



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

PAI Pericolosità Idraulica

- AP
- MP
- BP

PAI Pericolosità Geomorfologica

- PG1
- PG2
- PG3

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via G. Cesare, 10 - 70139 Bari (BA)
 studiotecnico@ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com



RO	Prima Emissione	MA	12/10/23
Rev:		BY:	Date:
Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO		
Obj:	Inquadramento PAI		

URBA-I 130108 s.r.l.
 Project: Progetto Agro fotovoltaico Accoppiato ad un Sistema Bes 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:	1.06