

Procedimento di Valutazione Impatto Ambientale ex art. 23 D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003

Progetto Parco Solare Fotovoltaico Calapricello Comune di Taranto (TA)

Rilievo Elementi del Paesaggio Agrario

REDATTO DA / WRITTEN BY
Dott. For. Francesca ANTONUCCI
APPROVATO DA / APPROVED BY

Ing. Ph.D. Marco Giannettoni

REVISIONE	N°	DATA/DATE
Prima emissione	00	18/07/2022

Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario
Area di realizzazione del parco fotovoltaico

Comune di Taranto - sezione C foglio 1 p.lle 17, 107, 129, 221, 222, 223, 296, 297

Elettrodotto Manduria Lizzano Elettrodotto Manduria Lizzano Elettrodotto Manduria Lizzano

Elettrodotto Manduria Lizzano Sostegni Lizzano Manduria

- parco fotovoltaico
- buffer 500 parco fotovoltaico
- condotta di connessione
- buffer 500 condotta di connessione
- stazione di elevazione
- buffer 500 stazione di elevazione

tralicci

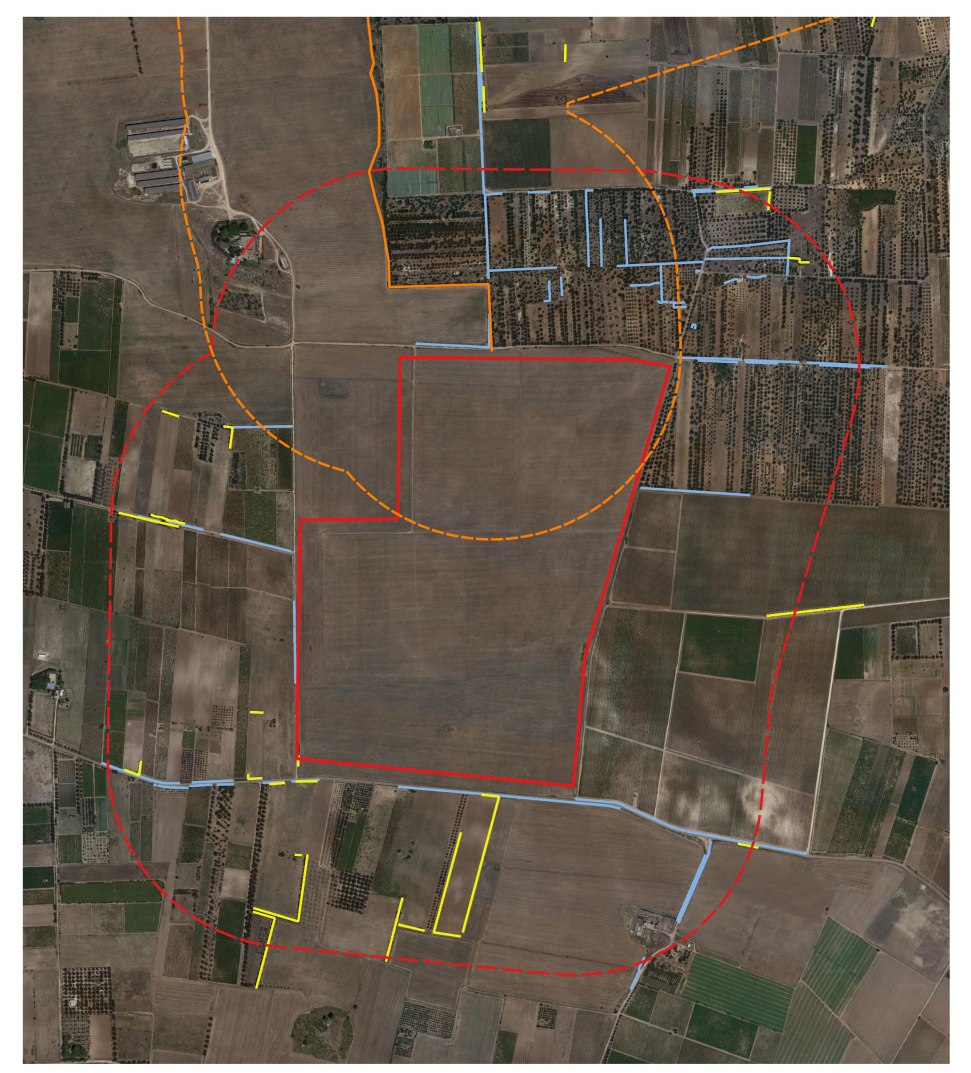
buffer 500 tralicci

- filari
- muretti a secco
- cavidotto 150 kV

Google Satellite







Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario Stazione di Step-Up 130/30Kv

Comune di Lizzano foglio 16 p.lle 3 e 154

Elettrodotto Manduria Lizzano Elettrodotto Manduria Lizzano
Elettrodotto Manduria Lizzano Elettrodotto Manduria Lizzano
Elettrodotto Manduria Lizzano Sostegni Lizzano Manduria

parco fotovoltaico

buffer 500 parco fotovoltaico

condotta di connessione

buffer 500 condotta di connessione

stazione di elevazione

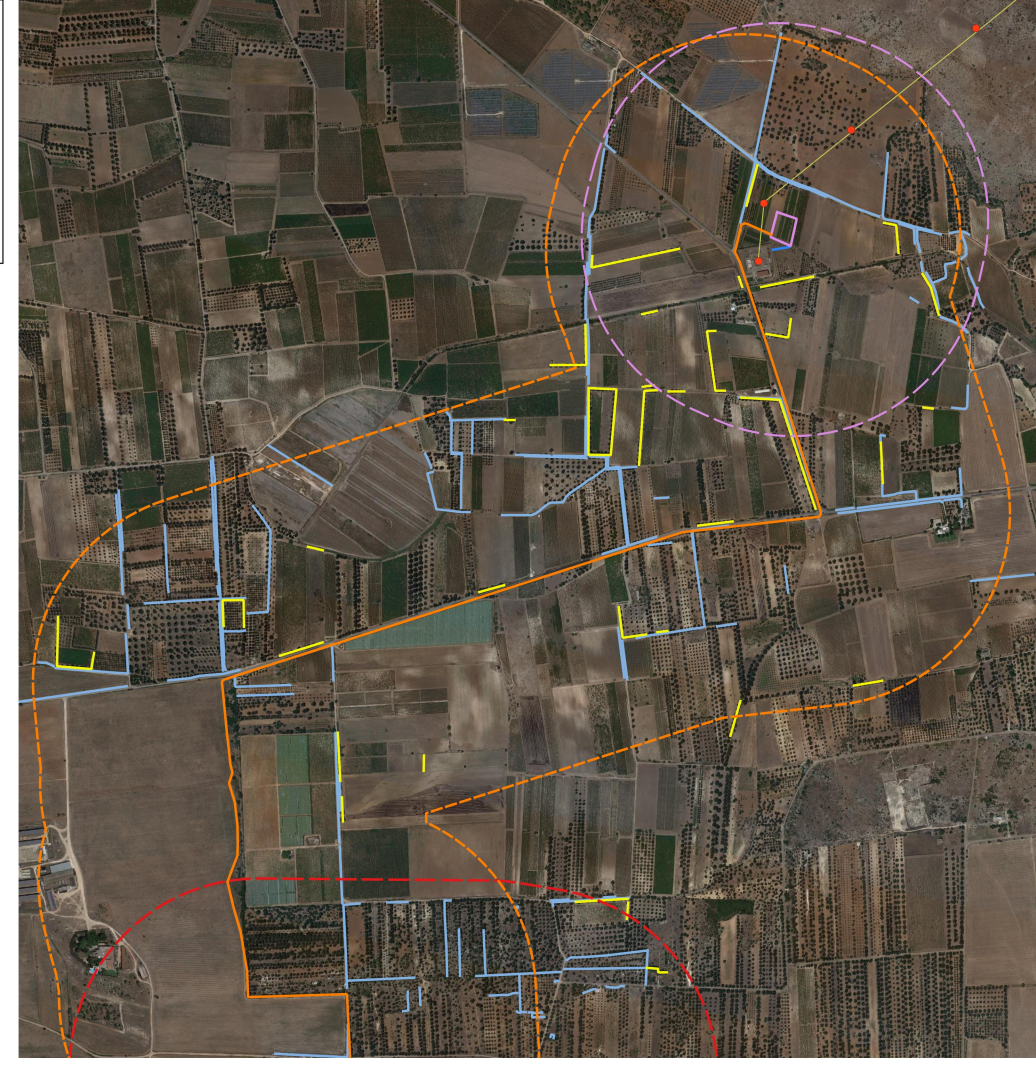
buffer 500 stazione di elevazione

tralicci
buffer 500 tralicci

Google Satellite

muretti a seccocavidotto 150 kV

—— filari



0 200 400 600 800 1.000 m

Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario Tralicci da sostituire

Comune di Sava: foglio 27 p.lle 800 e 1056, foglio 28 p.lla 314, foglio 36 p.lla 33, foglio 37 p.lla 266

- Elettrodotto Manduria Lizzano-Elettrodotto esistente + deviazione
- Elettrodotto Manduria Lizzano-Sostegni esistenti
- tralicci nuovi
- buffer 500 tralicci
 - filari
- --- muretti a secco

Google Satellite



