## **REGIONE PUGLIA**



## PROVINCIA DI TARANTO



## COMUNE DI LATERZA



Denominazione impianto:	VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA		
Ubicazione:	Comune di Laterza (TA)	Foglio: 4/17/18/19/27	
	Località "Viglione e Masseria Rodogna"	Particelle: varie	

## PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).

PROPONENTE



#### GIT LATERZA S.r.I.

Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187

Partita IVA: 15278411002

Indirizzo PEC: git.laterza@legalmail.it

EL	Reportage Fotografico			13AP1.2 Scala		
	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiornamenti	Rev 0	Febbraio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
Age						

#### **PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690

IL TECNICO

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690

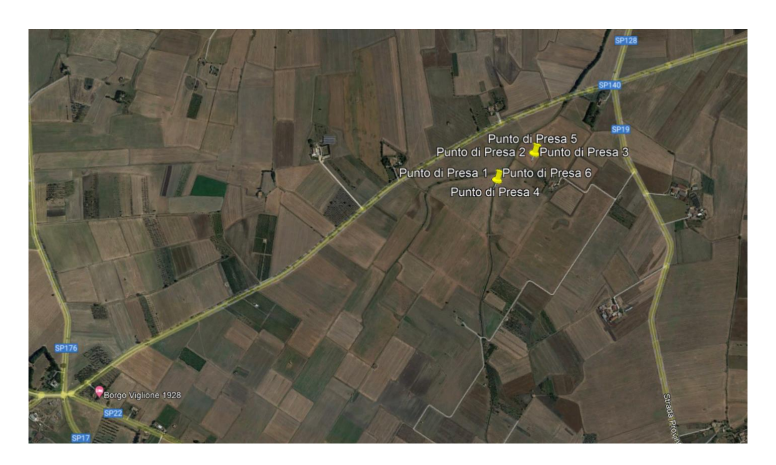




Spazio riservato agli Enti

## REPORTAGE FOTOGRAFICO

Individuazione sito Agrovoltaico attraverso Punti di Presa

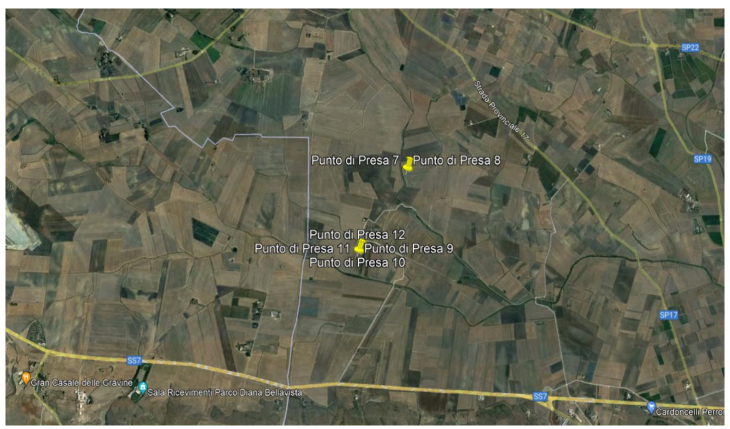




## REPORTAGE FOTOGRAFICO

Individuazione sito Agrovoltaico attraverso Punti di Presa







Punto di Presa 1 Coordinate: 40° 43′ 9,825 N - 16° 45′ 27,982 E



**Punto di Presa 2**Coordinate: 40° 43′ 13,928 N - 16° 45′ 35,416 E



**Punto di Presa 3**Coordinate: 40° 43′ 13,92 N - 16° 45′ 35,417 E



**Punto di Presa 4**Coordinate: 40° 43′ 9,835 N - 16° 45′ 27,963 E



Punto di Presa 5 Coordinate: 40° 43′ 13,917 N - 16° 45′ 35,417 E



**Punto di Presa 6**Coordinate: 40° 43′ 9,817 N - 16° 45′ 27,972 E



**Punto di Presa 7**Coordinate: 40° 41′ 0,135 N - 16° 44′ 23,364 E



**Punto di Presa 8**Coordinate: 40° 41′ 0,139 N - 16° 44′ 23,375 E



**Punto di Presa 9**Coordinate: 40° 40′ 32,957 N - 16° 43′ 55,27 E



**Punto di Presa 10**Coordinate: 40° 40′ 32,955 N - 16° 43′ 55,255 E



**Punto di Presa 11**Coordinate: 40° 40′ 32,955 N - 16° 43′ 55,255 E



**Punto di Presa 12**Coordinate: 40° 40′ 32,964 N - 16° 43′ 55,243 E

Il Tecnico: Ing. Saverio Gramegna



**Punto di Presa 1**Coordinate: 40° 43′ 9,825 N - 16° 45′ 27,982 E



**Punto di Presa 2**Coordinate: 40° 43′ 13,928 N - 16° 45′ 35,416 E



**Punto di Presa 3**Coordinate: 40° 43′ 13,92 N - 16° 45′ 35,417 E



**Punto di Presa 4**Coordinate: 40° 43′ 9,835 N - 16° 45′ 27,963 E



Punto di Presa 5 Coordinate: 40° 43′ 13,917 N - 16° 45′ 35,417 E



**Punto di Presa 6**Coordinate: 40° 43′ 9,817 N - 16° 45′ 27,972 E



**Punto di Presa 7**Coordinate: 40° 41′ 0,135 N - 16° 44′ 23,364 E



**Punto di Presa 8**Coordinate: 40° 41′ 0,139 N - 16° 44′ 23,375 E



**Punto di Presa 9**Coordinate: 40° 40′ 32,957 N - 16° 43′ 55,27 E



**Punto di Presa 10**Coordinate: 40° 40′ 32,955 N - 16° 43′ 55,255 E



**Punto di Presa 11**Coordinate: 40° 40′ 32,955 N - 16° 43′ 55,255 E



**Punto di Presa 12**Coordinate: 40° 40′ 32,964 N - 16° 43′ 55,243 E

# <u>Fotoinserimenti</u>



**Punto di Presa 1**Coordinate: 40° 43′ 9,825 N - 16° 45′ 27,982 E



**Punto di Presa 7**Coordinate: 40° 41′ 0,135 N - 16° 44′ 23,364 E



Punto di Presa 12

Coordinate: 40° 40′ 32,964 N - 16° 43′ 55,243 E

Il Tecnico: Ing. Saverio Gramegna