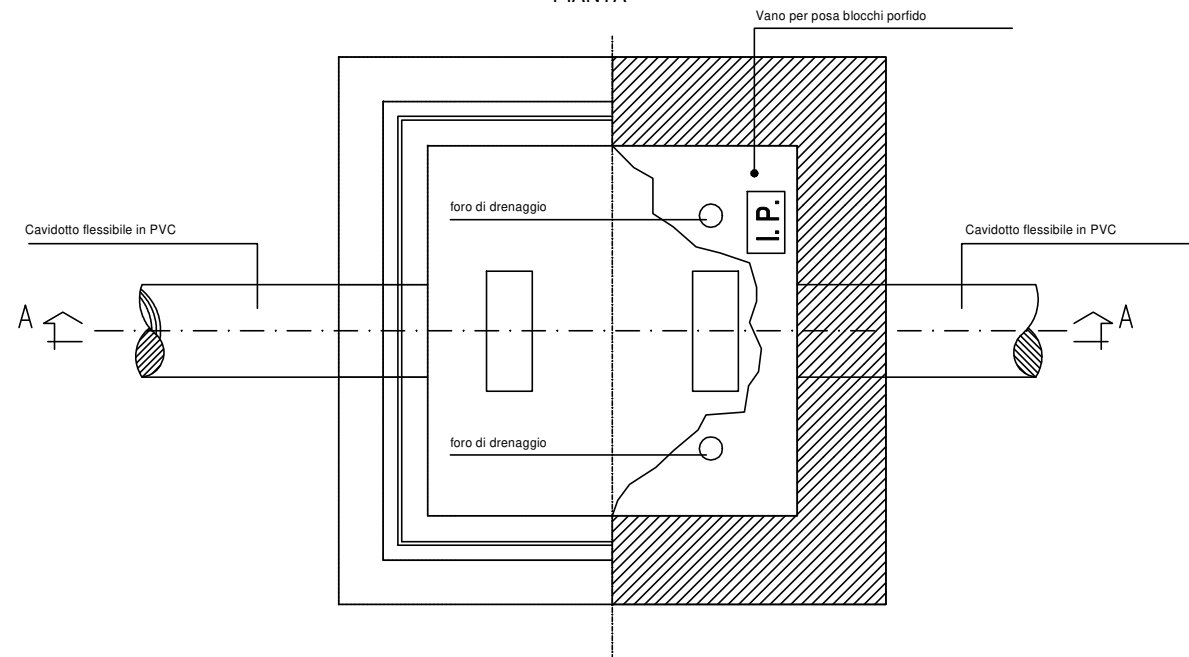
SEZIONE B-B



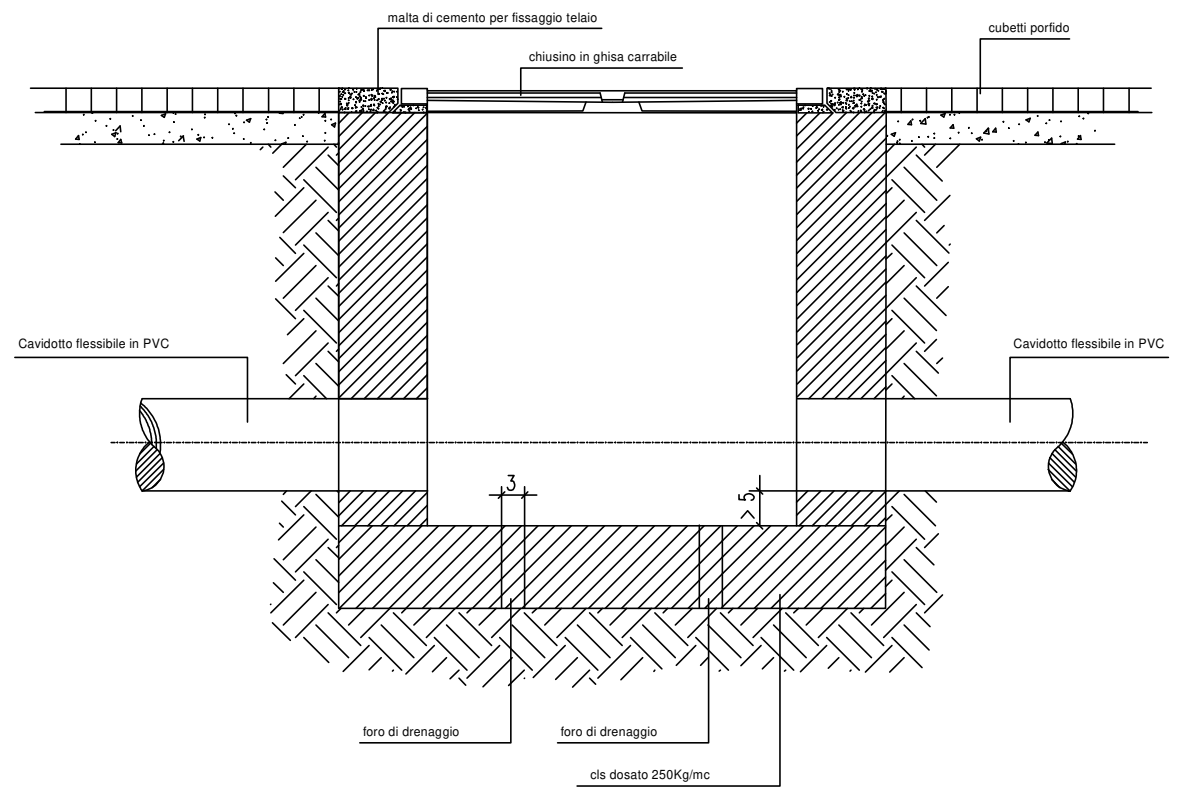
N.B. I chiusini in ghisa saranno messi gratuitamente a disposizione da TELECOM.

PARTICOLARE
POZZETTO RETE ILLUMINAZIONE

PIANTA



SEZIONE A-A



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.22.02

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
IMPIANTI TECNOLOGICI - 2/3

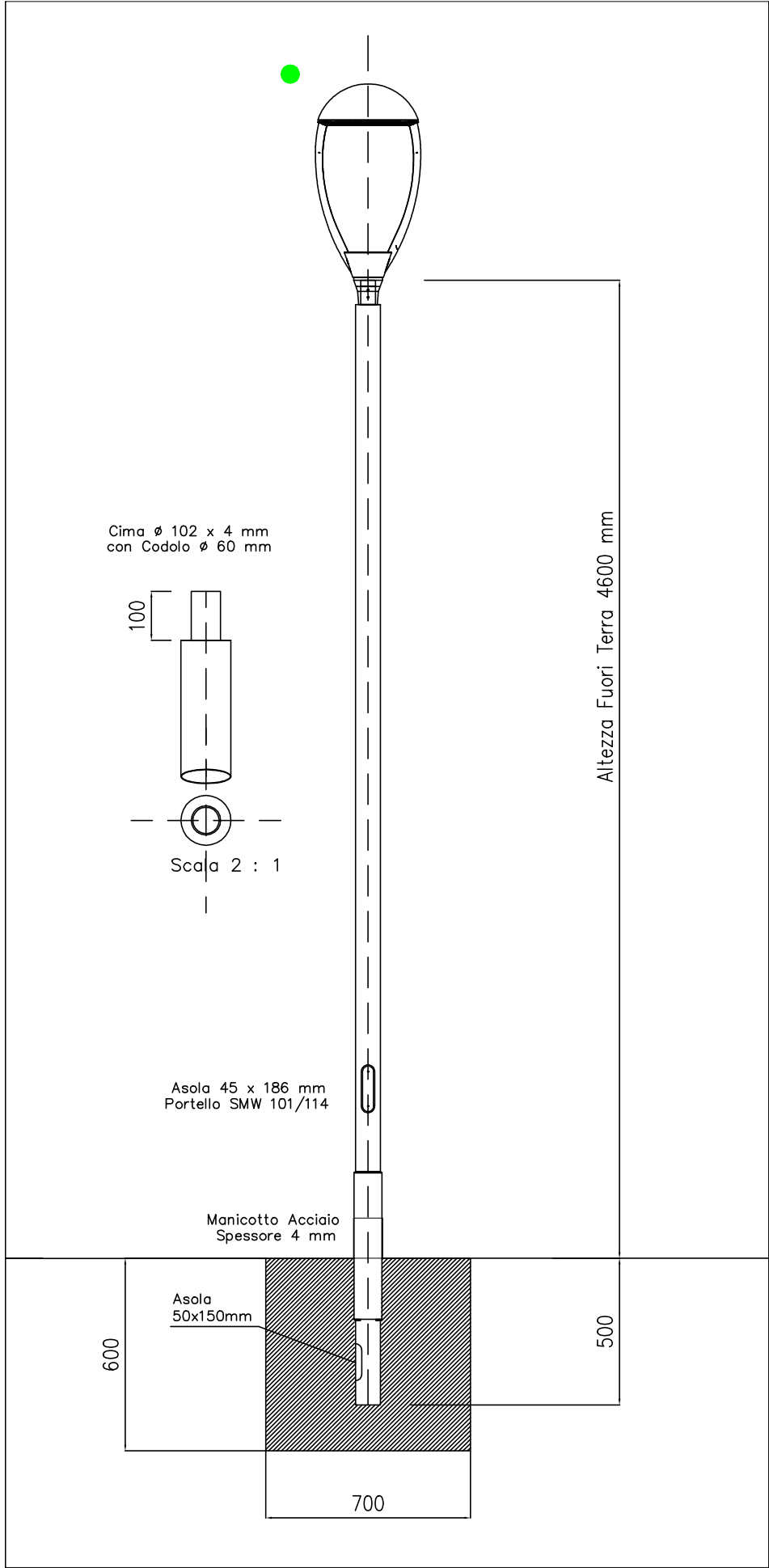
DATA

12 / 2018

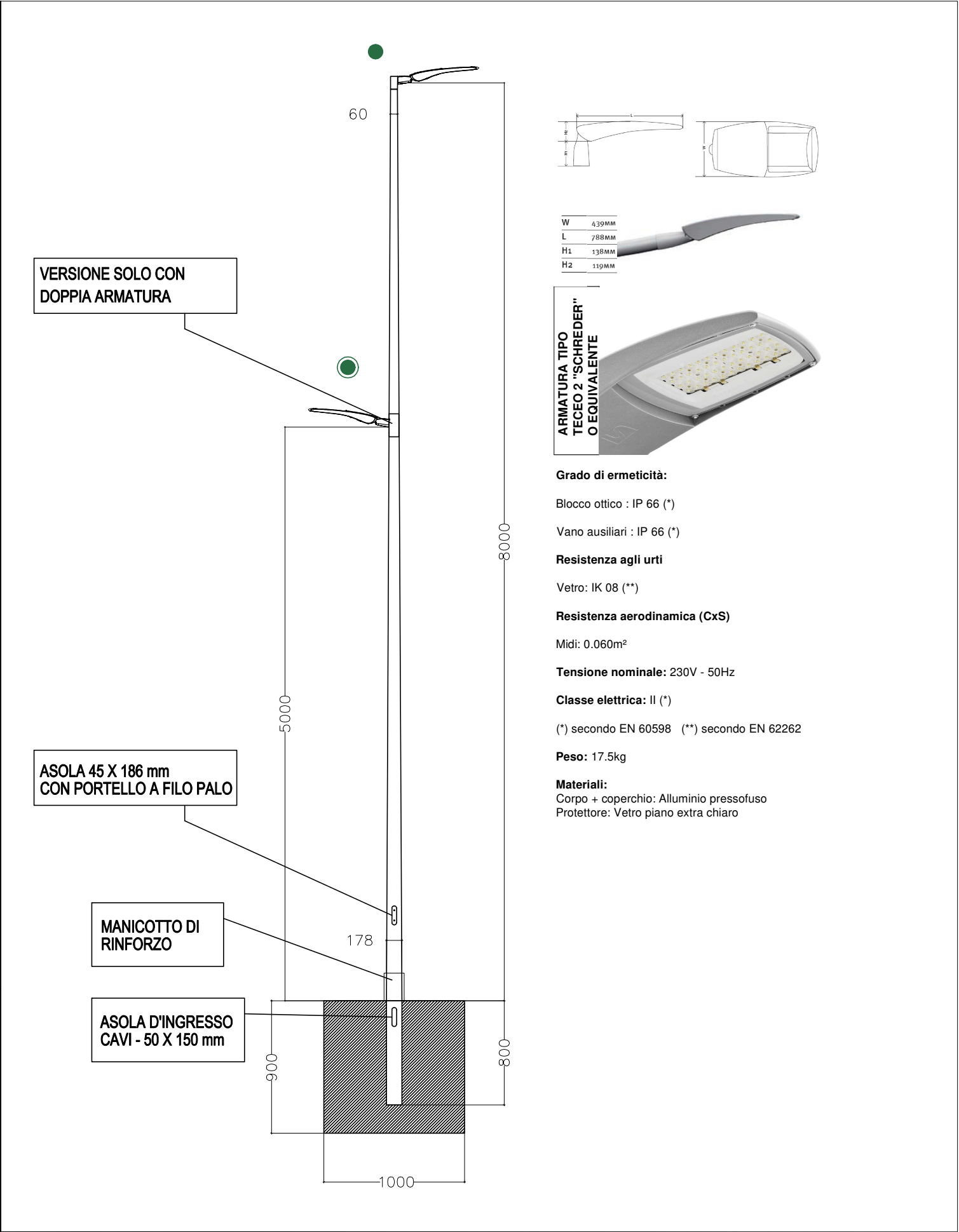
SCALA

-

PARTICOLARE
CORPO ILLUMINANTE INOA
32LEDS 51W O SIMILARE



PARTICOLARE
CORPO ILLUMINANTE TECEO 2
56LEDS 87W O SIMILARE



- Legenda
- Palo di illuminaz. cilindrico
hft=5m completo di armatura
modello SCHREDER tipo
INOA 32 led 51W o equival.
 - Palo di illuminaz. in acciaio
zincato hft=8m completo di
armatura modello SCHREDER
tipo TECEO2 56 led 87W o eq.
 - Versione comprensiva di
armatura intermedia a 5m
modello SCHREDER
tipo TECEO2 56 led 87W o eq.

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPOSIZIONE

PROGETTISTI

Novacoop

ALSTUDIO

ALSTUDIO

ELABORATO

07.22.03

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
IMPIANTI TECNOLOGICI - 3/3

DATA

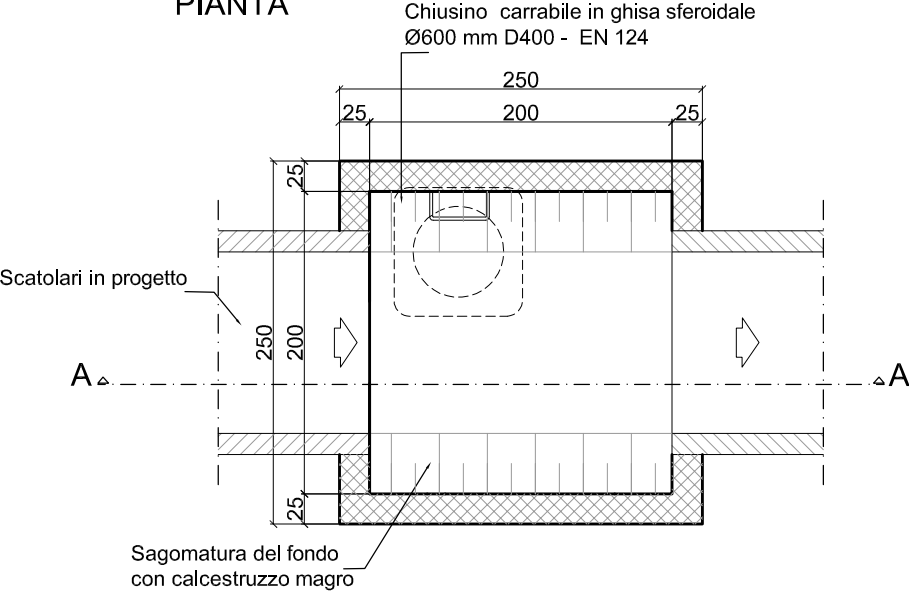
12 / 2018

SCALA

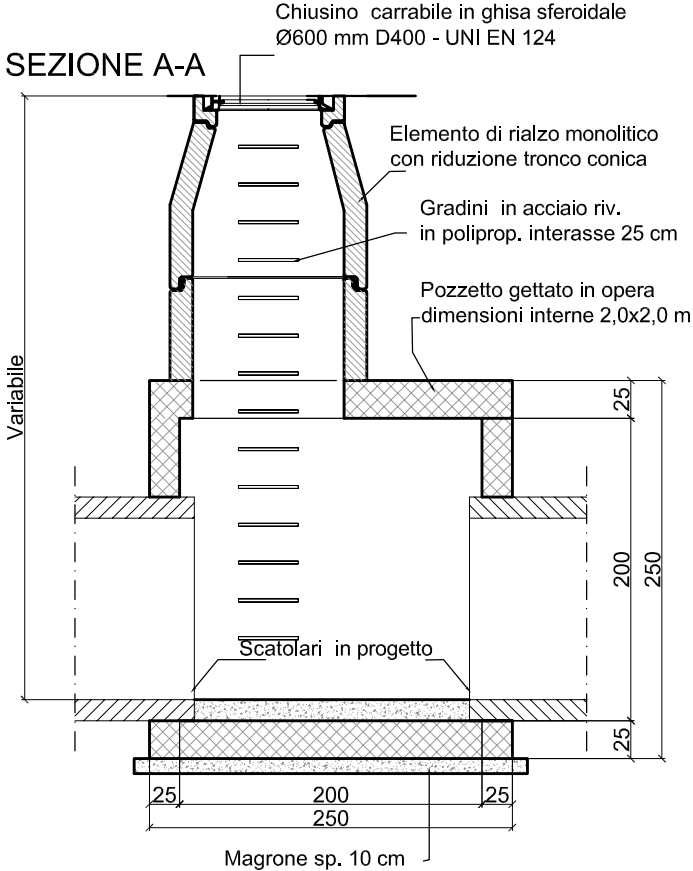
-

CAMERETTA DI ISPEZIONE FOGNATURA
BIANCA SCATOLARE IN C.A. Ø1000/1200

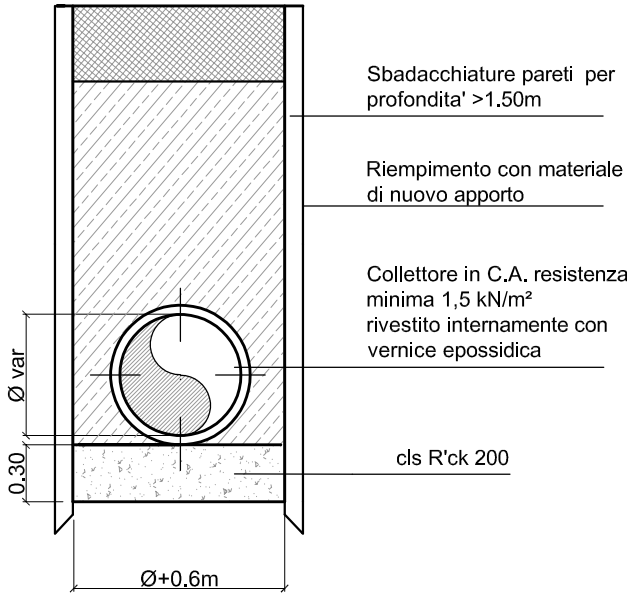
PIANTA



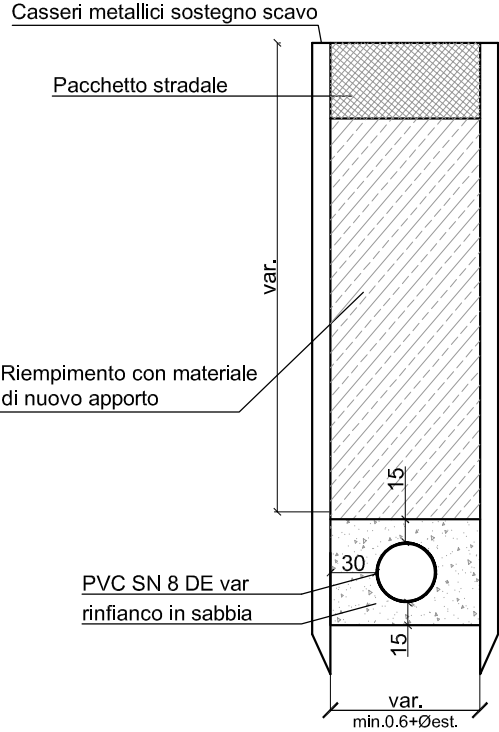
SEZIONE A-A



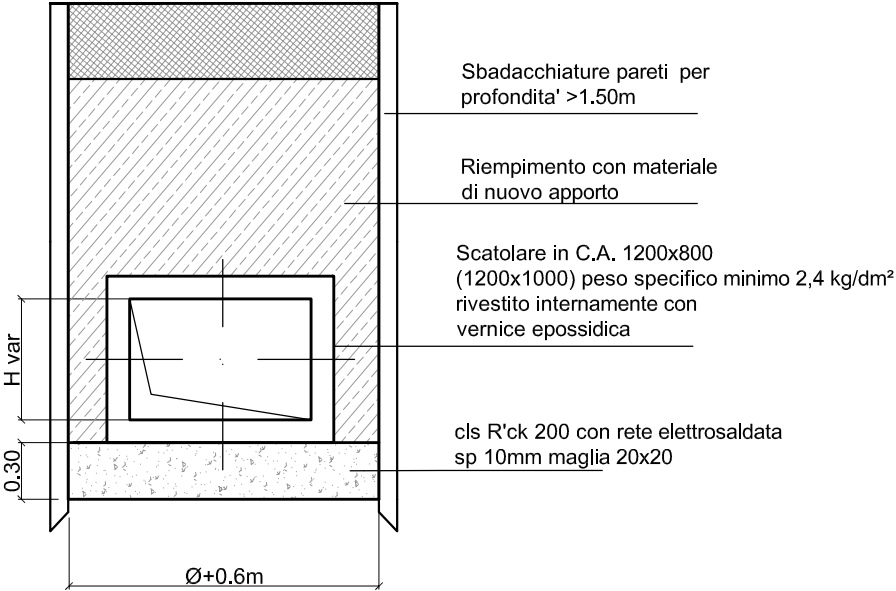
SEZIONE TIPO
COLLETTORI CIRCOLARI
IN C.A. Ø600/800



SEZIONE TIPO COLLETTORI
CIRCOLARI IN PVC



SEZIONE TIPO COLLETTORI
AD ELEMENTI SCATOLARI IN C.A.



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.23.01

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETI
IDRAULICHE - 1/5

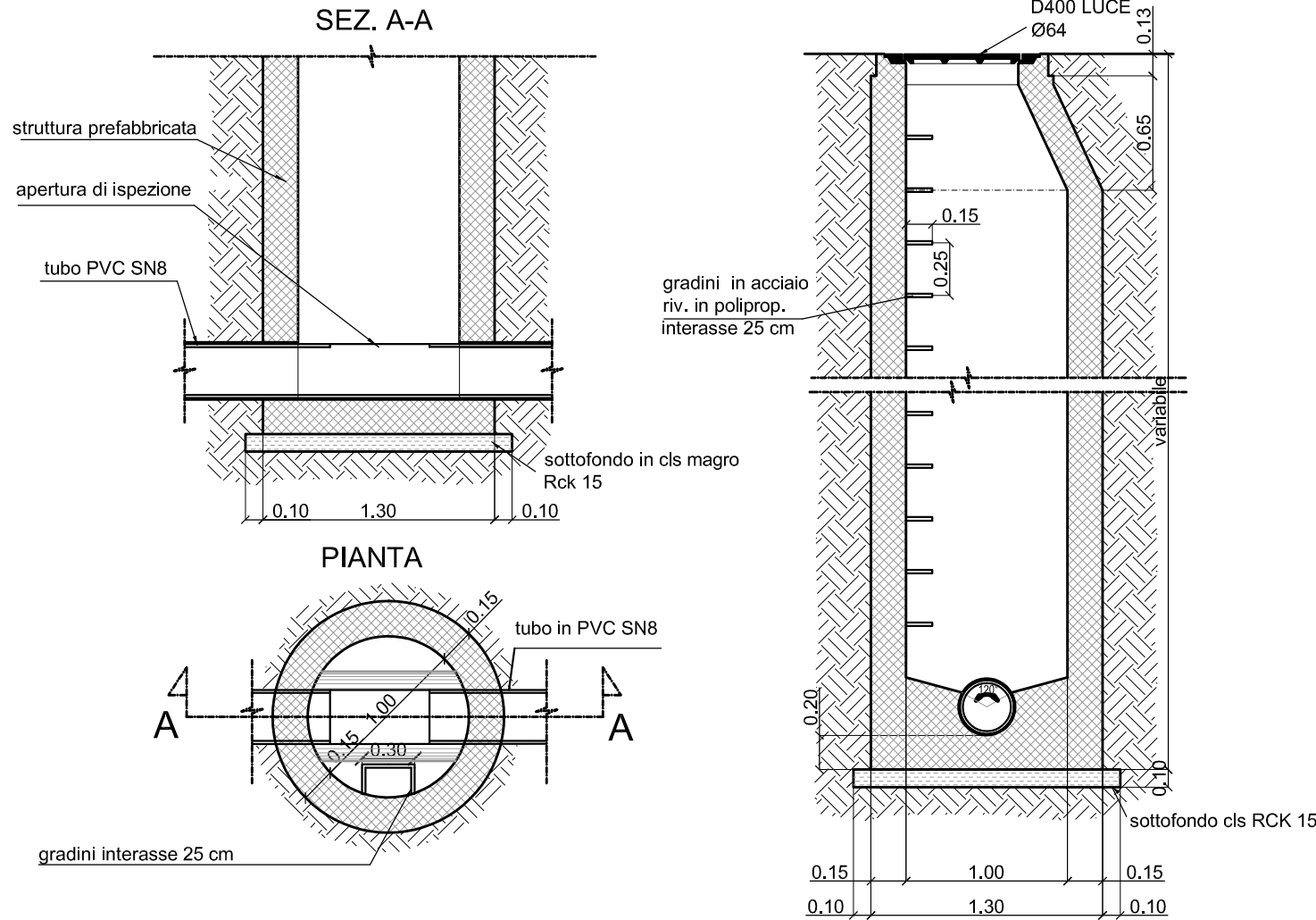
DATA

12 / 2018

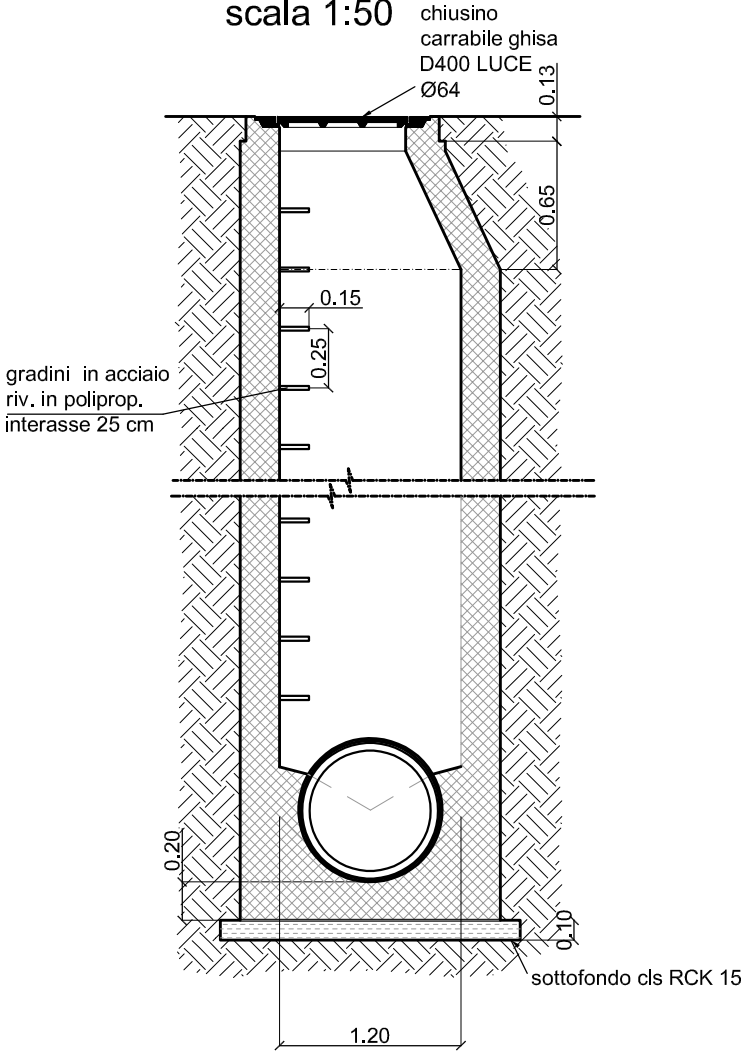
SCALA

1:50

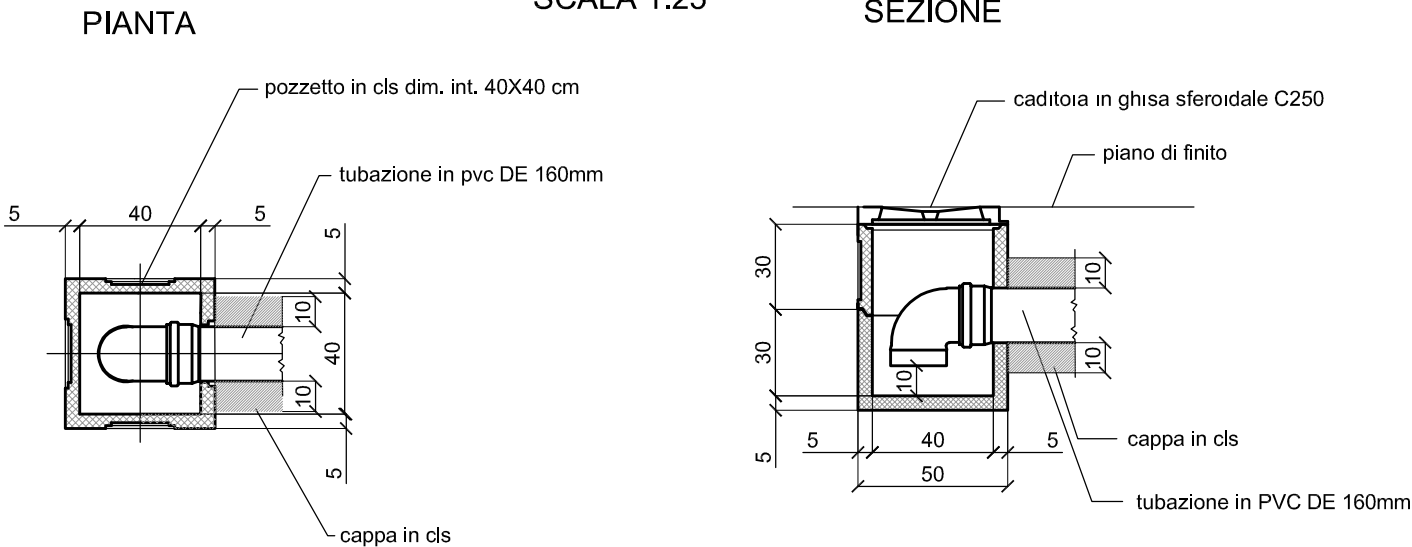
POZZETTI DI ISPEZIONE CIRCOLARI Ø1000
scala 1:50



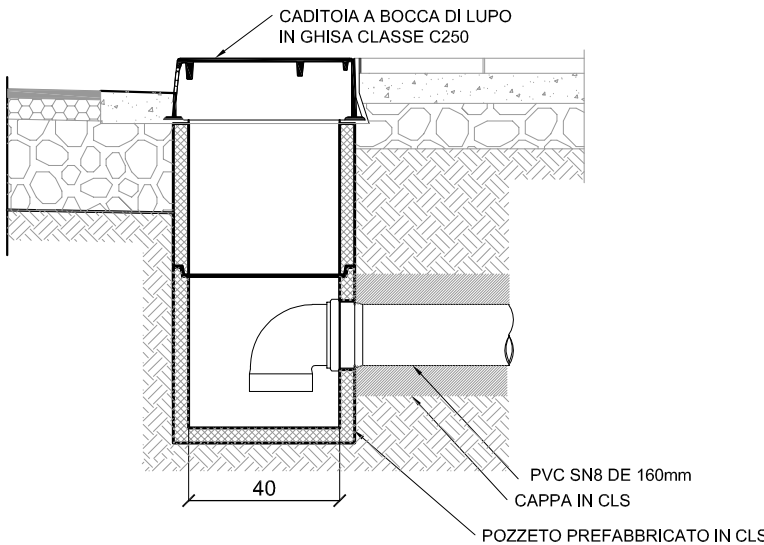
POZZETTI DI ISPEZIONE CIRCOLARI Ø1200
PER TUBAZIONI IN C.A. Ø 800
scala 1:50



CADITOIA IN CLS
SCALA 1:25



CADITOIA STRADALE TIPO
"BOCCA DI LUPO"
SCALA 1:25



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.23.02

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETI
IDRAULICHE - 2/5

DATA

12 / 2018

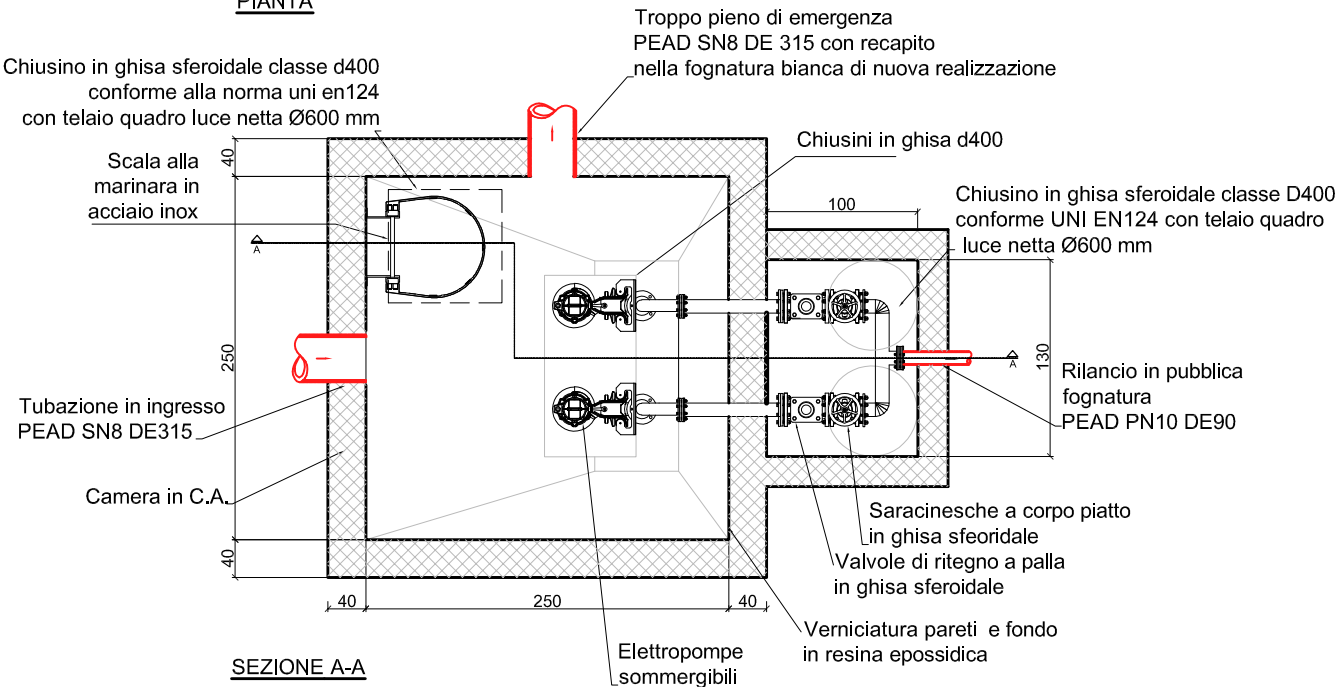
SCALA

Varie

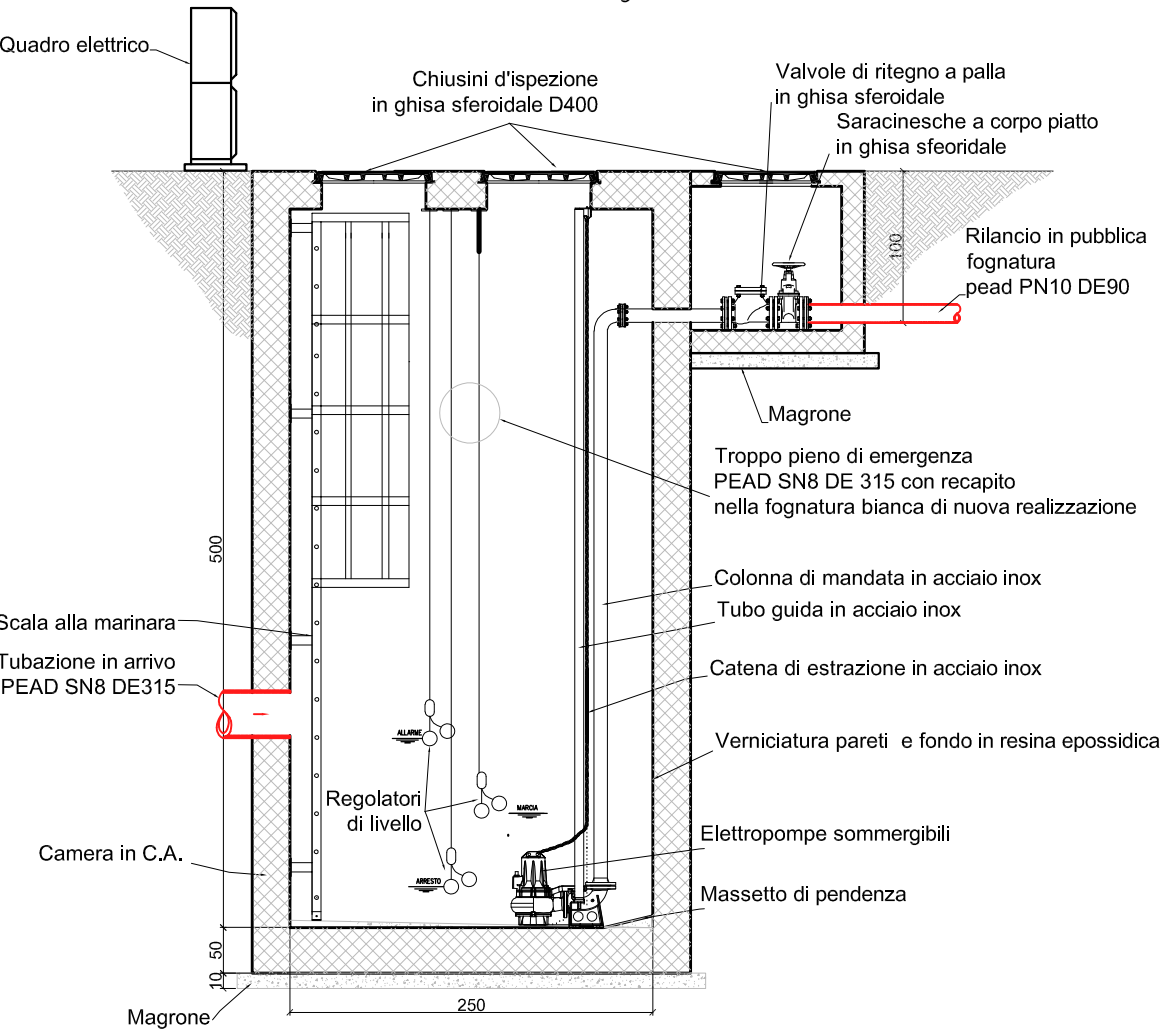
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE NERE

Scala 1:50

PIANTA



SEZIONE A-A



CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE

Schema installazione	2 pompe (una di scorta all'altra)
Potenza assorbita motore	1.5 kW (cad.)
Portata di funzionamento sistema	4 l/s (cad.)
Prevalenza sistema	6 m (cad.)
Diametro tubazione mandata PEad PN10	90 mm

SEZIONE TIPO FOGNATURA NERA PEAD

CORRUGATO SN8

Scala 1:50

Casseri metallici sostegno scavo

Pacchetto stradale

Riempimento con materiale di nuovo apporto

PEAD DE315 SN8
rinfianco in sabbia

Casseri metallici sostegno scavo

Pacchetto stradale

Riempimento con materiale di nuovo apporto

rinfianco in sabbia

PEAD DE315 SN8

Controtubo acciaio Ø500 per zona rispetto pozzo

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



Novacoop

PROGETTISTI



ELABORATO

07.23.03

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETI
IDRAULICHE - 3/5

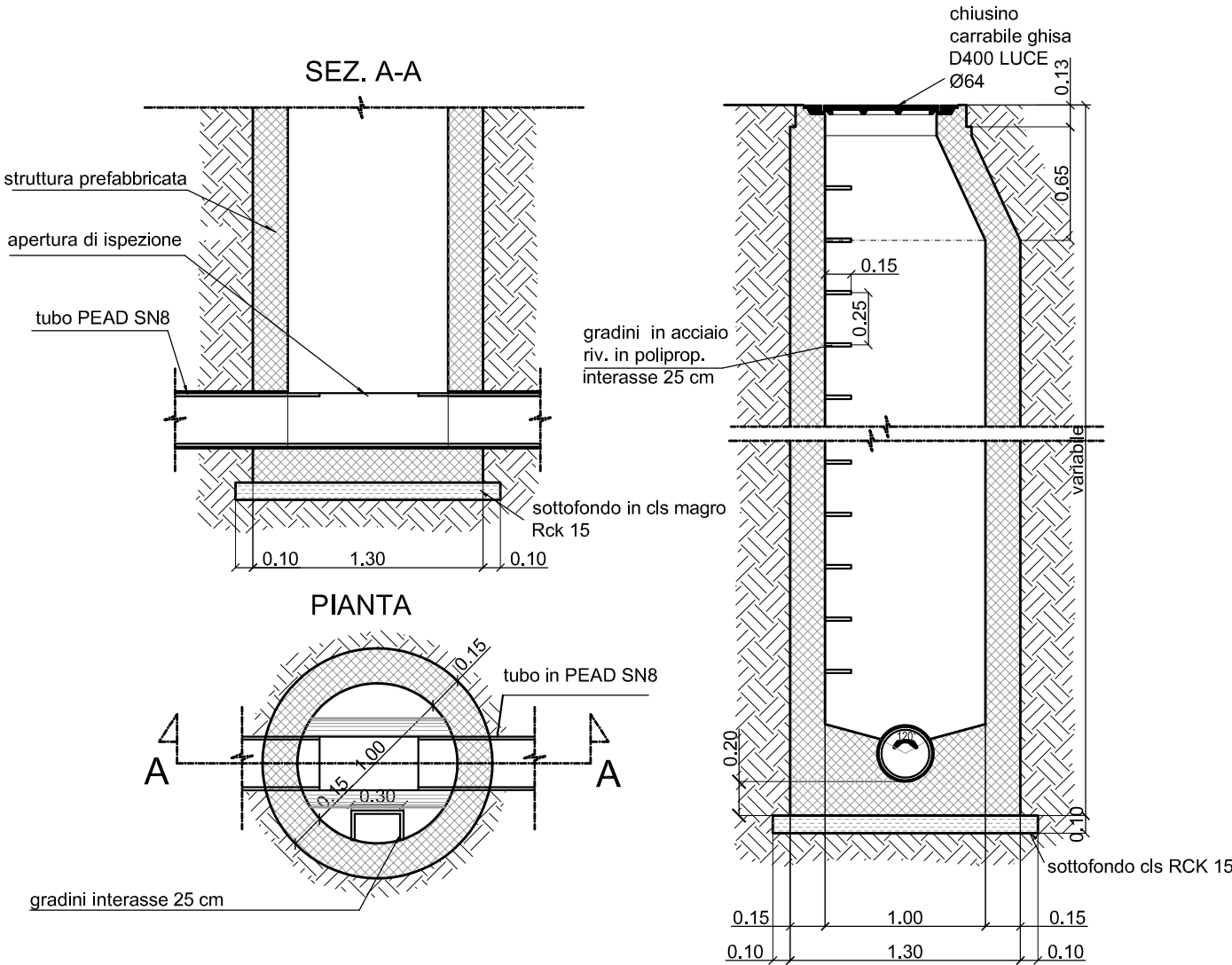
DATA

12 / 2018

SCALA

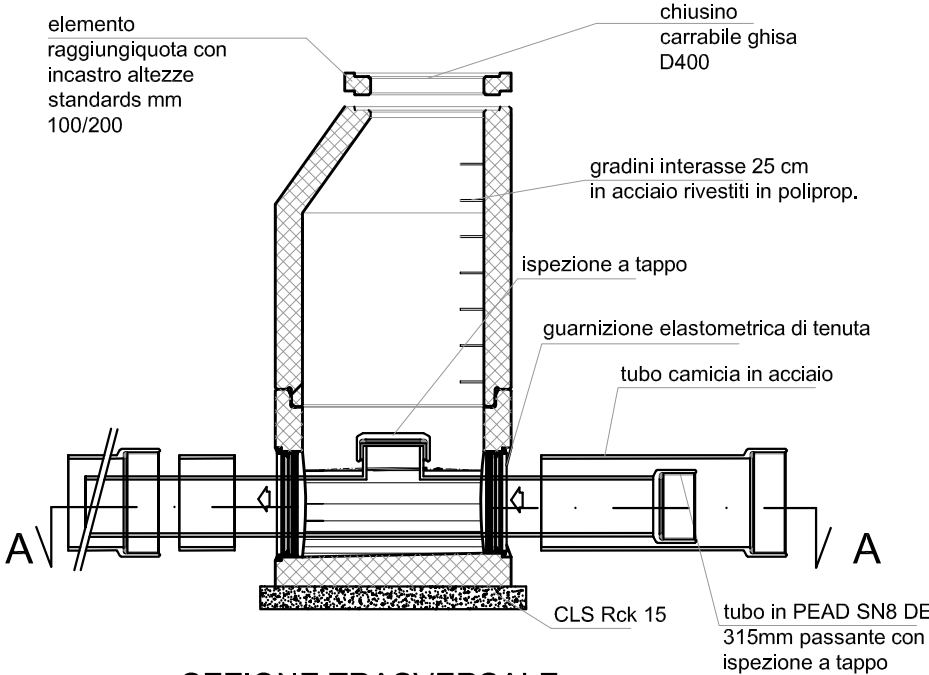
1:50

POZZETTI DI ISPEZIONE CIRCOLARI Ø1000

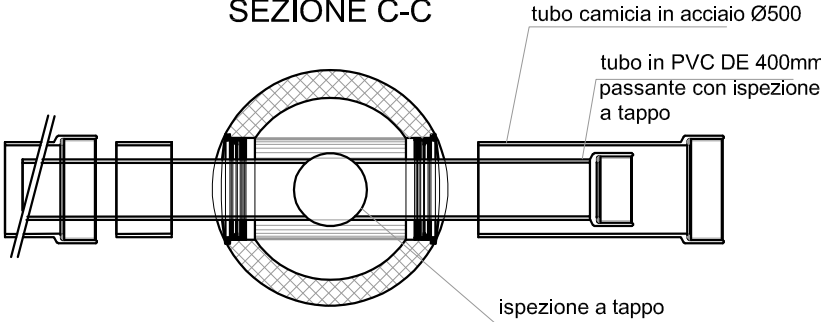


POZZETTI DI ISPEZIONE CIRCOLARI Ø1000
A TENUTA IN AREA DI RISPETTO POZZO

SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE C-C



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE



PROGETTISTI



ELABORATO

07.23.04

RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETI
IDRAULICHE - 4/5

DATA

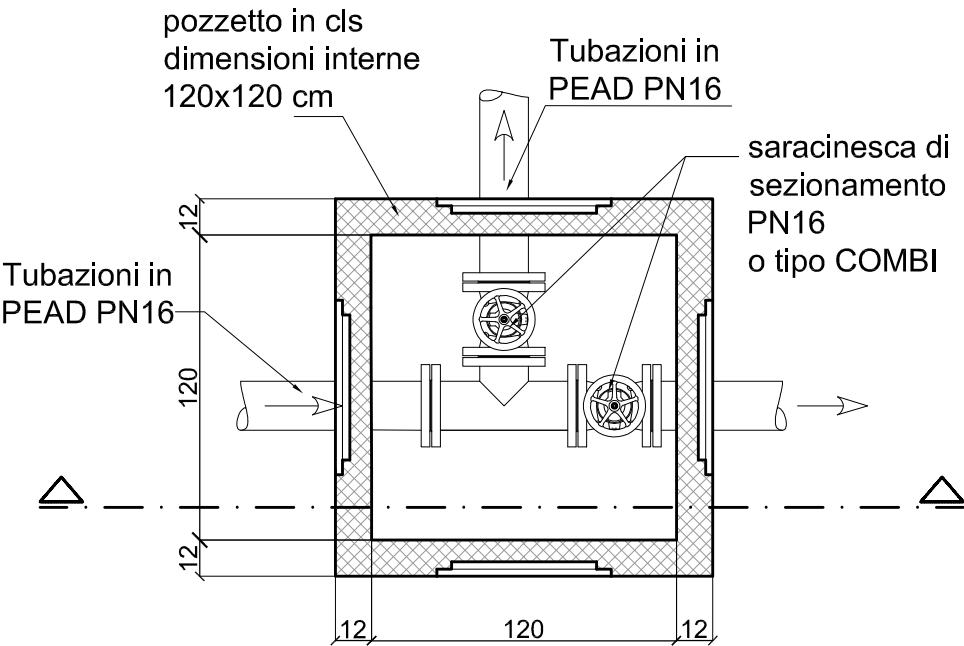
12 / 2018

SCALA

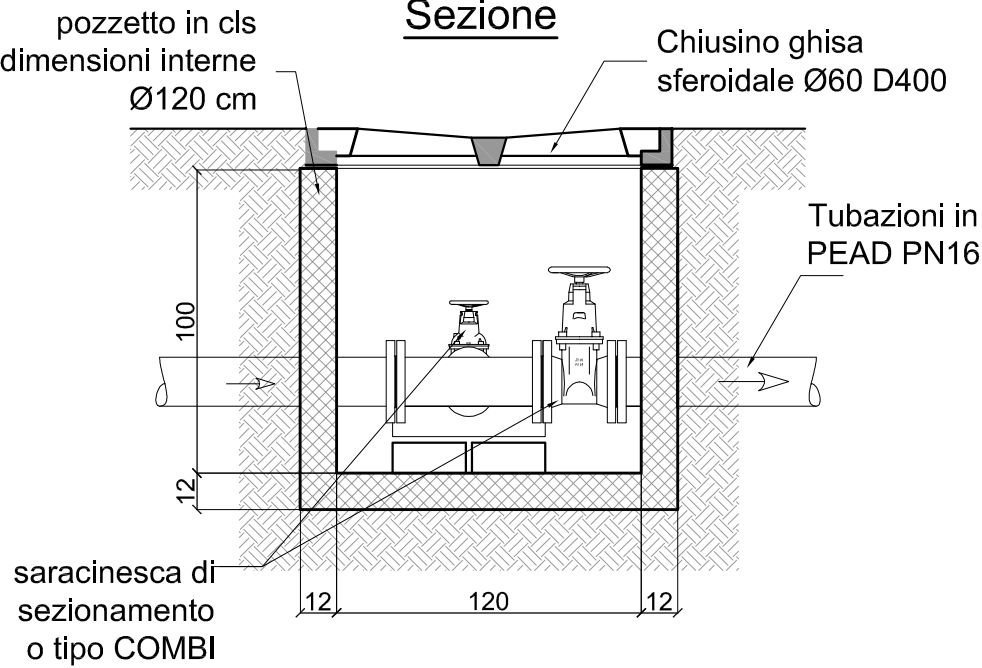
1:50

POZZETTO TIPO ACQUEDOTTO

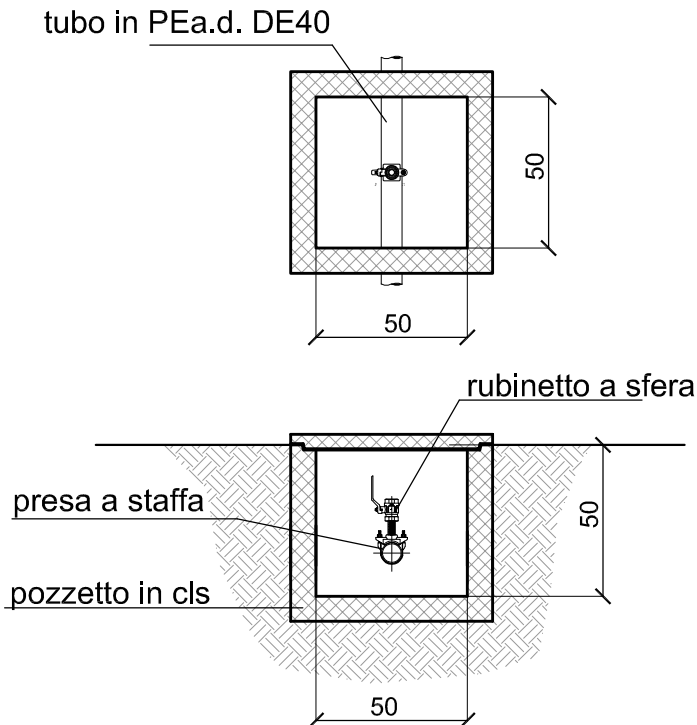
Pianta



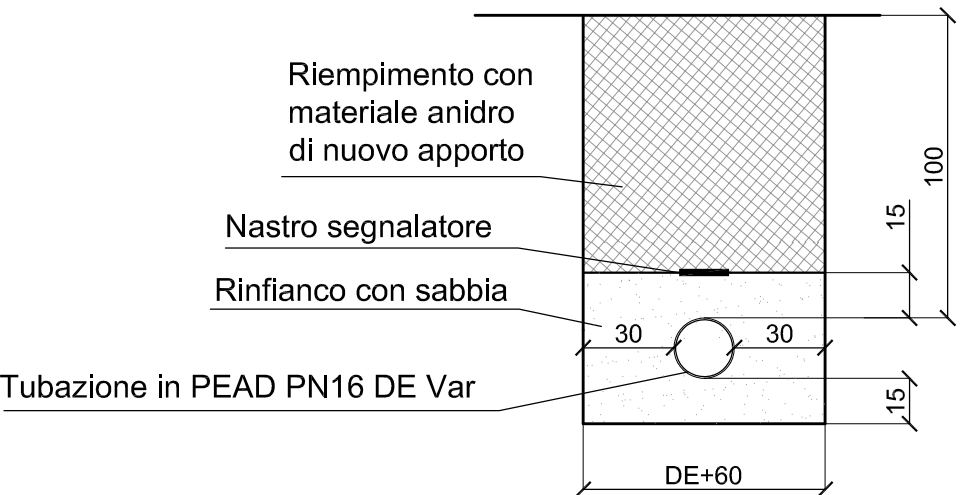
Sezione



POZZETTO DI DERIVAZIONE
PER PRESA IRRIGAZIONE MANUALE



SEZIONE TIPO COLLETTORI
ACQUEDOTTO PEAD PN16



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROponente



Progettisti



ELABORATO

07.23.05

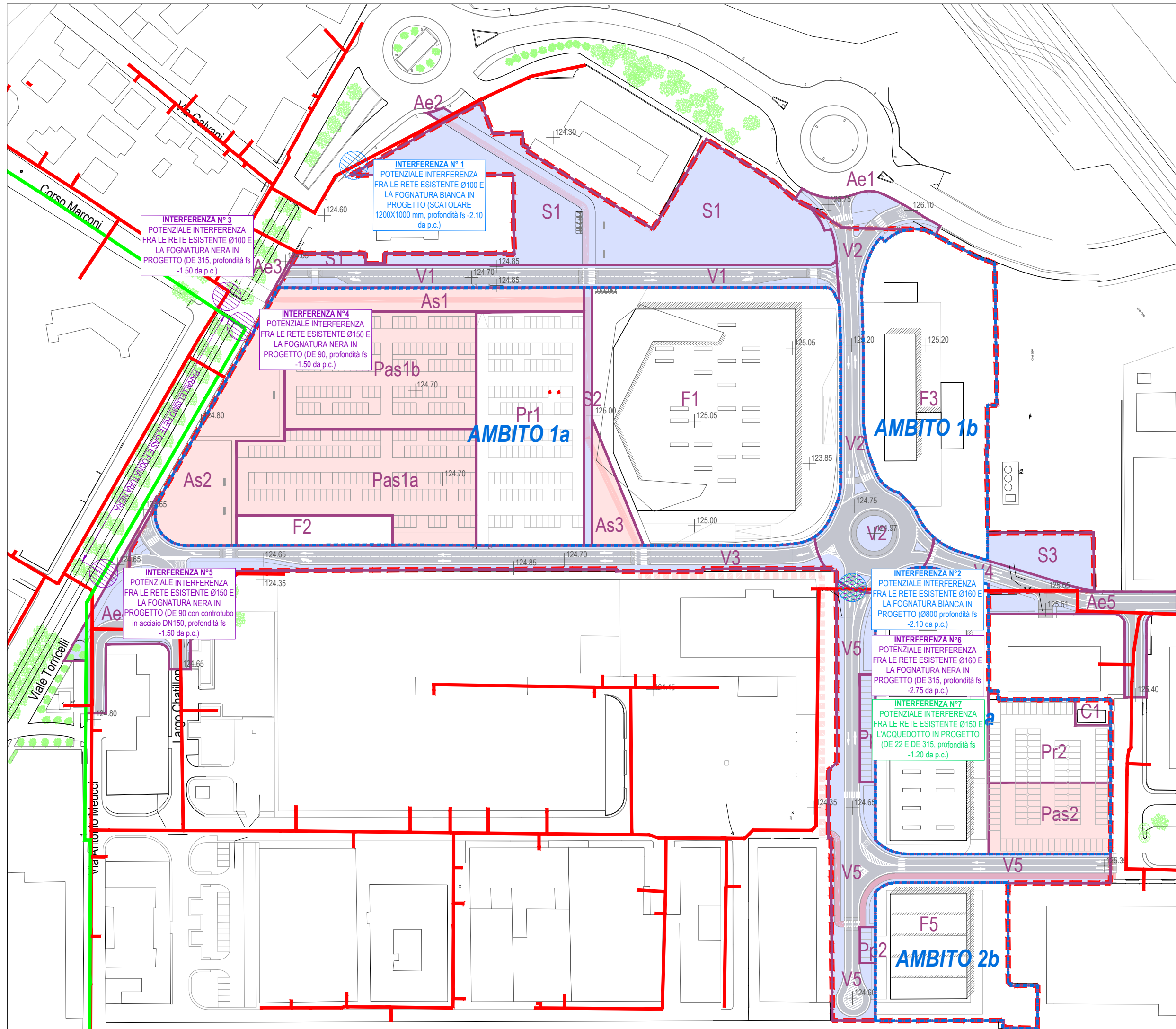
RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETI
IDRAULICHE - 5/5

DATA

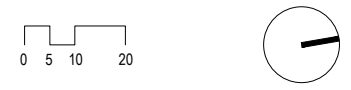
12 / 2018

SCALA

1:25



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - Rete Gas esistente BP
 - Rete Gas esistente MP



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2

AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA' (D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE

Novacoop

PROGETTISTI

ASTUDIO

ELABORATO

07.24.01

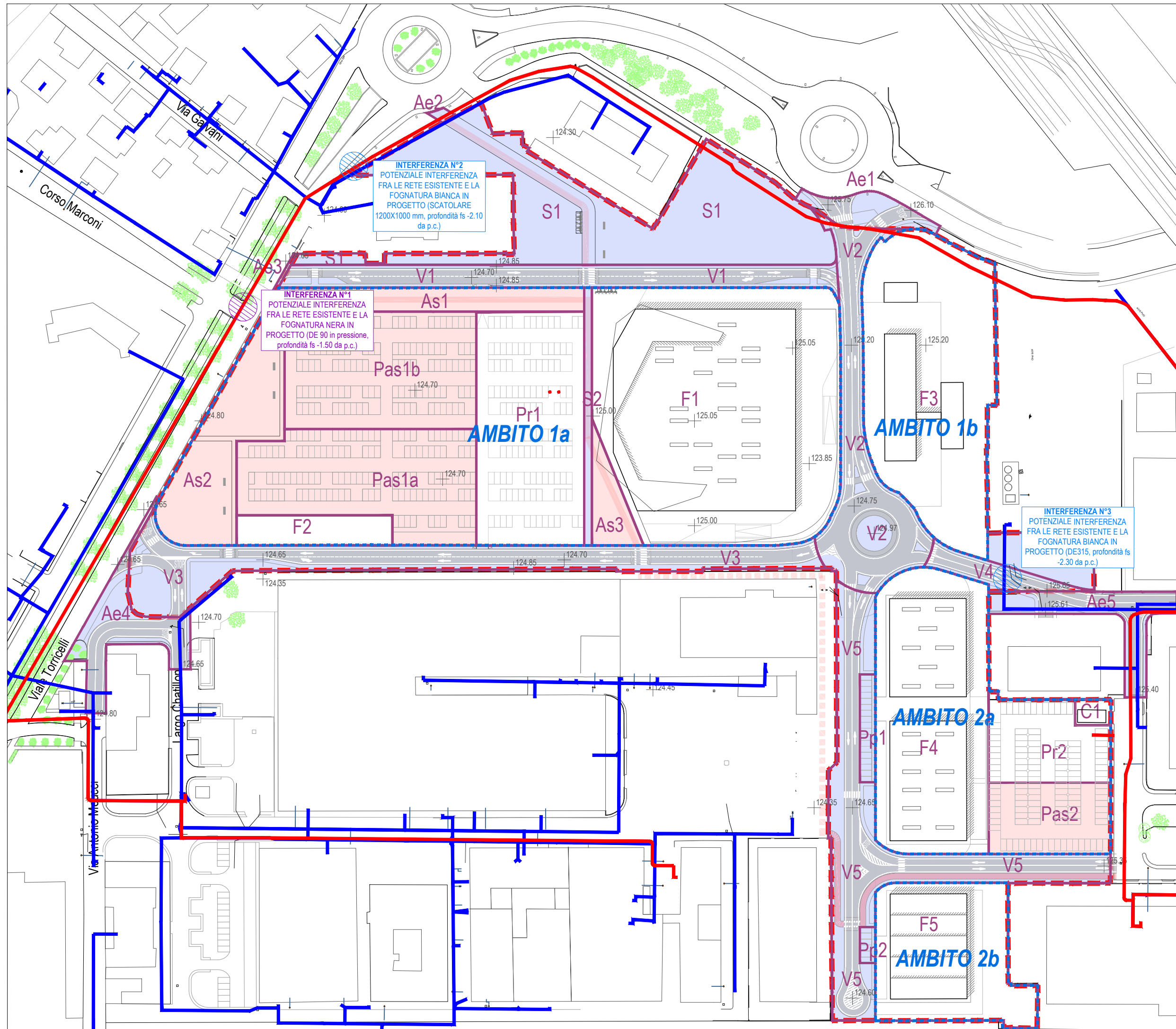
INTERFERENZE FRA I SOTTOSERVIZI ESISTENTI E LE RETI TECNOLOGICHE IN PROGETTO - RETE GAS

DATA

12/2018

SCALA

1:1.500



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - Rete elettrica MT esistente
 - Rete elettrica BT esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2
AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE
coop
Novacoop

PROGETTISTI
ASTUDIO
Alcova

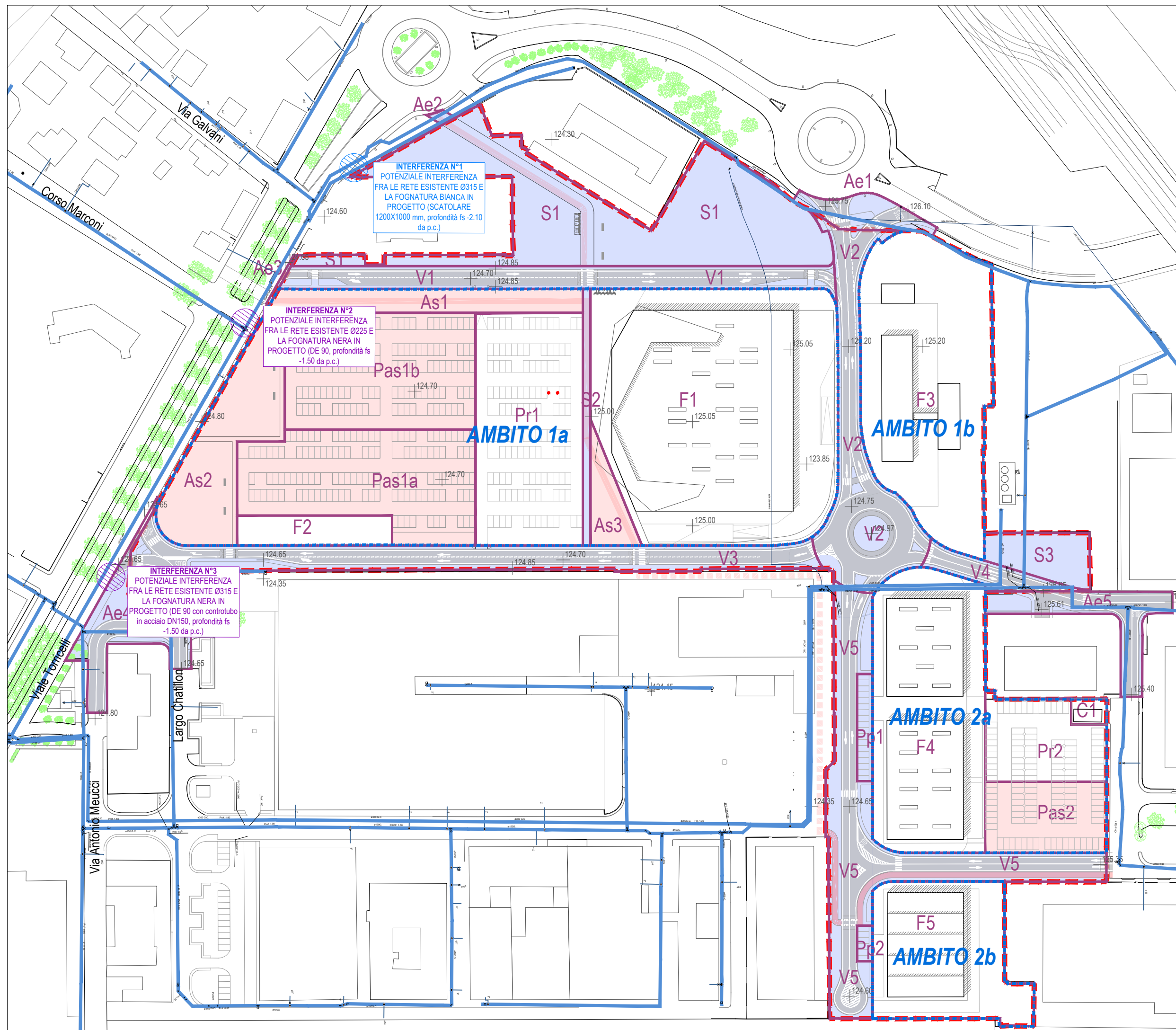
ELABORATO

07.24.02

INTERFERENZE FRA I SOTTOSERVIZI
ESISTENTI E LE RETI TECNOLOGICHE
IN PROGETTO - RETE MT/BT

DATA
12/2018

SCALA
1:1.500



- Legenda
- perimetro P.E.C.
 - perimetri Ambiti previsti nel P.E.C.
 - perimetri SubAmbiti previsti nel P.E.C.
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione a scomputo
 - Aree oggetto di opere di urbanizzazione non a scomputo
 - Rete Acquedotto Esistente



PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
AREA STRATEGICA MONTEFIBRE B2
AMBITI 1 e 2 - STUDIO DI FATTIBILITA'
(D.C.C n. 7 del 16/02/2017)

PROPONENTE
 Novacoop

PROGETTISTI
 ASTUDIO ALCANTARA

ELABORATO

07.24.03

INTERFERENZE FRA I SOTTOSERVIZI
ESISTENTI E LE RETI TECNOLOGICHE
IN PROGETTO - RETE ACQUEDOTTO

DATA
12/2018

SCALA
1:1.500