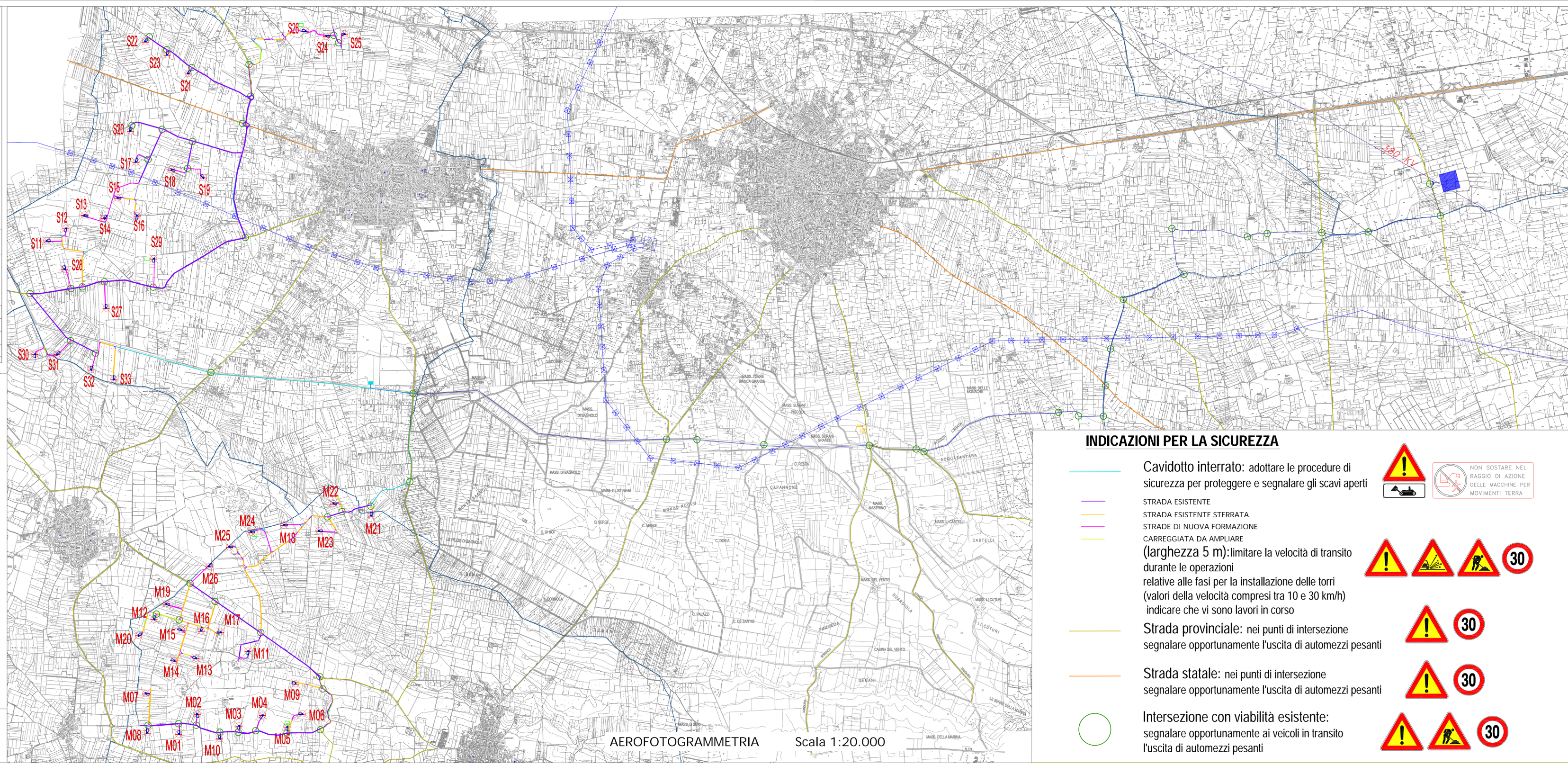


REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESISTENTE	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:	COMMITTENTE:				
PARCO EOLICO "MARUGGIO - SAVA - TORRICELLA"					
TITOLO:	Enel Green Power via Regina Margherita, 125 00198 Roma				
PIANO DI SICUREZZA - PLANIMETRIA DI CANTIERE					
PROGETTO:	SOCIETÀ:				
PRO/ETTO engineering s.r.l.	società d'ingegneria				
amministratore unico Ph.D. Ing. LEONARDO FIORICO	SOCIETÀ DI INGEGNERIA				
Via dei Mille, 5 74024 MARUGGIO web site: www.proetto.eu	SOCIETÀ DI INGEGNERIA				
Tel/fax: 099.9735188 studio@proetto.eu P.IVA: 02658050733	SOCIETÀ DI INGEGNERIA				
NO. FILE: 10_04_EO_ENL_PD_12_PD_4_01	SOCIETÀ DI INGEGNERIA				
SCALA: 1:20.000	SOCIETÀ DI INGEGNERIA				
ELAB: PD_12	SOCIETÀ DI INGEGNERIA				
Tutti i diritti di autore sono riservati e terminati di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.					



- LEGENDA**
- CONFINE COMUNALE
  - AEROGENERATORI E ROTAZIONE PALE
  - PIAZZOLE
  - PIAZZOLA DI STOCCAGGIO
  - LINEA ENEL 150 KV
  - CAVIDOTTO INTERRATO DA PARCO A SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE
  - SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE 150 KV
  - CAVIDOTTO INTERRATO DA SOTTOSTAZIONE DI ELEVAZIONE A SOTTOSTAZIONE 380 KV
  - SOTTOSTAZIONE 380 KV
  - STRADA ESISTENTE
  - STRADA ESISTENTE STERRATA
  - STRADE DI NUOVA FORMAZIONE
  - CARREGGIATA DA AMPLIARE

**INDICAZIONI PER LA SICUREZZA**

- Cavidotto interrato: adottare le procedure di sicurezza per proteggere e segnalare gli scavi aperti
  -
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE STERRATA
- STRADE DI NUOVA FORMAZIONE
- CARREGGIATA DA AMPLIARE (larghezza 5 m): limitare la velocità di transito durante le operazioni relative alle fasi per la installazione delle torri (valori della velocità compresi tra 10 e 30 km/h) indicare che vi sono lavori in corso
  -
- Strada provinciale: nei punti di intersezione segnalare opportunamente l'uscita di automezzi pesanti
  -
- Strada statale: nei punti di intersezione segnalare opportunamente l'uscita di automezzi pesanti
  -
- Intersezione con viabilità esistente: segnalare opportunamente ai veicoli in transito l'uscita di automezzi pesanti
  -

AEROFOTOGRAMMETRIA Scala 1:20.000