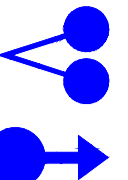
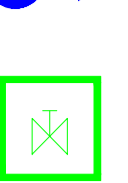

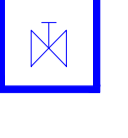


- LEGENDA :**
- Tubazione antincendio interrata in PEAD tipo 316 UNI 7611-7615 Sigma 80 PN16 Da 110
  - Tubazione acquedotto interrata in ghisa sferoidale Da 200 mm
  - Tubazione esistente
  -  Attacco multipunto VV FF DN 100 completo di due attacchi UNI 70
  -  Strada a colonna completo di cassetta per servizio
  -  Piazzello con sarneseica di intersezione impianto acquedotto
  -  Piazzello con sarneseica di intersezione impianto antincendio



COMUNE DI PONTEDERA  
Provincia di Pisa

URBANIZZAZIONE AREA INDUSTRIALE  
Località Gello - Pontedera (PI)

PROGETTO DEFINITIVO  
OPERE DI URBANIZZAZIONE

## PLANIMETRIA GENERALE Impianti Acquedotto e Antincendio

|  |            |             |                  |                           |
|--|------------|-------------|------------------|---------------------------|
| NOME FILE  |            | SCALA       | DATA REVISIONE A | ELABORATO N.              |
| xxxx xxx xxx xxx   |            | 7.3         | xxxxxxxxxxxx     |                           |
| REDATTO  | XXXXXXXXXX | CONTRIBUITO | XXXXXXXXXX       | REVISIONE                 |
|  |            |             |                  | DATA REV. 1 DESCR. REV. 1 |
|  |            |             |                  | DATA REV. 2 DESCR. REV. 2 |
|  |            |             |                  | DATA REV. 3 DESCR. REV. 3 |
| PROGETTISTA  | APPROVATO  | CONFERMATO  |                  |                           |
| <b>Dynatest</b>  | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX  |                  |                           |
| Per Sig. Massimo Neri<br>01/09/2018  | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX  |                  |                           |
| XXXXXXXXXX S.p.A.<br>Via Roma, 12<br>00187 Roma (RM)<br>Tel. 06/2012111 F.C.B.<br>2017/2018<br>XXXXXXXXXX W<br>www.dynatest.it | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX  |                  |                           |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO XXXXXXXXXXXXX   |            |             |                  |                           |