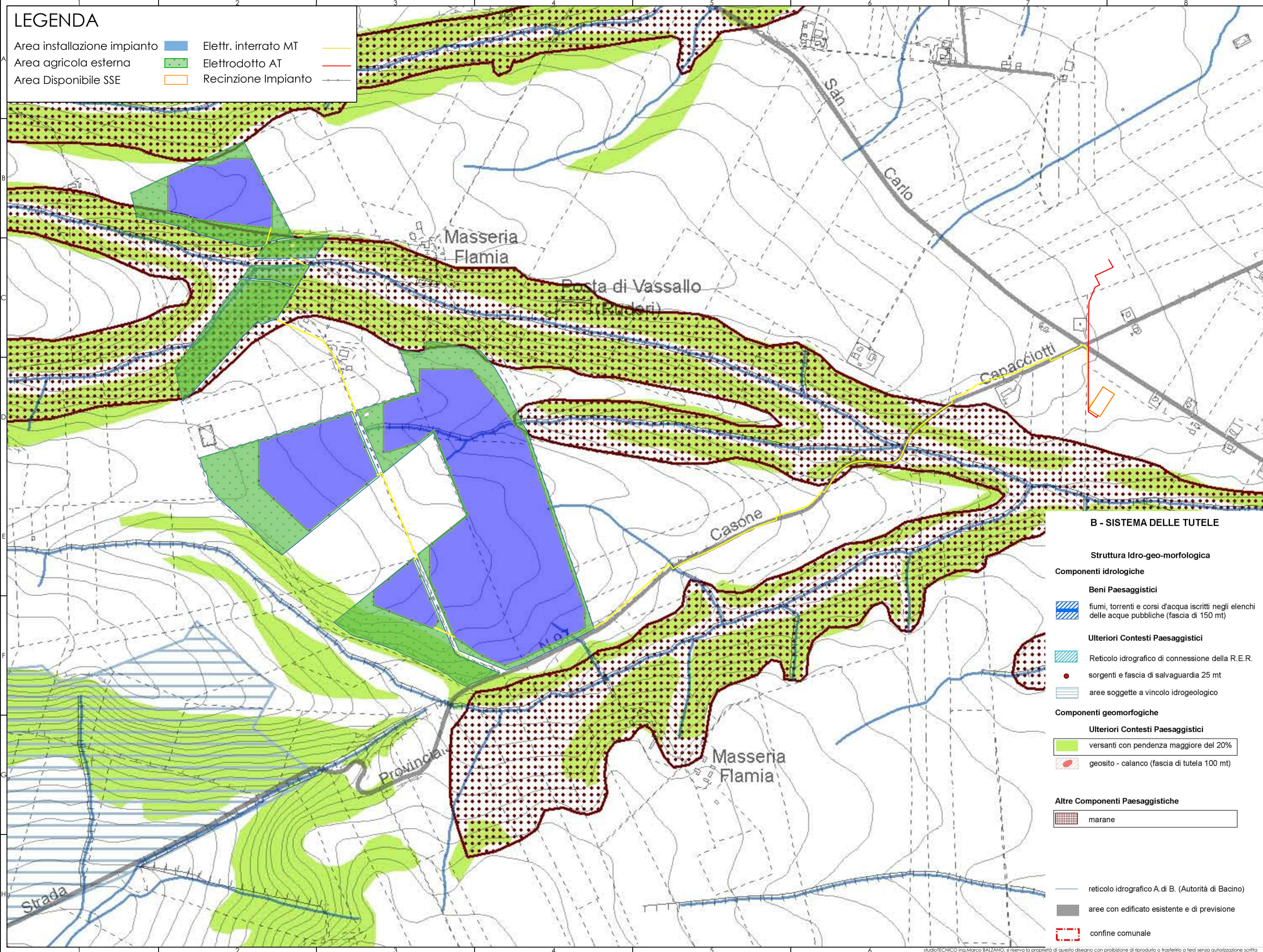


LEGENDA

- Area installazione impianto Elettr. interrato MT
- Area agricola esterna Elettrodotta AT
- Area Disponibile SSE Recinzione Impianto



B - SISTEMA DELLE TUTELE

- Struttura Idro-geo-morfologica**
- Componenti idrologiche**
- Beni Paesaggistici**
- fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (fascia di 150 mt)
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- sorgenti e fascia di salvaguardia 25 mt
- aree soggette a vincolo idrogeologico
- Componenti geomorfologiche**
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- versanti con pendenza maggiore del 20%
- geosito - calanco (fascia di tutela 100 mt)
- Altre Componenti Paesaggistiche**
- marane
- reticolo idrografico A di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione
- confine comunale

studioTECNICO
ing. MARCO BALZANO
 Cancelli Roffo, 03
 70125 Bari (BA)
 ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
ingMarcoBALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

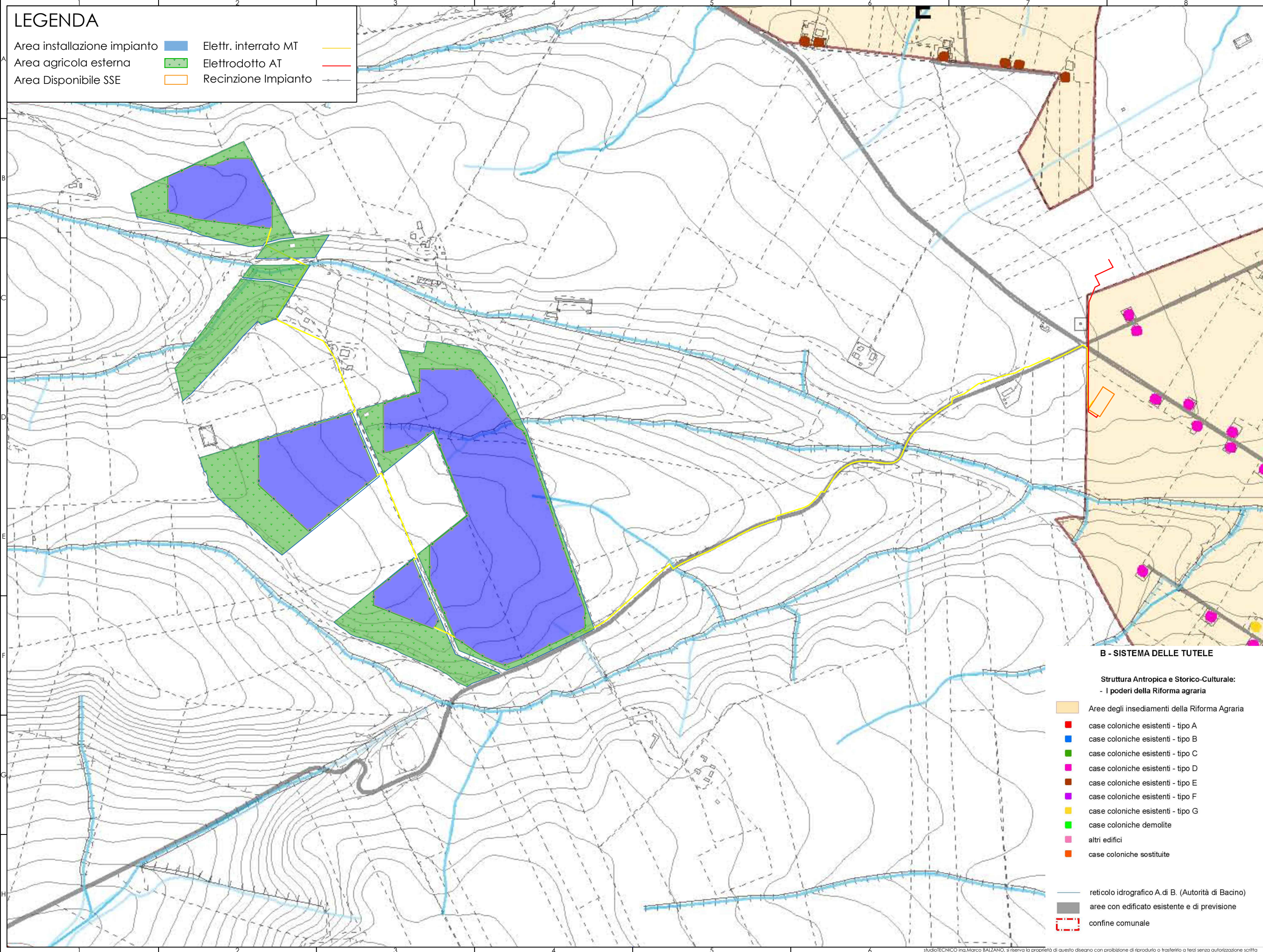
RO	Progetto Definitivo	MSC	02/12/22
Rev.	Descrizione	Br.	Date
01	PROGETTO DEFINITIVO		
Obj.	INQUADRAMENTO PUG ASCOLI SATRIANO		

Green Genius Italy Utility 6 Srl
 Project: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE: **RO**
 ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 02/12/2022
 Scala: 1:10.000 Revision: **RO**
 Project No: **SV634**
 Drawing No: **I.12a**

LEGENDA

- Area installazione impianto Elettr. interrato MT
- Area agricola esterna Elettrodotta AT
- Area Disponibile SSE Recinzione Impianto



B - SISTEMA DELLE TUTELE

- Struttura Antropica e Storico-Culturale:
- I poteri della Riforma agraria**
- Aree degli insediamenti della Riforma Agraria
 - case coloniche esistenti - tipo A
 - case coloniche esistenti - tipo B
 - case coloniche esistenti - tipo C
 - case coloniche esistenti - tipo D
 - case coloniche esistenti - tipo E
 - case coloniche esistenti - tipo F
 - case coloniche esistenti - tipo G
 - case coloniche demolite
 - altri edifici
 - case coloniche sostituite
-
- reticolo idrografico A di B. (Autorità di Bacino)
 - aree con edificato esistente e di previsione
 - confine comunale

studioTECNICO
ing. **Marco BALZANO**
Cancello Rotto, 03
70125 Bari (BA)
mailto:studio@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
ing **Marco BALZANO**
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

R0	Progetto Definitivo	MSC	02/12/22
Rev:	Descrizione:	Br:	Date:
Status:	PROGETTO DEFINITIVO		
Object:	INQUADRAMENTO PUG ASCOLI SATRIANO		

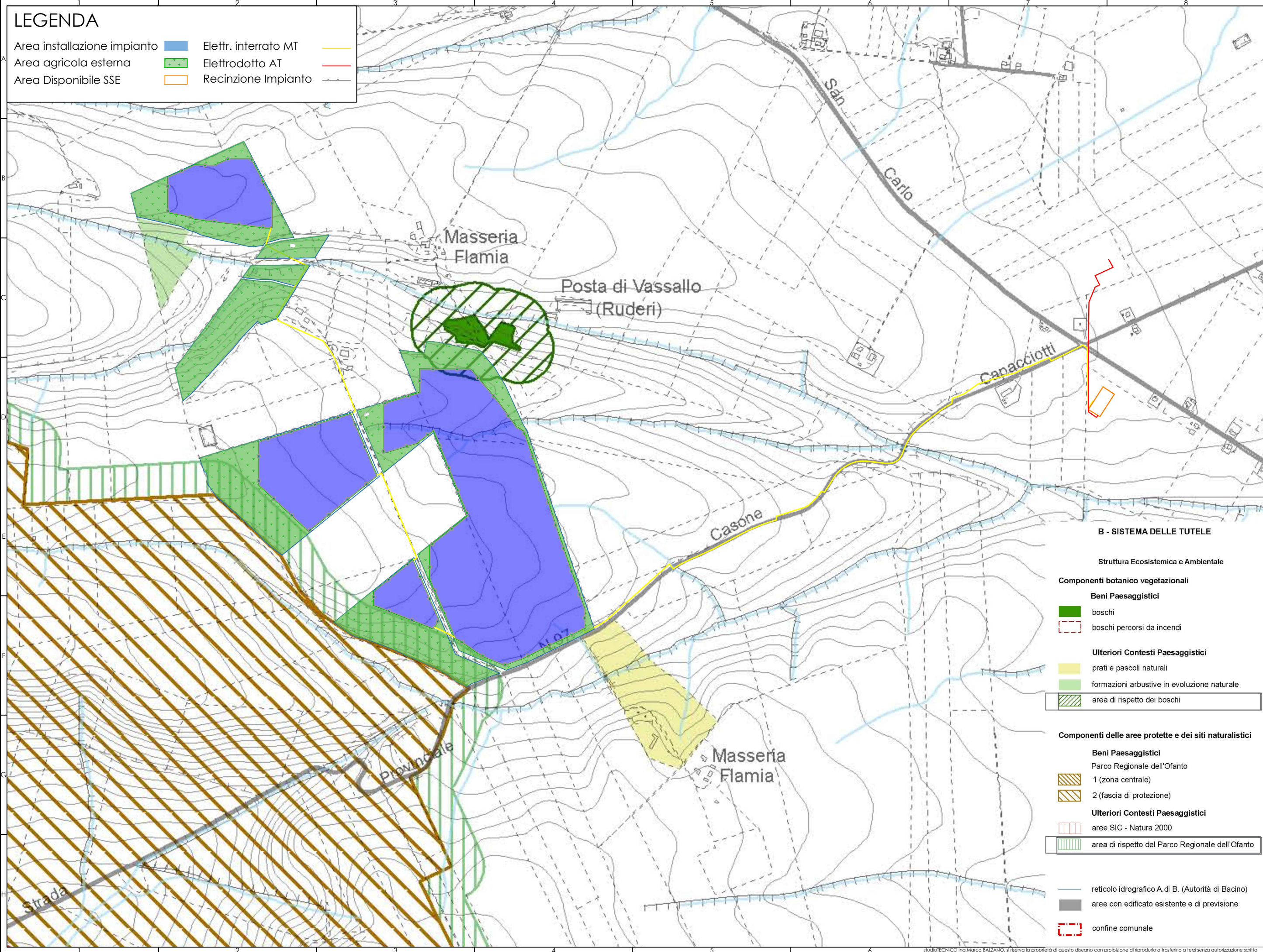
Green Genius Italy Utility 6 Srl

Project: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY**
Scale: **SCALE**
Designer: **ing. Marco Balzano**
Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: **02/12/2022**
Scale: **1:10.000** Revision: **R0**
Project No: **SV634**
Drawing No: **I.12b**

LEGENDA

- Area installazione impianto Elettr. interrato MT
- Area agricola esterna Elettrodotto AT
- Area Disponibile SSE Recinzione Impianto



- B - SISTEMA DELLE TUTELE**
- Struttura Ecosistemica e Ambientale
- Componenti botanico vegetazionali**
- Beni Paesaggistici**
- boschi
 - boschi percorsi da incendi
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- prati e pascoli naturali
 - formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - area di rispetto dei boschi
- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- Beni Paesaggistici**
- Parco Regionale dell'Ofanto
- 1 (zona centrale)
 - 2 (fascia di protezione)
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- aree SIC - Natura 2000
 - area di rispetto del Parco Regionale dell'Ofanto
- reticolo idrografico A di B. (Autorità di Bacino)
 - aree con edificato esistente e di previsione
 - confine comunale

studioTECNICO
 ing. MARCO BALZANO
 Cancellero Roffo, 03
 70125 Bari (BA)
 ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
 ing. MARCO BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Project:	Progetto Definitivo	Description:	PROGETTO DEFINITIVO
Rev.:	02/12/22	By:	ASCOU SATRIANO
Status:	MSC	Date:	02/12/22
Object:	INQUADRAMENTO PUG ASCOU SATRIANO		

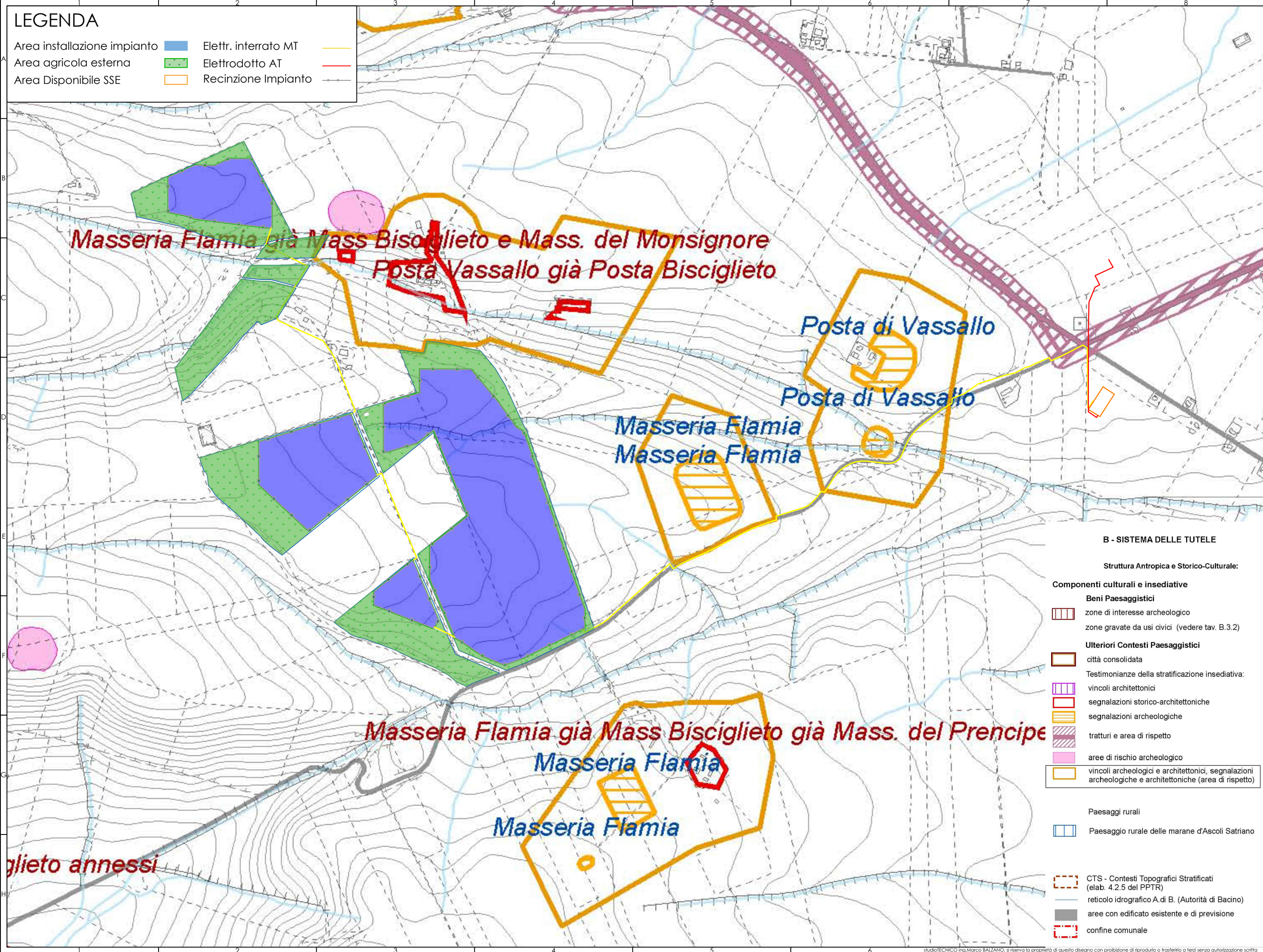
Green Genius Italy Utility 6 Srl
 PROJECT: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE
 ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 02/12/2022
 Scala: 1:10.000
 Revision: RO
 Project No: SV634
 Drawing No:

I.12c

LEGENDA

- Area installazione impianto ■ Elettr. interrato MT —
- Area agricola esterna ■ Elettrodotta AT —
- Area Disponibile SSE ■ Recinzione Impianto —



**Masseria Flamia già Mass Bisciglieto e Mass. del Monsignore
Posta Vassallo già Posta Bisciglieto**

**Posta di Vassallo
Posta di Vassallo**

**Masseria Flamia
Masseria Flamia**

Masseria Flamia già Mass Bisciglieto già Mass. del Prencipe

**Masseria Flamia
Masseria Flamia**

glieto annessi

B - SISTEMA DELLE TUTELE

Struttura Antropica e Storico-Culturale:

- Componenti culturali e insediative**
- Beni Paesaggistici**
 - zone di interesse archeologico
 - zone gravate da usi civici (vedere tav. B.3.2)
 - Ulteriori Contesti Paesaggistici**
 - città consolidata
 - Testimonianze della stratificazione insediativa:
 - vincoli architettonici
 - segnalazioni storico-architettoniche
 - segnalazioni archeologiche
 - tratturi e area di rispetto
 - aree di rischio archeologico
 - vincoli archeologici e architettonici, segnalazioni archeologiche e architettoniche (area di rispetto)
 - Paesaggi rurali**
 - Paesaggio rurale delle marane d'Ascoli Satriano
 - Altre Tutele**
 - CTS - Contesti Topografici Stratificati (elab. 4.2.5 del PPTR)
 - reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)
 - aree con edificato esistente e di previsione
 - confine comunale

studioTECNICO
ing. MARCO BALZANO
 Cancelli Roffo, 03
 70125 Bari (BA)
 ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
ingmarcobalzano
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

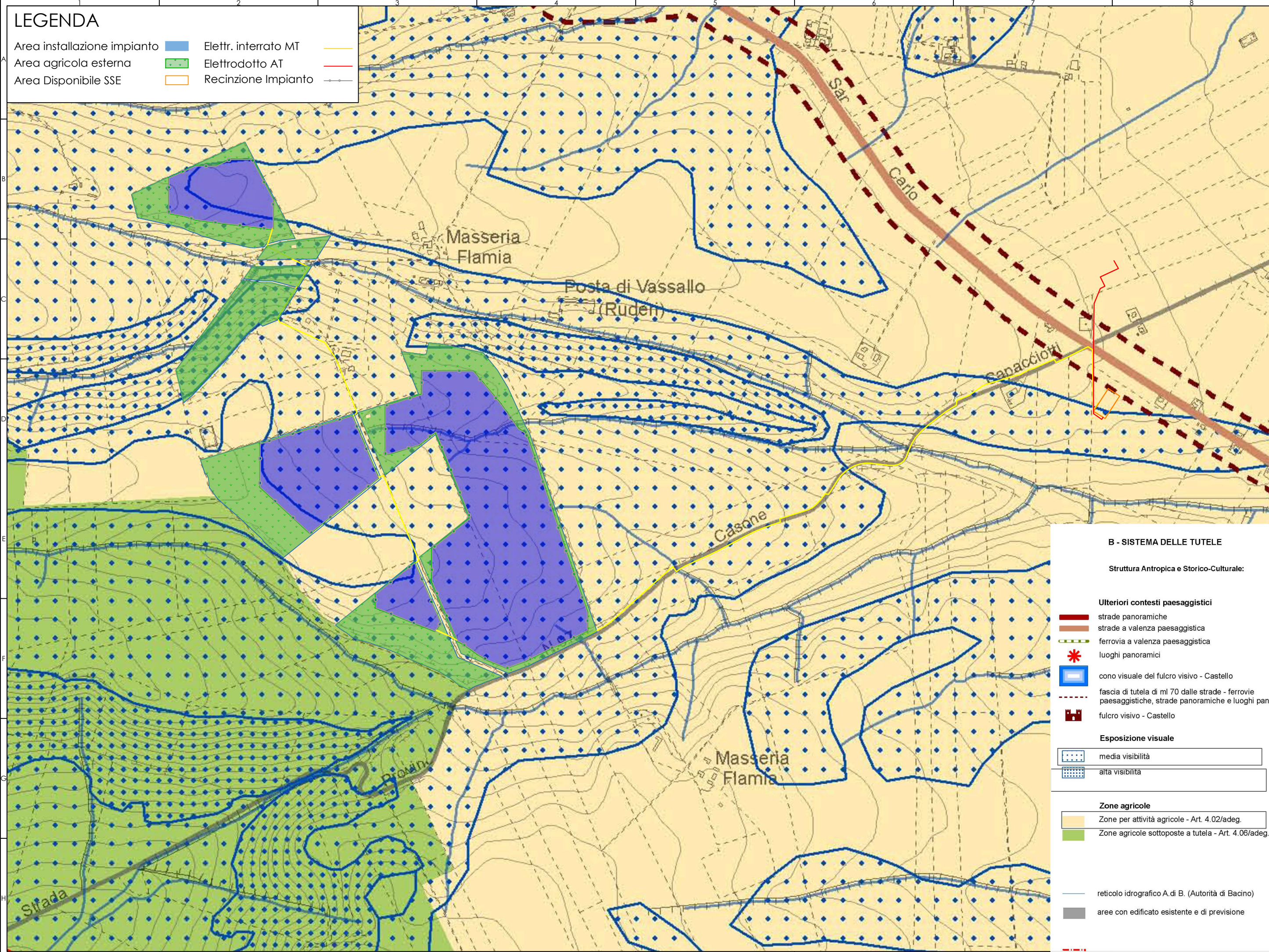
Progetto Definitivo	MSC	02/12/22
Rev.	Br.	Date:
Rev.	Stato:	PROGETTO DEFINITIVO
Obj:	Obj:	INQUADRAMENTO PUG ASCOLI SATRIANO

Green Genius Italy Utility 6 Srl
 PROJECT: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE
 ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 02/12/2022
 Scala: 1:10.000 Revision: RO
 Project No: SV634
 Drawing No: I.12d

LEGENDA

- Area installazione impianto Elettr. interrato MT
- Area agricola esterna Elettrodotta AT
- Area Disponibile SSE Recinzione Impianto



- ### B - SISTEMA DELLE TUTELE
- Struttura Antropica e Storico-Culturale:**
- strade panoramiche
 - strade a valenza paesaggistica
 - ferrovia a valenza paesaggistica
 - * luoghi panoramici
 - cono visuale del fulcro visivo - Castello
 - fascia di tutela di ml 70 dalle strade - ferrovie paesaggistiche, strade panoramiche e luoghi panoramici
 - fulcro visivo - Castello
- Esposizione visuale**
- media visibilità
 - alta visibilità
- Zone agricole**
- Zone per attività agricole - Art. 4.02/adeq.
 - Zone agricole sottoposte a tutela - Art. 4.06/adeq.
- reticolo idrografico A. di B. (Autorità di Bacino)
- aree con edificato esistente e di previsione

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
 Cancelli Rotto, 03
 70125 Bari (BA)
 studioTECNICO@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com

STUDIOTECNICO
ing. Marco BALZANO
 SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

R0	Progetto Definitivo	M5C	02/12/22	Date:
Rev:	Descrizione:	Br:		
Status:	PROGETTO DEFINITIVO			
Obj:	INQUADRAMENTO PUG ASCOLI SATRIANO			

Green Genius Italy Utility 6 Srl
 PROJECT: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY
 SCALE
 ing. Marco Balzano
 Ordine degli Ingegneri di Bari n.9341

Date: 02/12/2022
 Scala: 1:10.000
 Revision: R0
 Project No: SV634
 Drawing No: I.12e