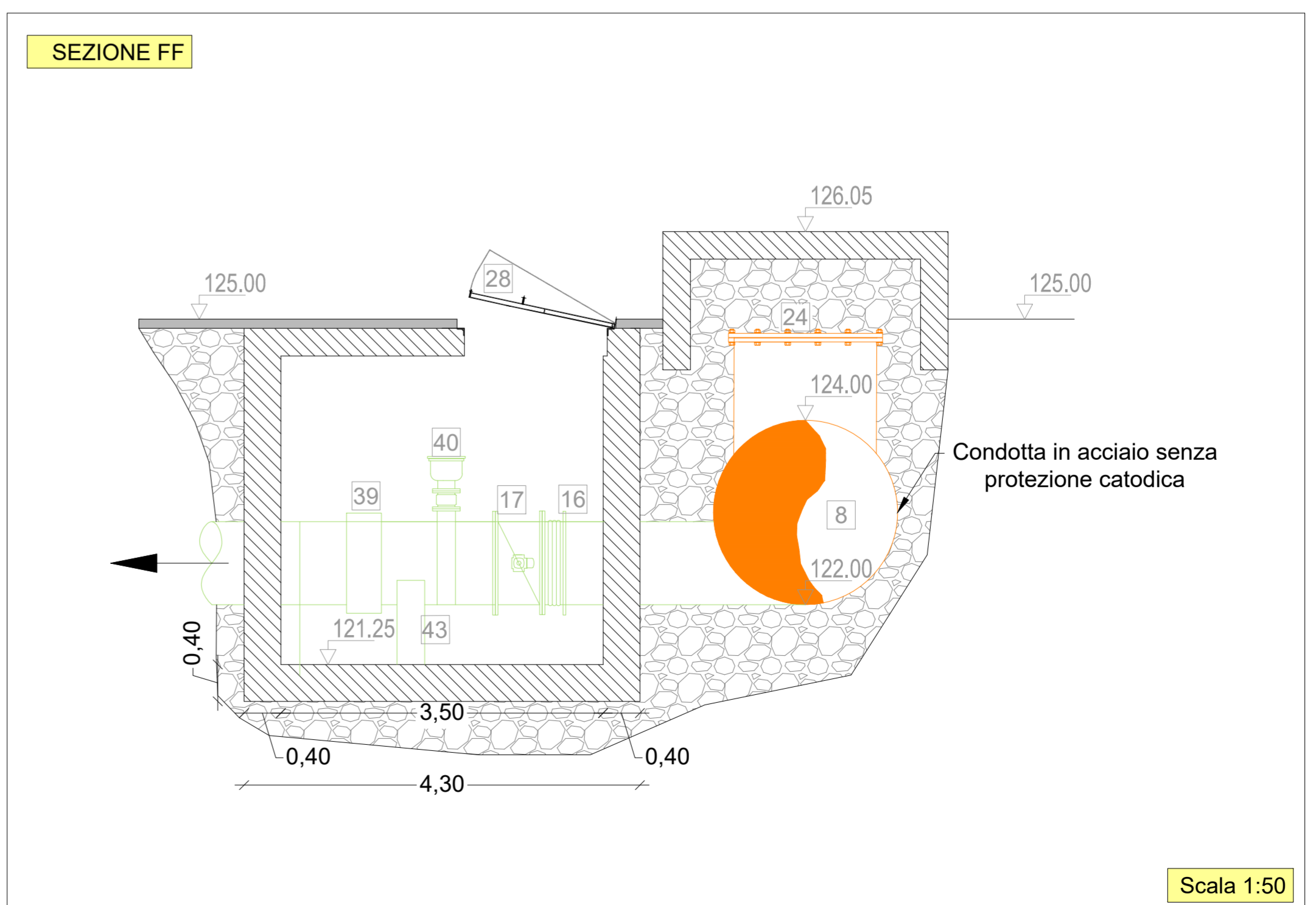
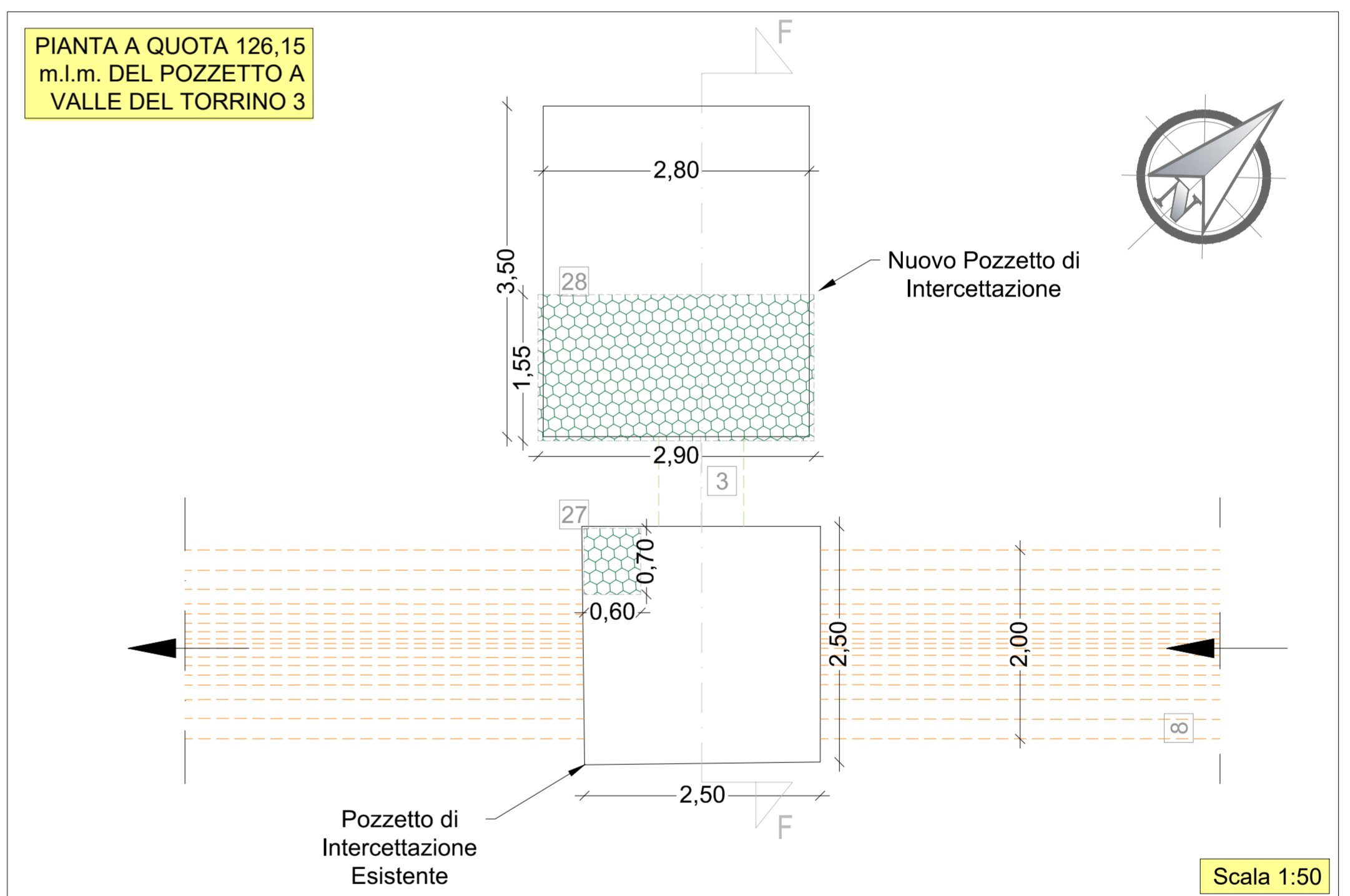
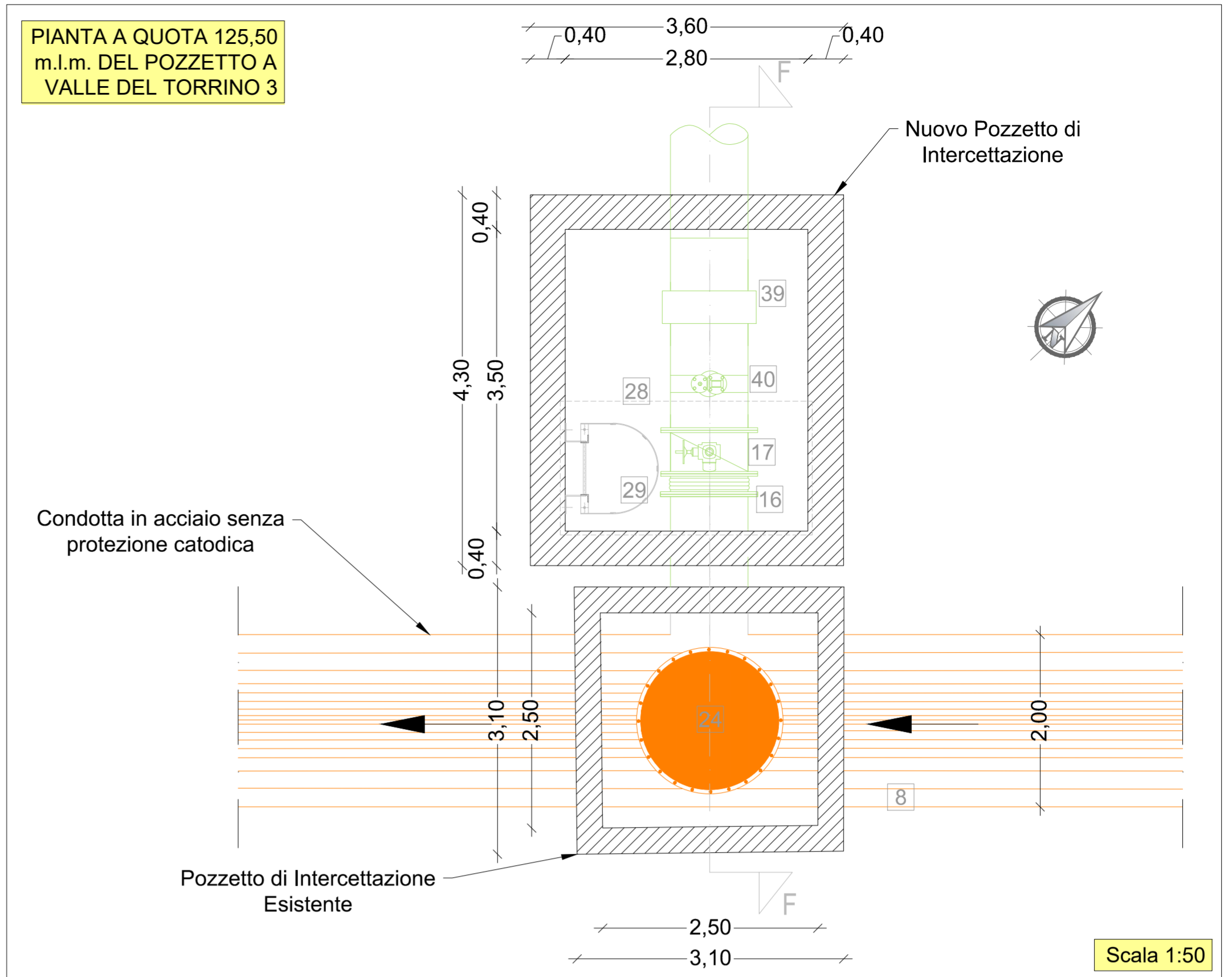


LEGENDA

- 1 Condotta in acciaio DN 1200 mm
  - 2 Condotta in acciaio DN 1000 mm
  - 3 Condotta in acciaio DN 900 mm
  - 4 Condotta in acciaio DN 1400 mm
  - 5 Condotta di acciaio DN 1300 mm
  - 6 Condotta di acciaio DN 450 mm
  - 7 Condotta di acciaio DN 800 mm
  - 8 Condotta in CAV DN 1400 mm
  - 9 Condotta in acciaio DN 400 mm
  - 10 Giunto di smontaggio a soffietto DN 1000
  - 11 Valvola a farfalla DN 1000
  - 12 Giunto di smontaggio a soffietto DN 800
  - 13 Valvola a farfalla DN 800
  - 14 Giunto di smontaggio a soffietto DN 450
  - 15 Valvola a farfalla DN 450
  - 16 Giunto di smontaggio a soffietto DN 900
  - 17 Valvola a farfalla DN 900
  - 18 Saracinesca di scarico DN 400
  - 19 Condotta di scarico DN 200
  - 20 Valvola a fuso DN 800
  - 21 Valvola a fuso DN 450
  - 22 Valvola a fuso DN 1400
  - 23 Valvola a fuso DN 900
  - 24 Tappo flangiato DN 1600
  - 25 Tappo flangiato DN 1000
  - 26 Tappo flangiato DN 900
  - 27 Botola di accesso e ispezione
  - 28 Botola di smontaggio apparecchiature
  - 29 Scala di accesso con gabbia metallica
  - 30 Pezzo speciale per cambio diametro DN 900/400
  - 31 Valvola a farfalla DN 400
  - 32 Giunto di smontaggio a soffietto DN 400
  - 33 Valvola a fuso DN 400
  - 34 Condotta di acciaio DN 400
  - 35 Saracinesca di scarico DN 100
  - 36 Condotta di scarico DN 100
  - 37 Pezzo speciale per cambio diametro DN 900/600
  - 38 Misuratore di portata DN 600
  - 39 Giunto dielettrico DN 900
  - 40 Sfiato DN 200
  - 41 Condotta in materiale plastico DN 400
  - 42 Grigliato in Orsogrill
  - 43 Sella di appoggio
  - 44 Valvola di sicurezza DN 400
- Tubazione esistente  
— Tubazione di progetto della II Interconnessione  
— Tubazione di progetto della I Interconnessione



**PIANO DEGLI INTERVENTI  
DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.  
2016 - 2019**

**PROGETTO DEFINITIVO  
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONE ED OFANTO - OPERE DI  
INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI  
DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA**

Il Responsabile del Procedimento  
*ing. Massimo MARRAS*

**PROGETTAZIONE**

Progettisti  
*ing. Rosaria ESPPOSITO (Responsabile del progetto)*  
*ing. Tommaso DI LEBBIA*  
*ing. Michelangelo GUASTAMACCIA*  
*ing. M. Alessandro SALIOLA*  
*geom. Giuseppe VALENTINO*  
*ing. Roberto LAVOPA*

Collaborazione alla progettazione  
*geom. Pietro SIMONE*

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
*ing. Massimo MARRAS*

**Il Direttore**  
*ing. Andrea VOLPE*

Elaborato

**Nuovo pozzetto in corrispondenza  
del Torrino 3 - piante e sezioni**

G.11.5

Codice Intervento P1292	Codice SAP: 21/16650	Prot. N. 45215 Data 14/07/2020	Scala: 1:50
-------------------------	----------------------	-----------------------------------	-------------

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo			

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 C.F. e P.IVA 0040000721 REA CCIAA di Bari n. 414092