



**LEGENDA**

- Area Disponibile Impianto (Green)
- Area Impianto (Blue)
- Area Disponibile SSE (Orange)
- Aree coltivate esterne (Red)
- Elettrodotto AT (Blue)
- Eletr. interrato MT (Yellow)

**Legenda Carta Idrogeomorfologica**

**Isoipsa (25 m.)**

- 100
- 1000
- 1100
- 200
- 300
- 400
- 500
- 600
- 700
- 800
- 900

**Corso d'acqua**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua oblietato
- Corso d'acquatombato

**Discarica controllata**

- Discarica controllata

**Cava**

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava rinaturalizzata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Cava riqualificata (industriale)
- Cava riqualificata (terziario)
- Discarica di residui di cava

**Argine**

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate

**Ciglio di sponda**

**Legenda PPTR**

**Struttura Idro-Geomorfologica PPTR**

Fiumi e torrenti, acque pubbliche

- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

**Struttura Botanico Vegetazionali e Aree Protette PPTR**

Siti di rilevanza naturalistica

- ZPS
- ZSC
- ZPS\_ZSC
- ZPS\_MARE
- ZSC\_MARE
- ZPS\_ZSC

Prati e pascoli naturali

- Prati e pascoli naturali

Formazioni arbustive in evoluzione naturale

- Formazioni arbustive in evoluzione naturale

Aree di rispetto dei boschi

- Aree di rispetto dei boschi

Boschi

- Boschi

**Struttura Antropica e storico culturale**

- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico

Paesaggi rurali

- Paesaggi rurali

Siti storico culturali

- Siti storico culturali

Rete tratturi

- Rete tratturi

Zone gravate da usi civici

- Zone gravate da usi civici

STUDIO TECNICO  
ing. Marco BALZANO

STUDIO TECNICO  
ing. Marco BALZANO

SEPTEM S.R.L.  
Via Cancellero Rotto, 03  
70125 Bari (BA)  
info@septemenergy.com  
www.septemenergy.com

SEPTEM  
INQUADRAMENTO RAPPORTI DI VISUALE

RO	Integrazione MIC 11/23	NA	15/01/24
Descrizione:	Descrizione:	Stato:	Stato:
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
INQUADRAMENTO RAPPORTI DI VISUALE			

Grupotec Solar Italia 11 s.r.l.  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO UTILITY  
SCALE

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

Date: 15/01/2024  
Scala: 1:30000  
Project No: SV782  
Drawing No: I.16