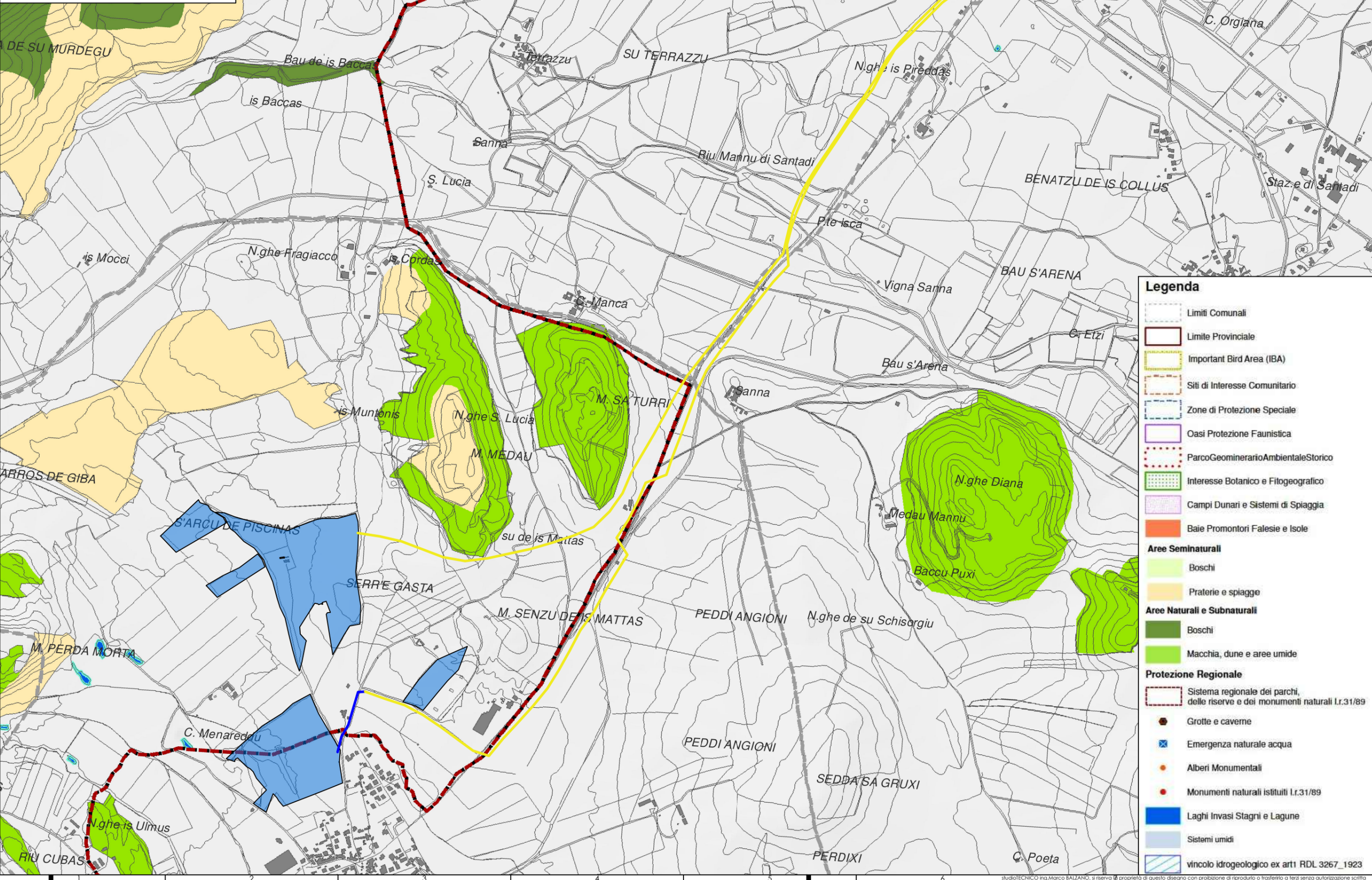


**AREA PROGETTO**

**ELETTRODOTTO AEREO**

**ELETTRODOTTO INTERRATO**

**CABINA PRIMARIA**



**Legenda**

- Limiti Comunali
- Limite Provinciale
- Important Bird Area (IBA)
- Siti di Interesse Comunitario
- Zone di Protezione Speciale
- Oasi Protezione Faunistica
- Parco Geominerario Ambientale Storico
- Interesse Botanico e Fitogeografico
- Campi Dunari e Sistemi di Spiaggia
- Baie Promontori Falesie e Isole

**Aree Seminaturali**

- Boschi
- Praterie e spiagge

**Aree Naturali e Subnaturali**

- Boschi
- Macchia, dune e aree umide

**Protezione Regionale**

- Sistema regionale dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali Lr.31/89
- Grotte e caverne
- Emergenza naturale acqua
- Alberi Monumentali
- Monumenti naturali istituiti Lr.31/89
- Laghi Invasi Stagni e Lagune
- Sistemi umidi
- vincolo idrogeologico ex art1 RDL 3267\_1923

studioTECNICO  
ing. MARCO BALZANO  
Cancello Rotto, 03  
70125 Bari (BA)  
studio@ingmarcobalzano.com  
www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO  
ing. MARCO BALZANO  
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

RO	Progetto Definitivo	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO
Rev.	Status:	Rev.	Date:
MBG	02/02/2022		

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L.  
C.so Giuseppe Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)

Project: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY  
SCALE

Design: ing. Marco Balzano  
Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 02/02/2022

Scala: 1:13.000 Revision: RO

Project No: SV.671

Drawing No: I.08c

studioTECNICO ing. MARCO BALZANO, si riserva la proprietà di questo disegno con proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta