

IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:
06b	Interferenze cavidotti e reticoli fluviali su base CTR - Rilievo fotografico e particolari

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_06b

Progettazione:	Committente:	
 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DAGRI DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI</p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Palchetti Piazzale delle Cascelle, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it</p>  <p>ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campeol Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it</p>  <p>STC</p>  <p>SE.ARCH S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Mob. 320 339 41 99 deleo@serviziarcheologia.com</p>	 <p>INDUSTRIAL SERVICES S.r.l. Via Allano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it</p> <p>Consulenza Scientifica: <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Amirante via Orabona 4 - 70126 Bari amirante@poliba.it</p></p>	 <p>TOZZIgreen TOZZI GREEN S.p.a. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel 0544 525311 Fax 0544 525319 info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it www.tozzigreen.com</p>  <p>Ordine Ingegneri della Provincia di Lecce Dott. Ing. Fabio Calcarella N° 1874</p> 

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green

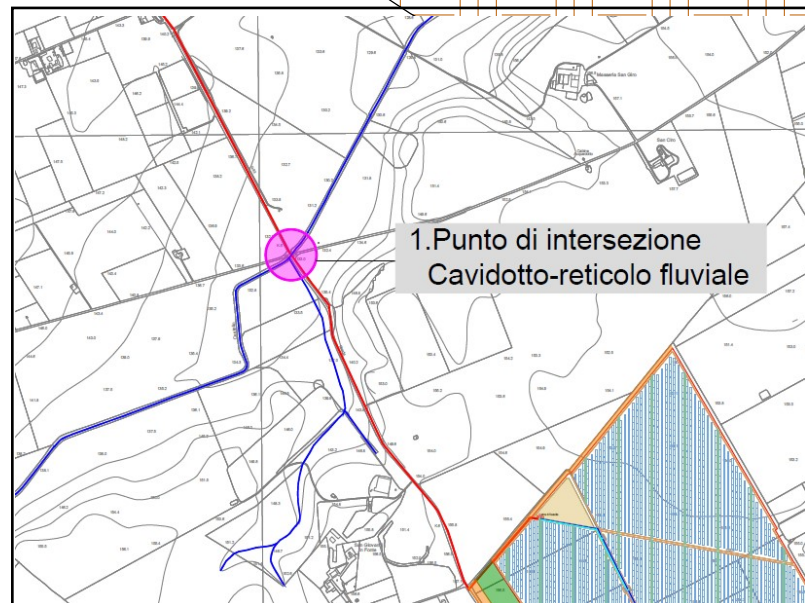
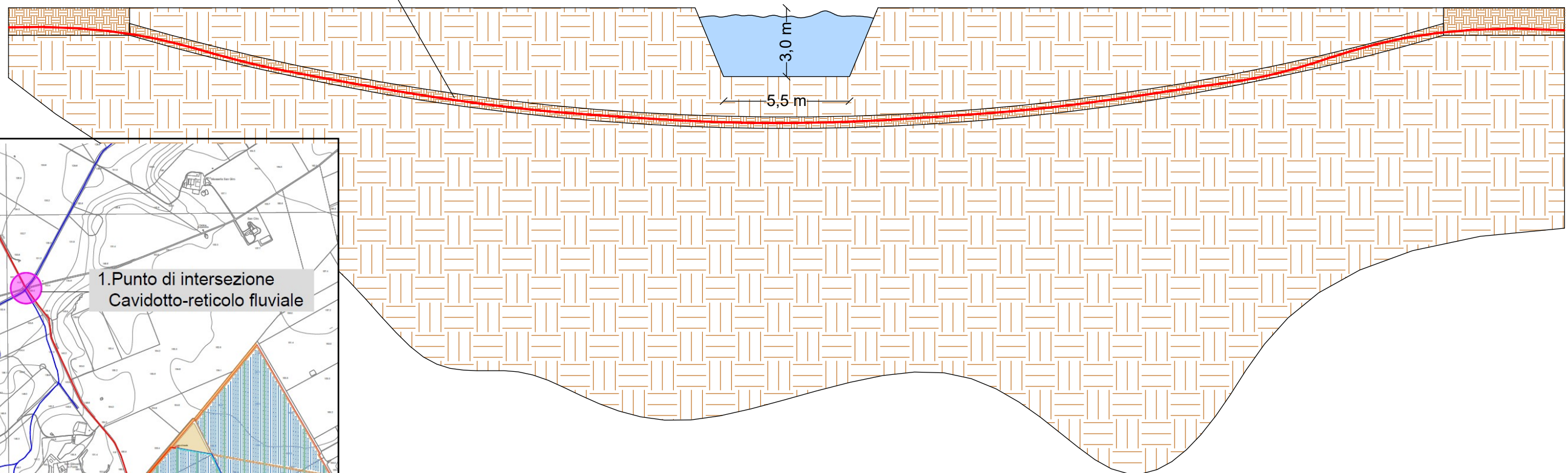
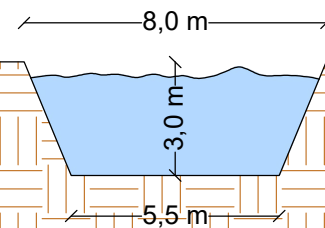
Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 1



Foto da rilievo

T.O.C.: sviluppo lineare 60 m
Franco al di sotto dell'alveo 1,7 m

Canale n. 1



Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 2 (inesistente)

Foto da rilievo stato dei luoghi



Foto 1



Foto 2



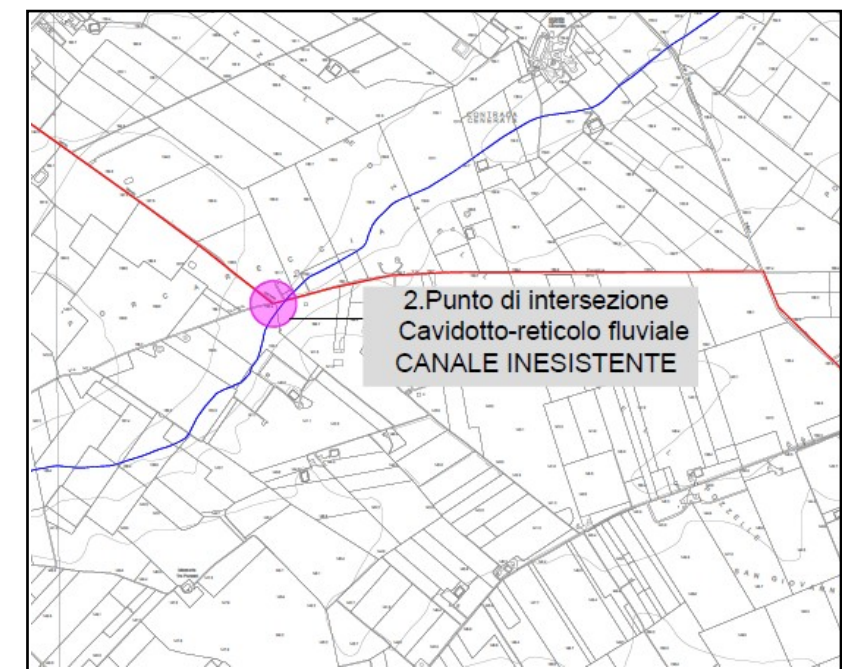
Foto 3



Foto 4



Foto 5



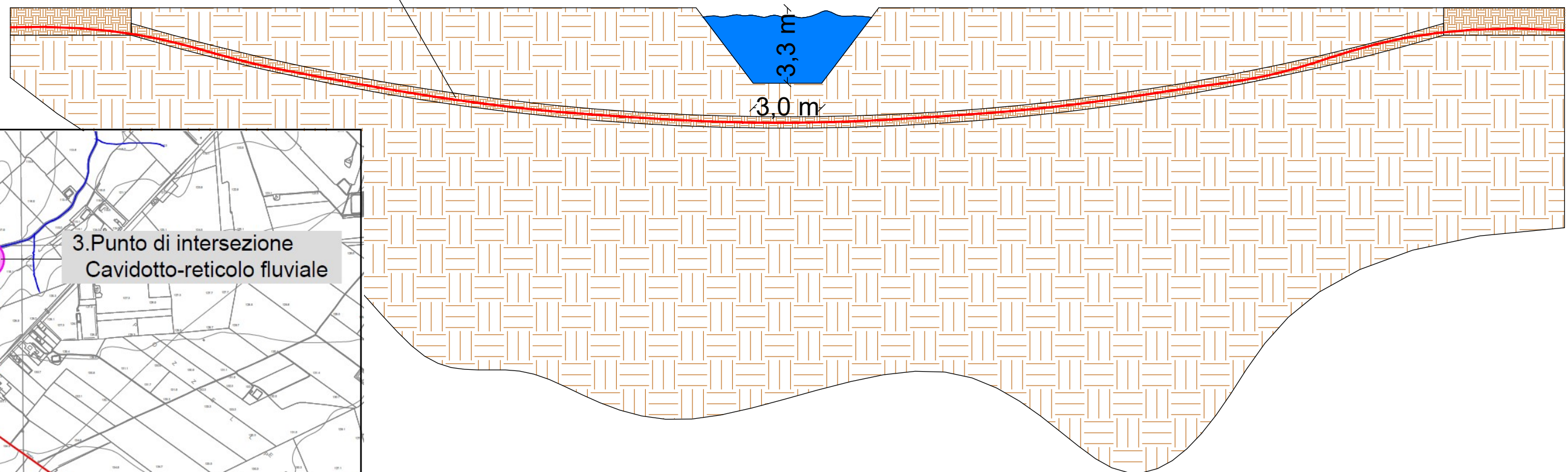
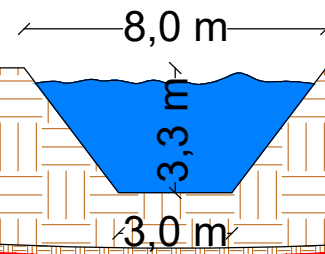
Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 3



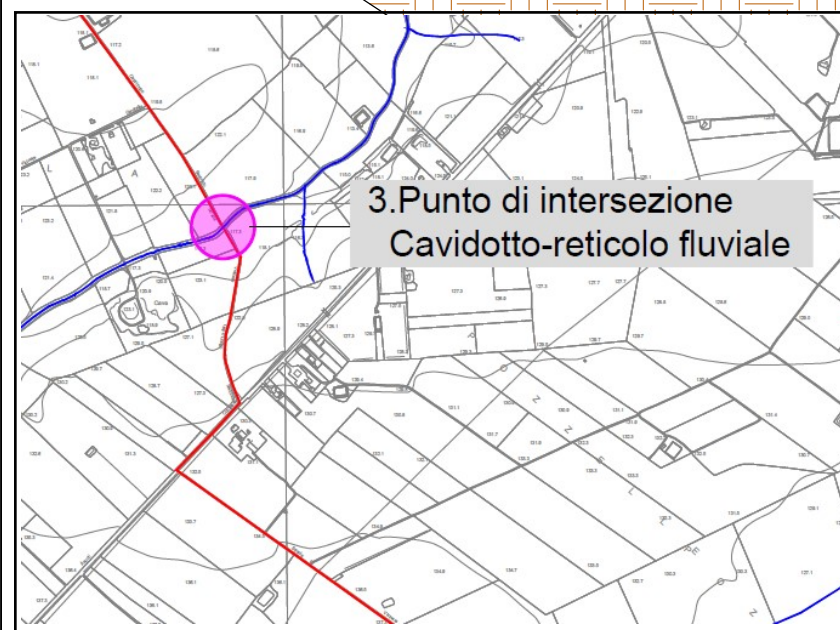
Foto da rilievo

T.O.C.: sviluppo lineare 60 m
Franco al di sotto dell'alveo 1,5 m

Canale n. 3



3. Punto di intersezione
Cavidotto-reticolo fluviale



Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 4 (inesistente)

Foto da rilievo stato dei luoghi



Foto 1



Foto 2



Foto 3



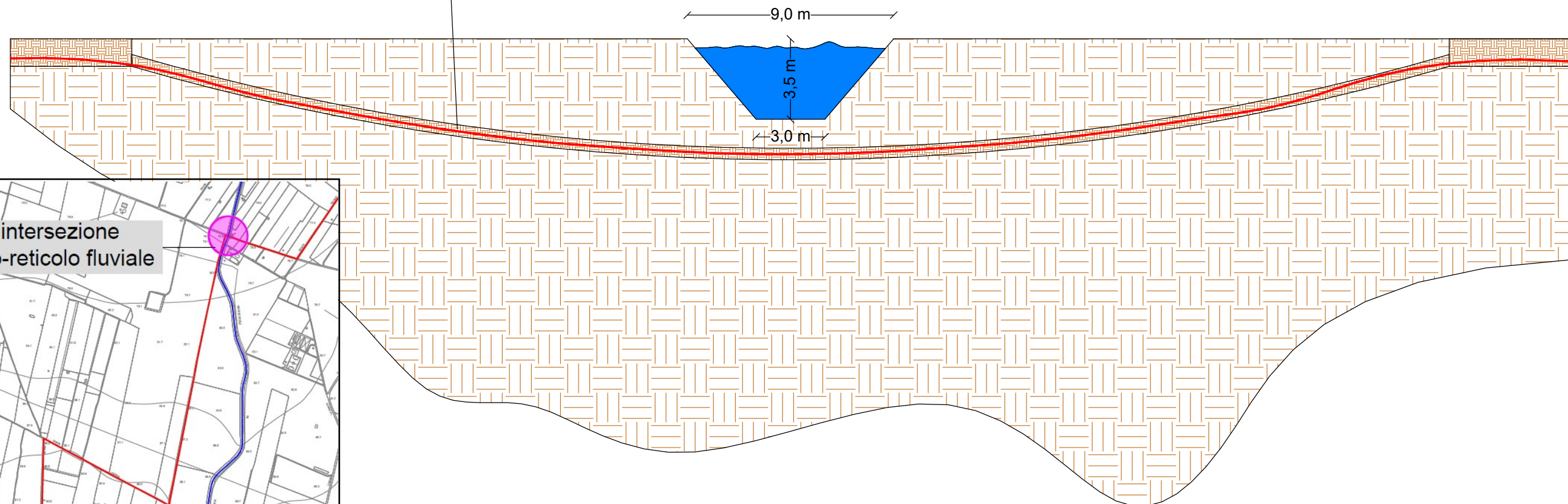
Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 5



Foto da rilievo

T.O.C.: sviluppo lineare 60 m
Franco al di sotto dell'alveo 1,3 m

Canale n. 5



Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 6 (inesistente)

Foto da rilievo stato dei luoghi



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

