



LEGENDA

-  CONDOTTA DORSALE
-  CONDOTTA ADDUTTRICE
-  CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE
-  POZZO DI PRELIEVO
-  VASCA DI ACCUMULO
-  IMPIANTO LUISOLAR
-  ELETTRODOTTO
-  FASCIA DI RISPETTO POZZO (RAGGIO 200 m.)

LE ATTIVITA' RELATIVE ALL'ASPETTO AGRIVOLTAICO NON INTERFERISCONO CON LA FALDA IDRICA E NON COMPORTANO IMPATTI INOLTRE COME INDICATO DALLA PUBBLICAZIONE:
 "LA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE EROGATA DALL'ACQUEDOTTO DI TORTONA" DOCUMENTO INFORMATIVO DEL 2021.
 I POZZI POTABILI COMUNALI POSTI ALLA SINISTRA DEL TORRENTE SCRIVIA ATTINGONO AD UNA FALDA LOCALIZZATA IN UNA POSIZIONE INFERIORE RISPETTO A QUELLA FREATICA (17-21-30 m DI PROFONDITÀ)

Regione Piemonte
 Provincia di Alessandria
 Comune di Tortona



Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico
 nel comune di Tortona
 Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW

 <p>Committente: LUISOLAR ENERGY S.R.L. Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9 40127 - Bologna (BO) P.IVA: 03920631201</p>	<p>Comune di Tortona</p> 
 <p>INTEGRA s.r.l. Società di Ingegneria sede operativa: Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL) tel. 0131.863490 - fax 0131.1926520 e-mail: integra@integraingegneria.it</p> <p>Progettazione generale e opere civili:</p> 	<p>FAROGB società di ingegneria</p> <p>FAROGB s.r.l. Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli Corso Unione Sovietica 612/15B - 10135 Torino (To) P.IVA 09816980016</p> <p>Progettazione elettrica:</p> 
<p>TITOLO: URBANIZZAZIONI:RETE ACQUEDOTTO PRG ELABORATO 2.6.3 - PARTICOLARE POZZO</p>	
<p>Scala: 1:10.000 Tavola: C.24</p>	
<p>Rev. A Data GENNAIO 2023 Redatto da: PROIETTI Controllato da: CASTAGNELLO Approvato da: CASTAGNELLO</p>	
<p>AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O COMUNQUE RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE</p>	