



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

- A, Centro Storico
- B, Residenziale attuale
- C1, Residenziale progetto C1
- C2, Residenziale progetto C2
- C3, Residenziale progetto C3
- C4, Residenziale progetto C4
- E1, Zona Agricola E1
- E2, Zona Agricola tutelata E2
- F1, STANDARD URBANISTICI
- F2, Attrezzature Imp. Interesse generale
- H, Zona Ospedaliera
- P, Area Parcheggio
- STR/ES, Strada esistente
- VP, Verde Pubblico Semplice
- VR, Verde Rispetto
- ZC, Zona C = Area fondiaria
- ZI, Zona Industriale
- ZD, Zona D = Area Fondiaria
- ACQ, ACQUE

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



RO	Prima Emissione	NA	12/10/23
Rev:	Descrizione:	BY:	Date:
Stato:	PROGETTO DEFINITIVO		
Obj:	Inquadramento PRG Deliceto		

URBA-I 130108 s.r.l.  
 Project: Progetto Agrovoltaico Accoppiato ad un Sistema Bas e ad un Impianto di Produzione di Idrogeno Verde  
 Designer: ing. Marco G. Balzano  
 Ordine degli Ingegneri di Bari n. 9341

Date: 12/10/2023  
 Scala: 1:50.000  
 Revision: RO  
 Project No: SV664  
 Drawing No: 1.16