

LEGENDA

**Contesti urbani esistenti**

- Contesti urbani da tutelare di tipo ① ② ③
- Contesti urbani consolidati a medio/alta densità
- Contesti urbani consolidati a bassa densità
- Contesti perurbani
- Contesti urbani consolidati per servizi pubblici a standard di quartiere
- Contesti urbani consolidati per servizi pubblici a standard urbano
- Contesti urbani consolidati per servizi pubblici e privati non computabili come stan
- Contesti consolidati per attività

**Contesti urbani della trasformazione**

- Contesti urbani residenziali di nuovo impianto ad alta densità
- Contesti urbani prevalentemente residenziali di nuovo impianto a media densità
- Contesti urbani prevalentemente residenziali di nuovo impianto a bassa densità
- Contesti urbani per attività di nuovo impianto
- Contesti urbani per attività di nuovo impianto terziario-direzionale
- Contesti urbani prevalentemente per servizi di nuovo impianto ad alta densità residenziale ed elevata cessione compensativa
- Contesti urbani prevalentemente per servizi di nuovo impianto a bassa densità residenziale ed elevata cessione compensativa
- Contesti urbani in formazione
- Fascia di Transizione Città - Campagna
- Aree interessate da invariati strutturali preferibilmente da compensare

**Invarianti infrastrutturali**

**Infrastrutture esistenti**

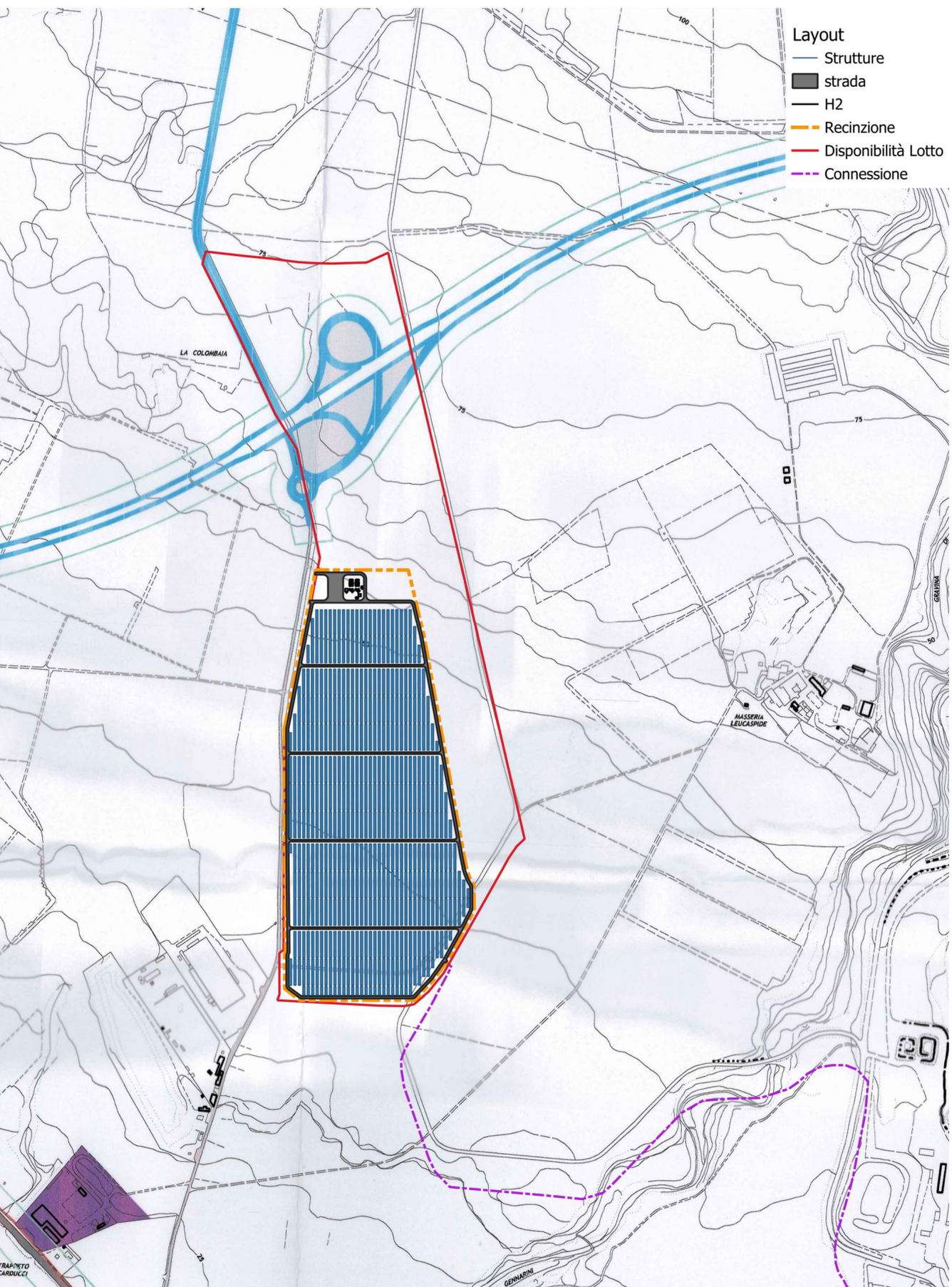
- Viabilità primaria
- Viabilità secondaria
- Fascia di rispetto della viabilità principale
- Ferrovia
- Fascia di rispetto della ferrovia
- Viabilità urbana principale
- Spazi di supporto al sistema della mobilità (racordi, aree intercluse, etc.)
- Cimitero e fascia di rispetto cimiteriale
- Invarianti Infrastrutturali (Acquedotto, depuratore etc)

**Infrastrutture di progetto**

- Viabilità di nuovo impianto
- Viabilità esistente da potenziare e/o riqualificare
- Percorsi verdi lungo le strade

**Limiti amministrativi**

- Confine territorio comunale (TC)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE E PRODUZIONE IDROGENO**

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**

POTENZA IMPIANTO 24,60 MW FV + 4,00 MW H<sub>2</sub> - COMUNE DI STATTE (TA)

**Proponente**

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**  
VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

**Progettazione **

**Ing. Antonello Rutilio**  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

**Collaboratori **

**Ing. Lorenzo Stocchino**  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it  
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

**Coordinamento progettuale **

**Envidev Consulting s.r.l**  
CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev\_csrl@pec.it  
Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

**Titolo Elaborato**

**PUG - PREVISIONI DELLE PREVISIONI PROGRAMMATICHE**

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV26d	22ENV02_PD_TAV26.00 - PUG.DWG	21/04/23	-:-

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	APRILE '23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU



COMUNE DI STATTE (TA)  
REGIONE PUGLIA

