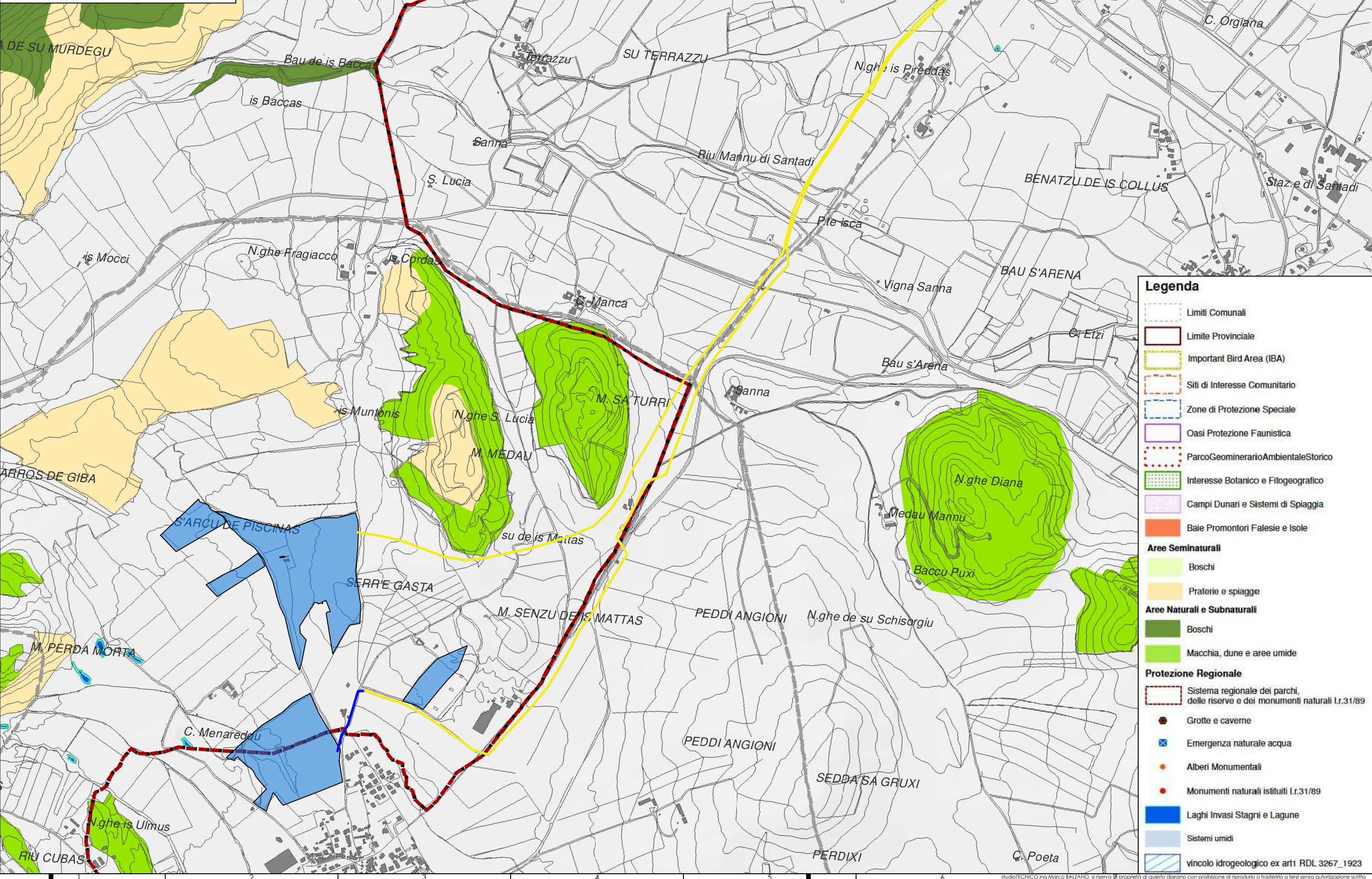


AREA PROGETTO

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

STUDIOTECHNICO
ing. MARCO BALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

MBG	02/02/2022	Date:
Rev.	01	Descrizione:
Rev.	02	Descrizione:
Rev.	03	Descrizione:
Rev.	04	Descrizione:
Rev.	05	Descrizione:
Rev.	06	Descrizione:
Rev.	07	Descrizione:
Rev.	08	Descrizione:
Rev.	09	Descrizione:
Rev.	10	Descrizione:
Rev.	11	Descrizione:
Rev.	12	Descrizione:
Rev.	13	Descrizione:
Rev.	14	Descrizione:
Rev.	15	Descrizione:
Rev.	16	Descrizione:
Rev.	17	Descrizione:
Rev.	18	Descrizione:
Rev.	19	Descrizione:
Rev.	20	Descrizione:
Rev.	21	Descrizione:
Rev.	22	Descrizione:
Rev.	23	Descrizione:
Rev.	24	Descrizione:
Rev.	25	Descrizione:
Rev.	26	Descrizione:
Rev.	27	Descrizione:
Rev.	28	Descrizione:
Rev.	29	Descrizione:
Rev.	30	Descrizione:
Rev.	31	Descrizione:
Rev.	32	Descrizione:
Rev.	33	Descrizione:
Rev.	34	Descrizione:
Rev.	35	Descrizione:
Rev.	36	Descrizione:
Rev.	37	Descrizione:
Rev.	38	Descrizione:
Rev.	39	Descrizione:
Rev.	40	Descrizione:
Rev.	41	Descrizione:
Rev.	42	Descrizione:
Rev.	43	Descrizione:
Rev.	44	Descrizione:
Rev.	45	Descrizione:
Rev.	46	Descrizione:
Rev.	47	Descrizione:
Rev.	48	Descrizione:
Rev.	49	Descrizione:
Rev.	50	Descrizione:
Rev.	51	Descrizione:
Rev.	52	Descrizione:
Rev.	53	Descrizione:
Rev.	54	Descrizione:
Rev.	55	Descrizione:
Rev.	56	Descrizione:
Rev.	57	Descrizione:
Rev.	58	Descrizione:
Rev.	59	Descrizione:
Rev.	60	Descrizione:
Rev.	61	Descrizione:
Rev.	62	Descrizione:
Rev.	63	Descrizione:
Rev.	64	Descrizione:
Rev.	65	Descrizione:
Rev.	66	Descrizione:
Rev.	67	Descrizione:
Rev.	68	Descrizione:
Rev.	69	Descrizione:
Rev.	70	Descrizione:
Rev.	71	Descrizione:
Rev.	72	Descrizione:
Rev.	73	Descrizione:
Rev.	74	Descrizione:
Rev.	75	Descrizione:
Rev.	76	Descrizione:
Rev.	77	Descrizione:
Rev.	78	Descrizione:
Rev.	79	Descrizione:
Rev.	80	Descrizione:
Rev.	81	Descrizione:
Rev.	82	Descrizione:
Rev.	83	Descrizione:
Rev.	84	Descrizione:
Rev.	85	Descrizione:
Rev.	86	Descrizione:
Rev.	87	Descrizione:
Rev.	88	Descrizione:
Rev.	89	Descrizione:
Rev.	90	Descrizione:
Rev.	91	Descrizione:
Rev.	92	Descrizione:
Rev.	93	Descrizione:
Rev.	94	Descrizione:
Rev.	95	Descrizione:
Rev.	96	Descrizione:
Rev.	97	Descrizione:
Rev.	98	Descrizione:
Rev.	99	Descrizione:
Rev.	100	Descrizione:

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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
SCALE

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 riprodurre o trasferire a terzi senza autorizzazione scritta