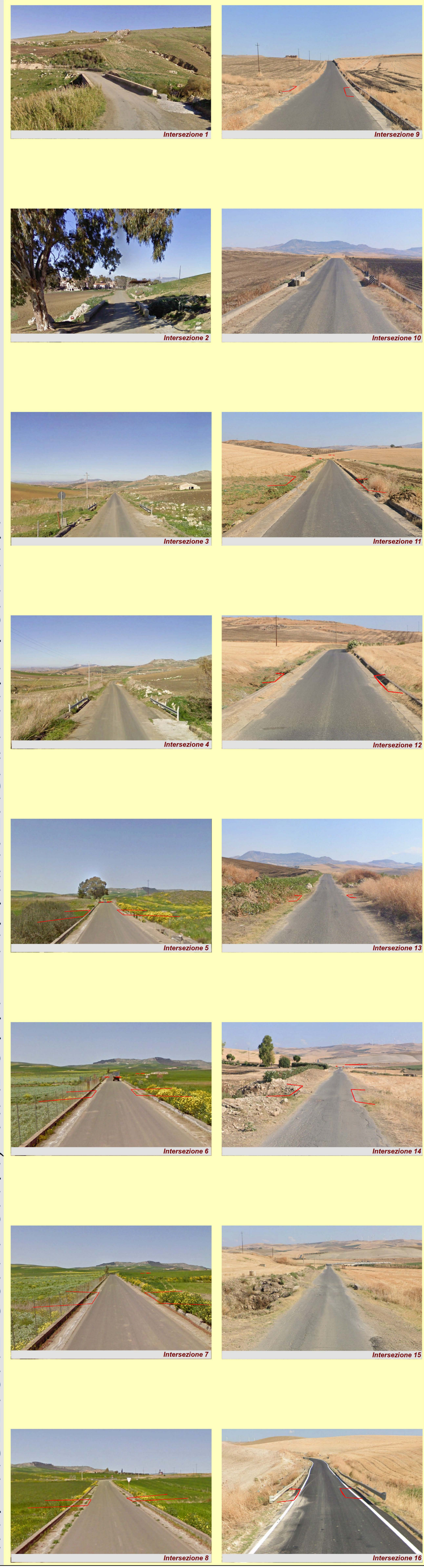


TRATTO	INIZIO	FINE
A-A'	X:467.285,74 Y:4.133.630,65	X:467.050,56 Y:4.134.039,78
B-B'	X:466.714,60 Y:4.135.589,72	X:466.706,38 Y:4.135.941,37
C-C'	X:466.734,75 Y:4.136.352,71	X:466.711,34 Y:4.136.570,75
D-D'	X:465.764,92 Y:4.138.176,21	X:465.768,93 Y:4.138.118,15
E-E'	X:465.589,47 Y:4.140.315,69	X:465.564,83 Y:4.140.670,33
F-F'	X:465.670,85 Y:4.142.866,07	X:465.410,29 Y:4.144.108,61
G-G'	X:465.348,32 Y:4.144.413,03	X:465.178,09 Y:4.144.713,91
H-H'	X:464.887,12 Y:4.145.344,12	X:464.713,03 Y:4.145.557,78
I-I'	X:464.431,32 Y:4.146.094,23	X:464.415,48 Y:4.146.205,88
L-L'	X:464.347,44 Y:4.146.290,55	X:464.095,80 Y:4.146.600,74

INTERSEZIONE CON PONTI, VIADOTTI E ATTRAVERSAMENTI TOMBATI



- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
 - Area impianto
 - Cabina utente 30/150 kV
- CAVIDOTTO: TIPOLOGIA DI ATTRAVERSAMENTO**
- Attraversamento in T.O.C.
 - Attraversamento in trincea
- TIPOLOGIA DI INTERFERENZE**
- RETE IDRICA**
- Cascata/briglia
 - Corso d'acqua non rappresentabile
 - Corso d'acqua rappresentabile
 - Corso d'acqua sotterraneo
 - Limite di lago artificiale
- INFRASTRUTTURE A RETE**
- Acquedotto
 - Acquedotto sopraelevato
 - Elettrodott
 - Metanodotto interrato
 - Metanodotto sopraelevato
- INFRASTRUTTURE DI COMUNICAZIONE**
- Ponti/Viadotti/Attraversamenti tombati
 - Strada Locale
 - Strada Comunale
 - Strada Provinciale
 - Strada Statale
 - Mulattiera
 - Sentiero
 - Traccia di sentiero
 - Accesso campestre
 - Strada non asfaltata
 - Tracciato in galleria
- PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**
- Pericolosità geomorfologica bassa
 - Pericolosità geomorfologica modesta
 - Pericolosità geomorfologica media
 - Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pericolosità geomorfologica molto elevata
- PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- Pericolosità geomorfologica modesta
 - Pericolosità geomorfologica media
 - Pericolosità geomorfologica elevata
 - Pericolosità geomorfologica molto elevata
 - Siti di attenzione
- RETE NATURA 2000**
- Corridoi lineari
 - Corridoi diffusi
 - Rete Natura 2000
- SIC**
- ZSC
 - ZPS
 - EUAP
 - Area IBA
- SITI ARCHEOLOGICI**
- Siti Archeologici
- PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIA DI CATANIA Beni paesaggistici**
- Paesaggi locali
 - Vincoli archeologici art. 10 D. Lgs. 42/04
 - Area di interesse archeologico - art. 142, lett. m, D. Lgs. 42/04
 - Parchi Regionali - art. 142, lett. f, D. Lgs. 42/04
 - Area Costa 300 metri - art. 142, lett. a, D. Lgs. 42/04
 - Area Lagni 150 metri - art. 142, lett. c, D. Lgs. 42/04
 - Area Fiumi 150 metri - art. 142, lett. c, D. Lgs. 42/04
 - Area Boscate - art. 142, lett. g, D. Lgs. 42/04
 - Area Tutelate - art. 136, D. Lgs. 42/04
 - Area Tutelate - art. 134, lett. c, D. Lgs. 42/04
- PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIA DI ENNA Beni paesaggistici**
- Area Tutelate D. Lgs. 42/04
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
 - Limite Comunale
 - Limite Provinciale



Regione SICILIA

Provincia CATANIA

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

Comune di Mineo
Località: "Contrada Torretta" - "Torretta Mangiatino"

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

ELABORATI GRAFICI

Codice: PTL04 | Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: A.12.a.19 | Carta delle interferenze

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia documento
1	1	A0	1:25.000	Progetto Definitivo

Progettazione

Proponente

ITS MEDORA Srl
via Sebastiano Catania n.317
95123 CATANIA (CT)
P. IVA 05767670879

Rappresentante Legale Proponente

Emmanuel MACQUERON

Progettisti

Ing. VASSALEI Quirino

Ing. SPERANZA Carmine Antonio

Data

Maggio 2022

Revisori	Area	Data	Direzione	Elaborazione	Controllo	Approvazione
		05/2022	Emmanuel	Quirino	Antonio	

ITS MEDORA S.p.A. - Via S. Catania, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 05767670879 - pec: itomedorapec.it