






PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN


Comune di Raddusa
 Località "Pietra Pizzuta"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: **LBT01** Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: **A.12.a.20** Inquadramento generale Piano Particellare

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:15.000	Progetto Definitivo

Progettazione



Proponente

 **ITS TURPINO Srl**
 via Catania n.317
 95123 CATANIA (CT)
 P. IVA 05766360878

Rappresentante legale Proponente

Emmanuel MACQUERON

Data

Aprile 2023

Progettisti

Ing. VASSALLI Quirino



Ing. SPERANZA Carmine Antonio



Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	04/2023	Emissione	DL	QV/AS/DR	QI

ITS_LBT01_A12A20 - Inquadramento generale piano particellare.mxd ITS_LBT01_A12A20 - Inquadramento generale piano particellare.pdf
 ITS TURPINO S.r.l. - Via S. Catania, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 05766360878 - pec: Itsturpino@pec.it

Legenda

IMPIANTO IN PROGETTO

- Area di compensazione
- Area di installazione impianto
- Stazione "Raddusa 380"
- Cabina utente 30/150 kV
- Cavidotto esterno
- Elettrodotta 150 kV
- Cavidotto interno

PIANO PARTICELLARE

- Riferimenti dettagli piano particellare
- Riferimento Piano particellare descrittivo

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite Comunale
- Limite Provinciale



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, IntelMap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community