



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

FER Puglia
Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.

S.I.C. Pradolente
Z.P.S.

Zone Ramsar

Zone I.B.A.

call other values

Versanti

Siti UNESCO
ALBEROBELLO
ANDRIA
MONTE

Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

Ate B

Ate A

Rischio

Pericolosità idraulica

Pericolosità geomorfologica

Rischio idraulico

Pericolosità idraulica

Fascia di riassetto fluviale

Rischio idrogeologico e pericolosità

Tempo di ritorno 500 anni

Tempo di ritorno 30 anni

Tempo di ritorno 200 anni

Lame e gravine

Interazioni con P/P - I Paduli

Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)

Grotte con buffer di 100 m.

Zone interne ai coni (6 Km)

Coni visuali (6 Km)

Zone interne ai coni (4 Km)

Coni visuali (4 Km)

Zone interne ai coni (10 Km)

Coni visuali (10 Km)

Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs-42/04)

Zone archeologiche con buffer di 100 m.

Tratturi con buffer di 100 m.

Territori costieri fino a 300 m.

Territori contermini ai laghi fino a 300 m.

Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.

Boschi con buffer di 100 m.

Aree Protette Nazionali-Regionali

Ulteriori siti

Sistema di naturalità

Nuclci naturali isolati

Connessioni

Aree tampone

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
www.fhgbalzano.com

STUDIOTECHNICO
ing. Marco BALZANO
SERVIZI TECNICI INERENTI

Septem

RO	Prima Emissione	NA	12/10/23	Date:
		Rev:		
		Stato:		
		Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO	
		Object:	Inquadramento NoFER	

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: 1.08