

# 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:
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DAGRI DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI	<b>Università degli Studi di Firenze</b> Prof. Dott. Enrico Palchetti Piazzale delle Cascelle, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it	 <b>TOZZIgreen</b> 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
 <b>ALIA</b>	<b>ALIA Società Semplice</b> Prof. Dott. Giovanni Campeol Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it	<b>Industrial service S.r.l.</b> Via Allano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it
 <b>STC</b>	<b>Studio Tecnico Calcarella</b> Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	<b>Consulenza Scientifica:</b> <b>Politecnico di Bari</b> Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Amirante via Orabona 4 - 70126 Bari amirante@poliba.it
 <b>SE.ARCH</b> s.r.l.	<b>SE.ARCH- S.r.l.</b> Dott. Alessandro de Leo Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Mob. 320 339 41 99 deleo@serviziarcheologia.com	 ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE N° 1874 

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

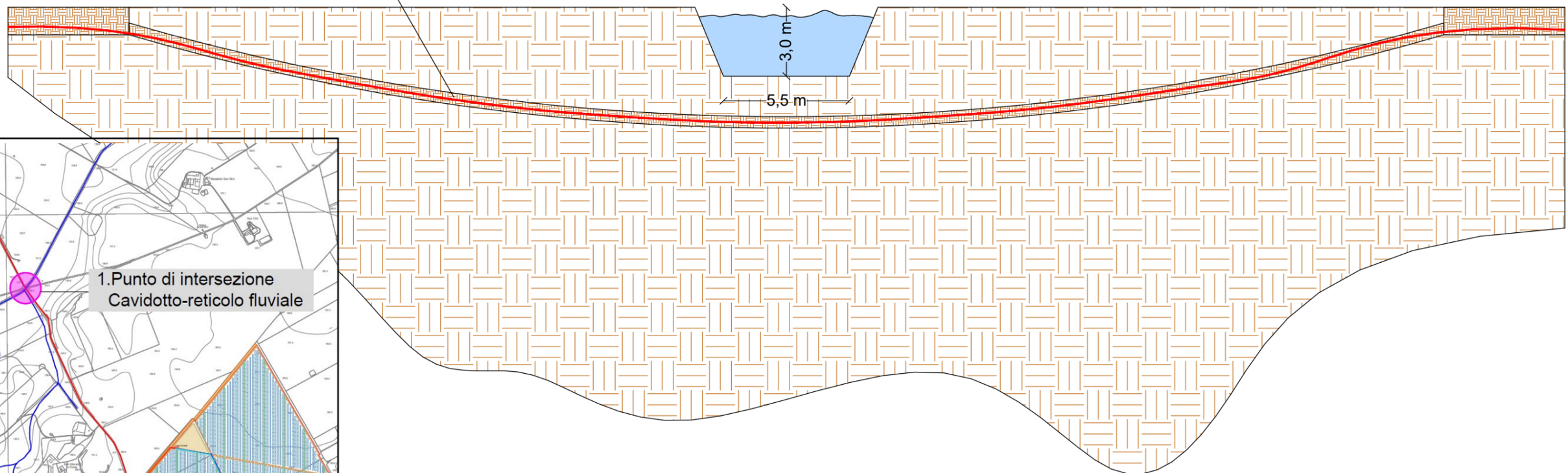
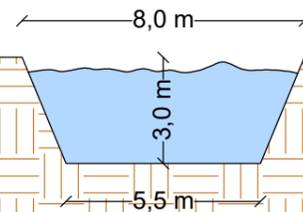
# Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 1



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



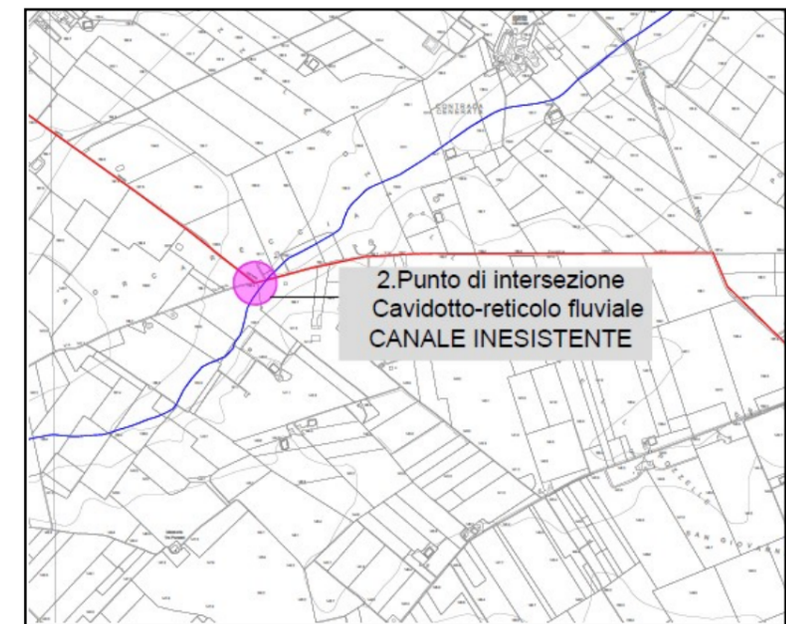
Foto 3



Foto 4



Foto 5



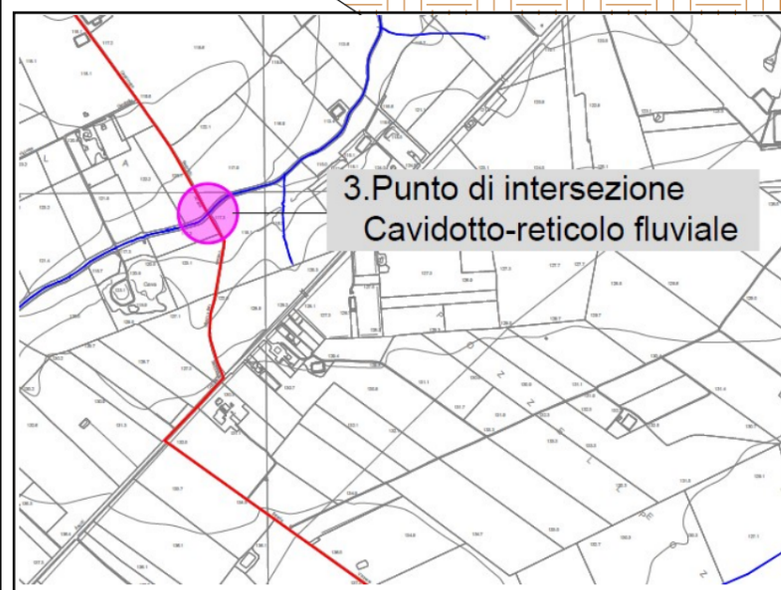
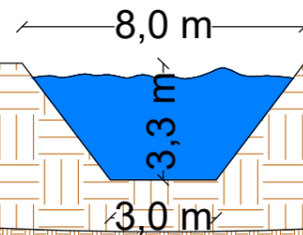
# Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 3



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



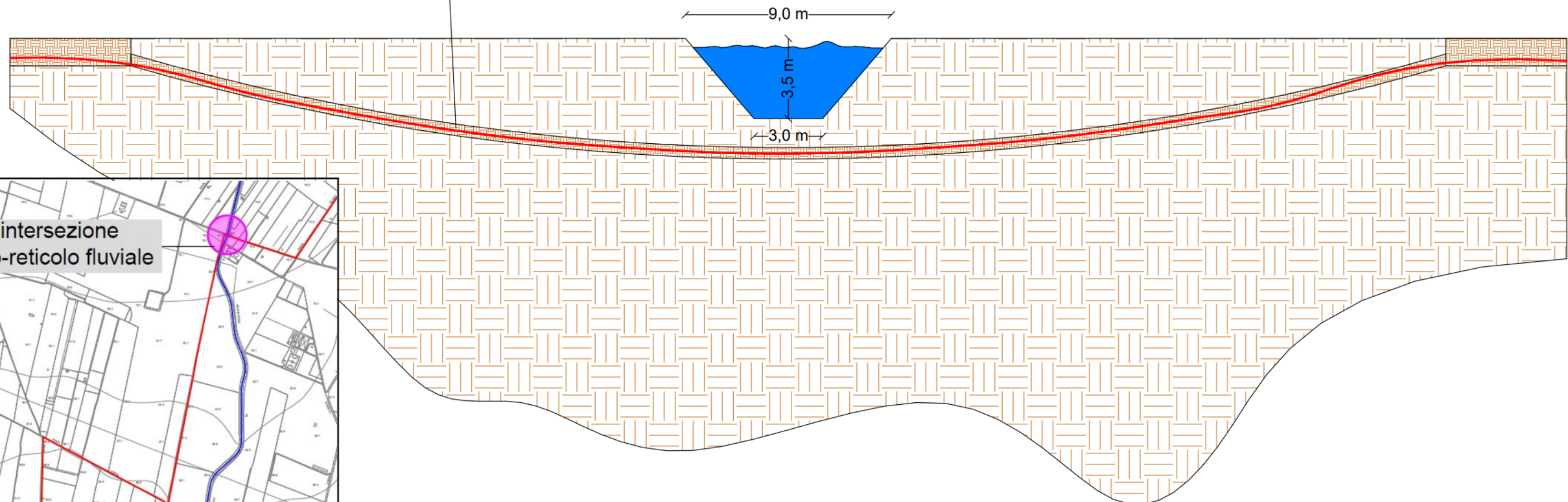
# Punto di intersezione con reticolo fluviale n. 5



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

