



|                       |                              |                 |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|
| Area Impianto         | Elettr. AT                   | H2              |
| Area Agricola Esterna | Elettr. AT - Terna           | BESS            |
|                       | Elettr. AT interrato - Terna | SE Estensione   |
|                       | Elettrodotto MT Interrato    | SSE Area Comune |
|                       |                              | SSE Proponente  |
|                       |                              | SSE             |

studioTECNICO  
 ing. Marco BALZANO  
 STUDIO TECNICO ing. Marco Balzano  
 ing. Marco Balzano  
 studiotecnico@ingmarcobalzano.com  
 www.ingbalzano.com

STUDIO TECNICO ing. Marco Balzano  
 ing. Marco Balzano  
 STUDIO TECNICO ing. Marco Balzano  
 ing. Marco Balzano  
 STUDIO TECNICO ing. Marco Balzano  
 ing. Marco Balzano



|  |                     |
|--|---------------------|
| URBA-I 130108 s.r.l.   | 12/10/23            |
| Project: Progetto Agrovoltaico Accoppiato ad un Sistema Bes e ad un Impianto di Produzione di Idrogeno Verde | NA                  |
| Designer: ing. Marco G. Balzano  | BY                  |
| Order: Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9341  | Date:               |
| Object: Inquadramento Catastula  | PROGETTO DEFINITIVO |

|             |            |
|-------------|------------|
| Date:       | 12/10/2023 |
| Scale:      | 1:50.000   |
| Project No: | SV664      |
| Drawing No: | 1.14       |
| Revision:   | RO         |