

# PTCP

CONTENUTI DI ASSETTO  
Assetti del sistema ambientale e paesaggistico

## Tavola A.1

Sistema ambientale e paesaggistico  
Difesa del suolo

Foglio 7



1:25.000

PTCP adeguato ai contenuti  
del controllo di compatibilità al DRAC  
e del parere motivato inerente la Procedura  
di Valutazione Ambientale Strategica  
Aggiornato con i Piani di Assetto Idrogeologico  
della Autorità di Bacino della Puglia  
e della Basilicata  
(aprile 2017)

### Legenda

#### Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata P.G.3 (art. 13 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))
- Aree a pericolosità elevata P.G.2 (art. 14 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))
- Aree a pericolosità media e moderata P.G.1 (art. 15 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))
- Aree a rischio idrogeologico ed a pericolosità molto elevata R4 (art. 16 NTA PAI - AdB Basilicata - [www.adb.basilicata.it](http://www.adb.basilicata.it))
- Aree a rischio idrogeologico ed a pericolosità elevata R3 (art.17 NTA PAI - AdB Basilicata - [www.adb.basilicata.it](http://www.adb.basilicata.it))
- Aree a rischio idrogeologico ed a pericolosità media R2 (art.18 NTA PAI - AdB Basilicata - [www.adb.basilicata.it](http://www.adb.basilicata.it))
- Aree a rischio idrogeologico ed a pericolosità moderata R1 (art.19 NTA PAI - AdB Basilicata - [www.adb.basilicata.it](http://www.adb.basilicata.it))
- Aree a pericolosità idrogeologica P (art.20 NTA PAI - AdB Basilicata - [www.adb.basilicata.it](http://www.adb.basilicata.it))
- Aree assoggettate a verifica idrogeologica ASV (art.21 NTA PAI - AdB Basilicata - [www.adb.basilicata.it](http://www.adb.basilicata.it))

IFFI (Censimento IFFI - Ministero dell' Ambiente e della tutela del territorio e del mare)

Aree con dissesto diffuso

Corpi di frana

Versanti con pendenza superiore al 20%

Cavità sotteranee antropiche

Cavità naturali (Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia)

Voragini (Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia)

**Difesa del suolo** (sez. I, art.31 comma 2)

Pericolosità geomorfologica

**Fenomeni di erosione della linea di costa** (sez. I, art.32)

Alveo Fluviale in modellamento attivo ed aree golene (art. 6 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))

Fasce di Pertinenza Fluviale (art. 10 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))

**Pericolosità idraulica**

Aree ad Alta Pericolosità A.P. (art. 7 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))

Aree a Media Pericolosità M.P. (art. 8 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))

Aree a Bassa Pericolosità Idraulica B.P. (art. 9 NTA PAI - AdB Puglia - [www.adb.puglia.it](http://www.adb.puglia.it))

**Difesa del suolo** (sez. I, art.31 comma 3)

Pericolosità idraulica

Manutenzione ordinaria e straordinaria degli argini (Fiume Ofanto)

Realizzazione di nuove tratte arginali (Fiume Ofanto)

**Aree interessate da fenomeni di vulnerabilità degli acquiferi** (sez.I, art.36)

Aree vulnerabili da contaminazione salina (PTA)

Aree di tutela quantitativa (PTA)

Aree di tutela quali-quantitativa (PTA)

Aree vulnerabili ai nitrati (PTA)

Interventi Idraulici al bacino di Ciappetta Camaggio (sez.I, art.37)

Conche endoreiche

Pozzi di approvvigionamento di acqua potabile (AQP)

Pozzi

Recapiti Finali Depuratori

Opere di difesa antropica (Fiume Ofanto)

Limite AdB Basilicata (solo fogli 6 e 7)

Confini amministrativi

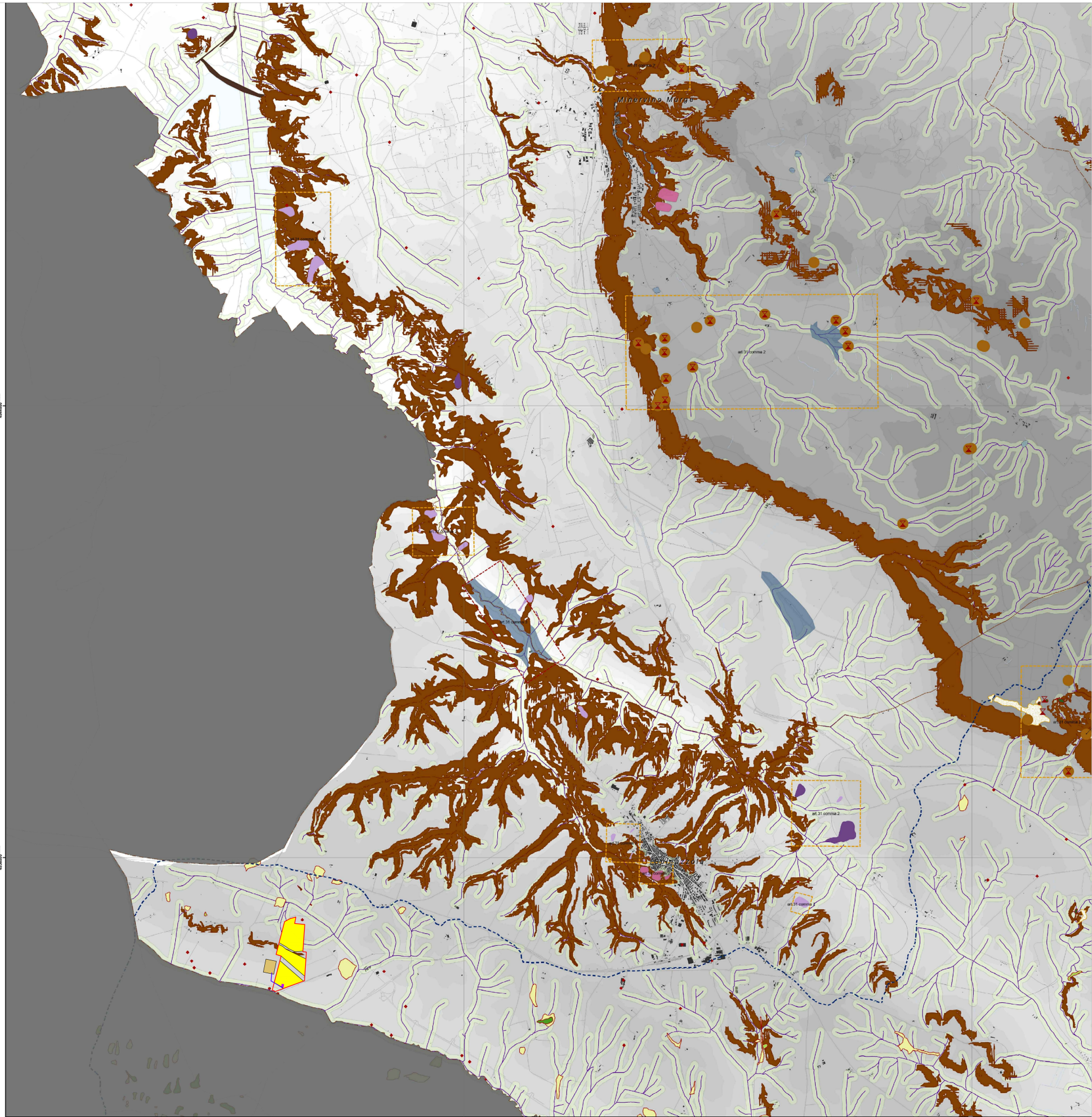
AREA CATASTALE IMPIANTO FV

Cavidotto interrato 150kV

Stazione elettrica utenza

AREA EFFETTIVA IMPIANTO FV

Stazione di smistamento Terna



VINCOLI PTCP - Scala 1: 25.000

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI**  
**COMUNE DI SPINAZZOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"  
ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

**VINCOLI PTCP**

Codice catastale:  Foglio:  Scala:

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Sardegna 18  
00187 Roma (RM)  
[www.solariaenergy.com](http://www.solariaenergy.com)

**Progettisti ambientali:**

**Ing. Pietro Vella**  
Via Garibaldi 42  
81020 Poggioreale (TP)  
[pietro.vella@pec.it](mailto:pietro.vella@pec.it)

**Ing. Erasmo Vella**  
Via Lucrezio 5/A  
32100 Agordo (TG)  
[erasmo.vella@ordineingegnertrapani.it](mailto:erasmo.vella@ordineingegnertrapani.it)

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01/24	00	PRIMA EMISSIONE	ING. E. VELLA	ING. P. VELLA	ING. P. VELLA