



COMUNE DI SALERNO  
SPORTELLO UNICO EDILIZIA

P.U.A. COMPARTO EDIFICATORIO CR\_17-18  
PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE



CR\_17-18 - PROGETTO

TAV.N. ELABORATO: Opere di Urbanizzazione - Stralcio 2 - AT\_R18 scala

FI.1 RETI FOGNARIE e RETE IDRICA  
Planimetria generale delle reti esistenti ed innesti di progetto 1:250

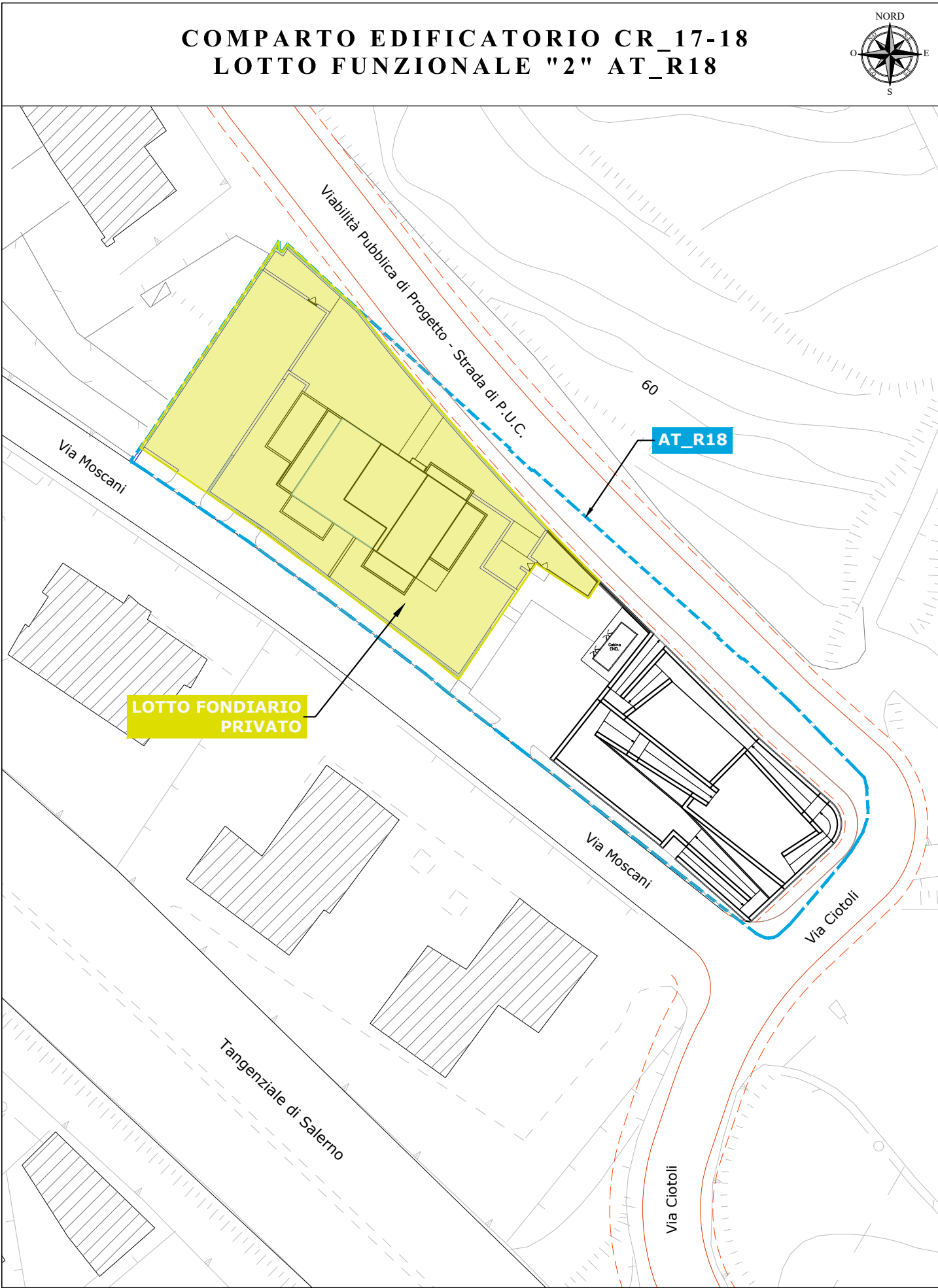
Soggetto Attuatore I Progettisti  
consorzio di urbanizzazione cr 17-18 ing. giuseppe de pascale - ing. michele lubritto

OPERATORE DATA: 01/01/2021 DIS./FILE:  
INDICE REVISIONE R 01 progetto

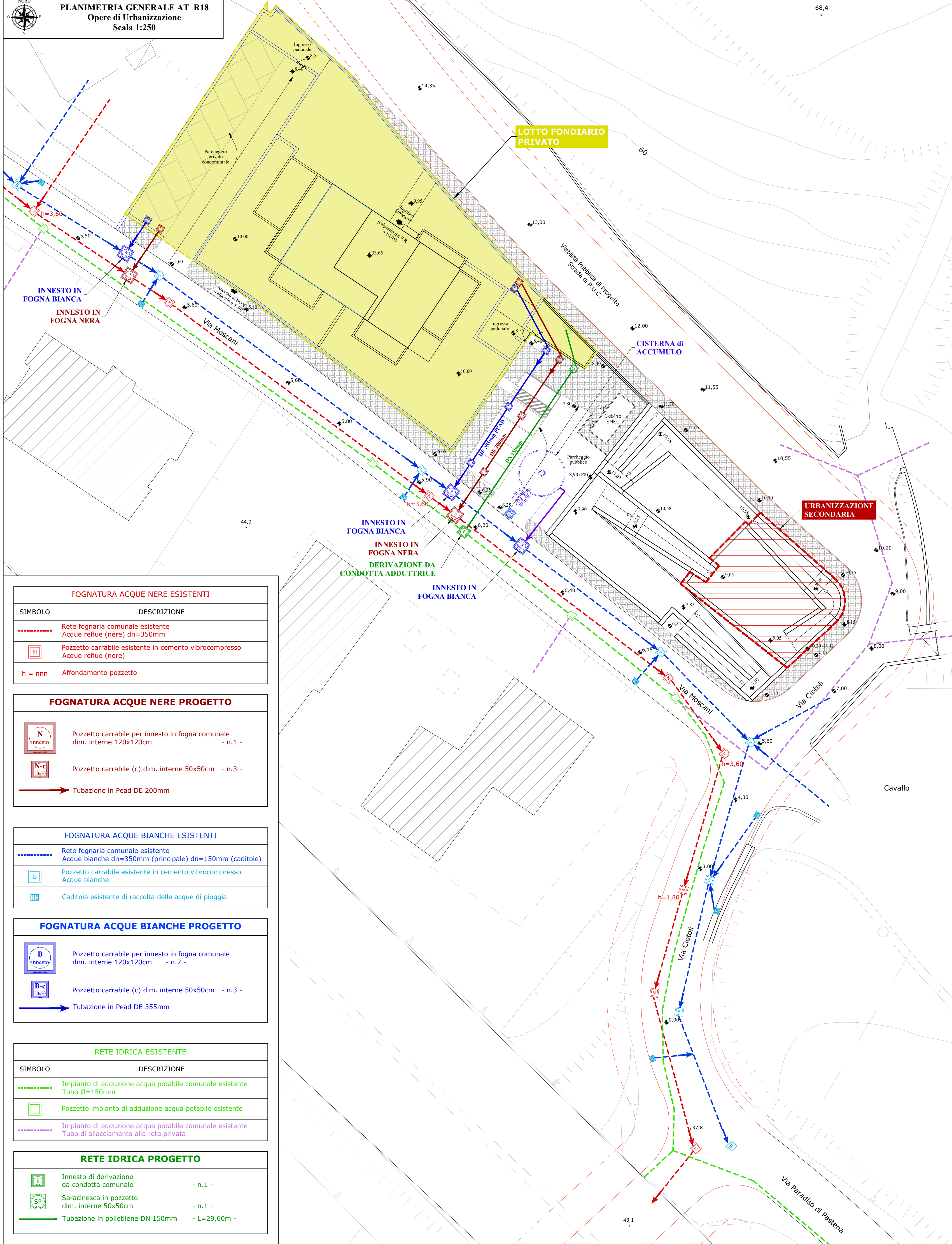
depascaleassociati  
architetturaingegneriaurbanistica

A norma di legge il presente elaborato non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi per usi diversi da quelli di destinazione senza l'autorizzazione scritta del titolare dello studio

COMPARTO EDIFICATORIO CR\_17-18  
LOTTO FUNZIONALE "2" AT\_R18



PLANIMETRIA GENERALE AT\_R18  
Opere di Urbanizzazione  
Scala 1:250



| FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTI |   |
|--------------------------------|---|
| SIMBOLO                        | DESCRIZIONE   |
|                                | Rete fognaria comunale esistente<br>Acque reflue (nere) dn=350mm              |
|                                | Pozzetto carrabile esistente in cemento vibrocompresso<br>Acque reflue (nere) |
| $h = nnn$                      | Affondamento pozzetto   |

| FOGNATURA ACQUE NERE PROGETTO |  |
|-------------------------------|--|
|                               | Pozzetto carrabile per innesto in fogna comunale<br>dim. interne 120x120cm - n.1 - |
|                               | Pozzetto carrabile (c) dim. interne 50x50cm - n.3 -                                |
|                               | Tubazione in Pead DE 200mm   |

| FOGNATURA ACQUE BIANCHE ESISTENTI |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Rete fognaria comunale esistente<br>Acque bianche dn=350mm (principale) dn=150mm (caditoie) |
|                                   | Pozzetto carrabile esistente in cemento vibrocompresso<br>Acque bianche                     |
|                                   | Caditoia esistente di raccolta delle acque di pioggia                                       |

| FOGNATURA ACQUE BIANCHE PROGETTO |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | Pozzetto carrabile per innesto in fogna comunale<br>dim. interne 120x120cm - n.2 - |
|                                  | Pozzetto carrabile (c) dim. interne 50x50cm - n.3 -                                |
|                                  | Tubazione in Pead DE 355mm   |

| RETE IDRICA ESISTENTE |  |
|-----------------------|--|
| SIMBOLO               | DESCRIZIONE  |
|                       | Impianto di adduzione acqua potabile comunale esistente<br>Tubo Ø=150mm                            |
|                       | Pozzetto impianto di adduzione acqua potabile esistente  |
|                       | Impianto di adduzione acqua potabile comunale esistente<br>Tubo di allacciamento alla rete privata |

| RETE IDRICA PROGETTO |   |
|----------------------|---|
|                      | Innesto di derivazione<br>da condotta comunale - n.1 -  |
|                      | Saracinesca in pozzetto<br>dim. interne 50x50cm - n.1 - |
|                      | Tubazione in polietilene DN 150mm - L=29,60m -          |