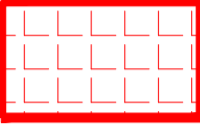
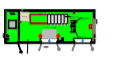






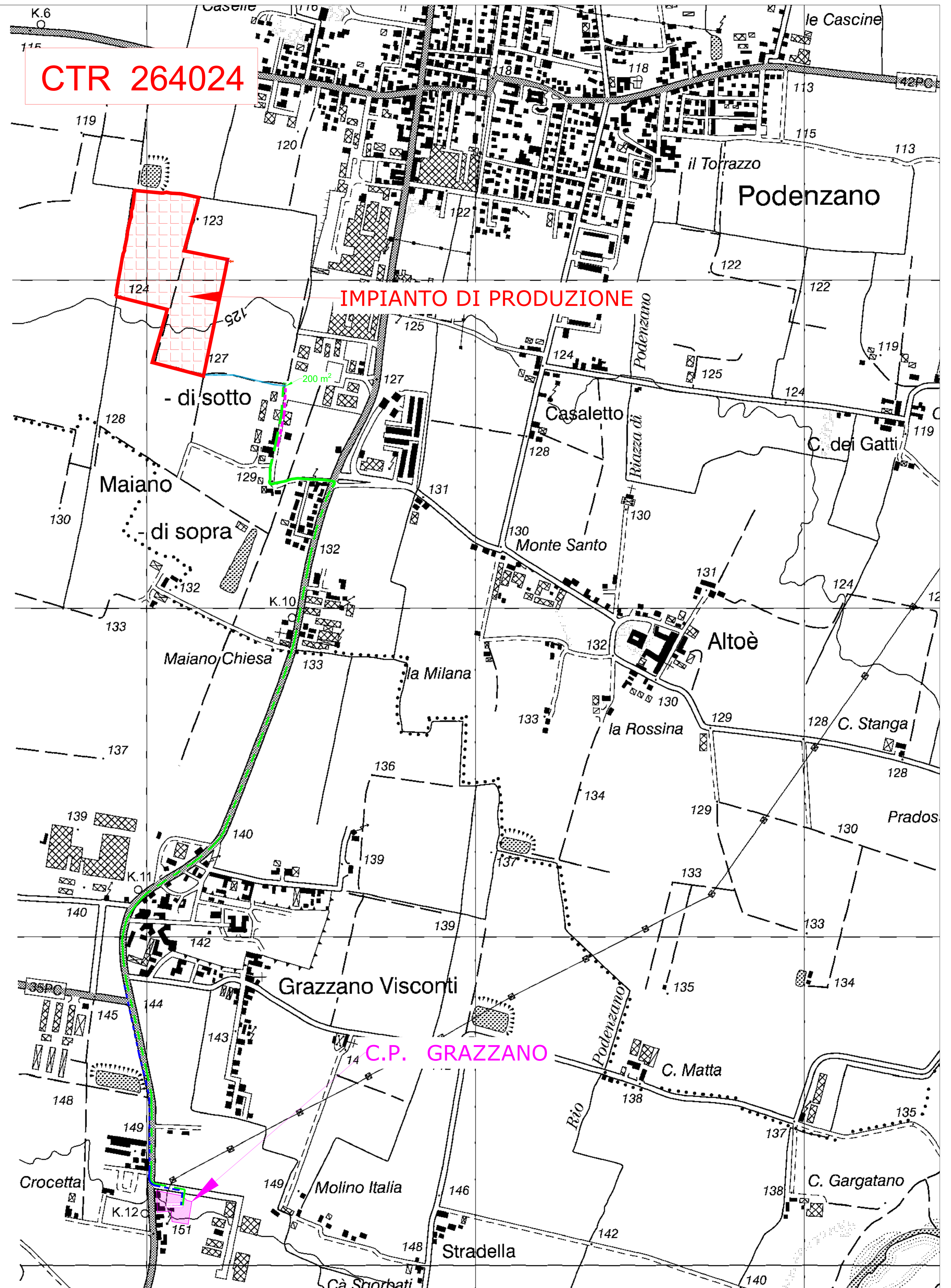


LEGENDA

-  IMPIANTO DI PRODUZIONE
-  CABINA DI CONSEGNA DG2093 ED. 1
-  ELETTRDOTTO INTERRATO DI UTENZA MT 15 kV
-  INGRESSO IMPIANTO
-  NUOVO ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO MT 15 kV - SEZ. 3x1x240 mm<sup>2</sup>
-  NUOVA LINEA CONTRO-ALIMENTANTE MT INTERRATA MT 15 kV - SEZ. 3x1x240 mm<sup>2</sup>
-  TUBAZIONE AGGIUNTIVA INTERRATA - D= 160 mm
-  C.P. GRAZZANO



REGIONE EMILIA ROMAGNA  
Provincia di Piacenza  
Comune di Podenzano

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DELLA POTENZA DI PICCO DI 7,98 MW<sub>p</sub> ED OPERE CONNESSE, DA REALIZZARE NELLA CONTRADA MAIANO DI SOTTO DEL COMUNE DI PODENZANO

PROPONENTE



GPC SETTE s.r.l.  
via Sardegna, 69  
00187 Roma

ELABORATO

Inquadramento delle opere in progetto su CTR 5000

Tav. 1-2

PROGETTISTA

ing. giuseppe pipitone  
via libero grossi, 8  
91011 alcamo (tp)  
g.pipito@ing.giuseppepipitone@gmail.com



GRUPPO DI LAVORO

**sinergo**  
Sinergo Spa - via Ca' Sertto, 102  
20026, Milano (MI) - Italia  
www.sinergo.com  
Ingegnere Filippo Bittante  
- Dott. Geol. M. Mannini

NO	DATA	PRIMA EMISSIONE	GIUSEPPE PIPITONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01		DESCRIZIONE RELIEVE			

FORMATO: SCALA 1:5.000

GPC SETTE s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE