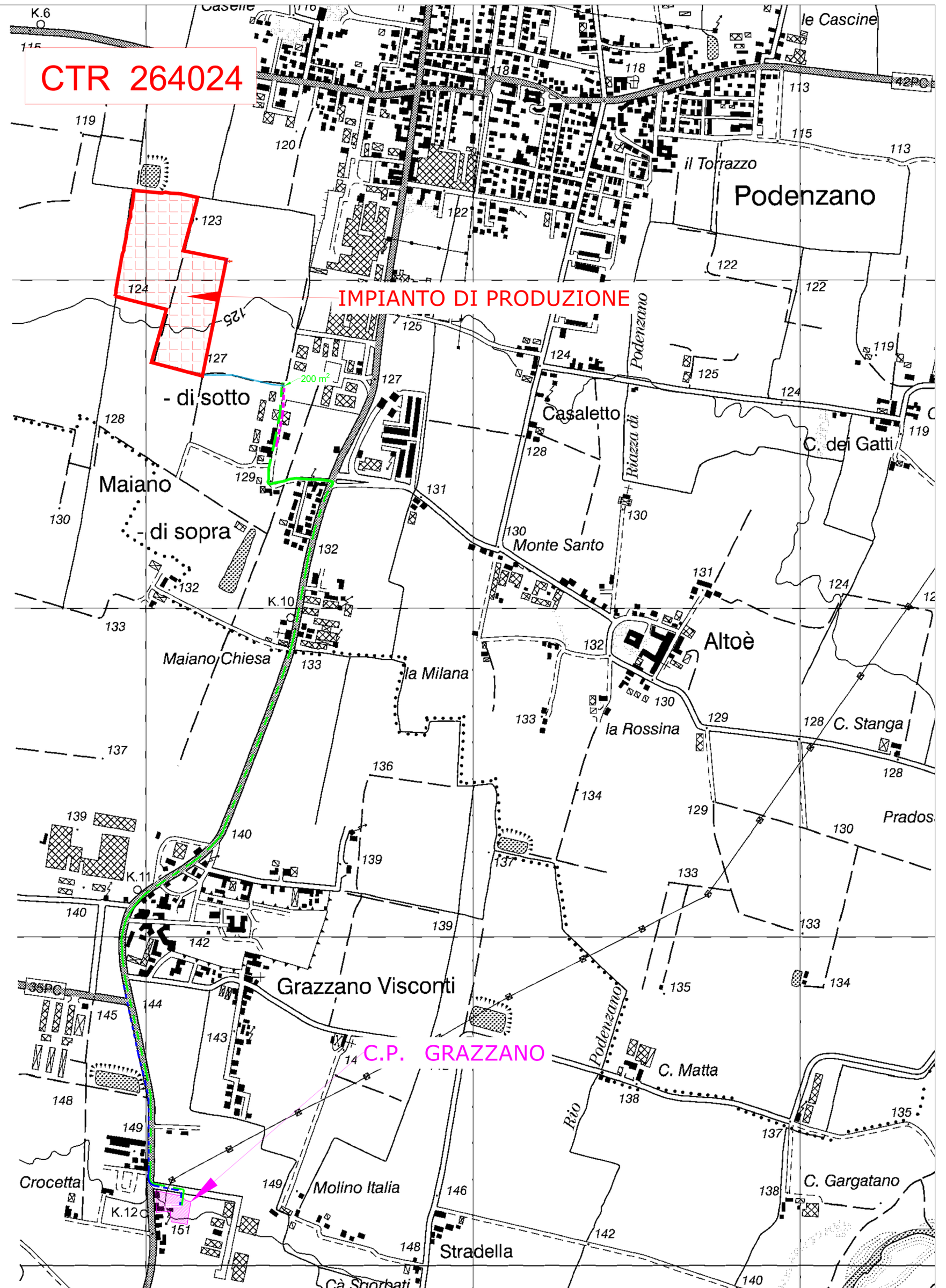




LEGENDA

-  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 mm²
-  NUOVA LINEA CONTRO-ALIMENTANTE MT INTERRATA MT 15 kV - SEZ. 3x1x240 mm²
-  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_p 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
FORMATO	DESCRIZIONE RELAZIONE				
SCALA 1:5.000					
GPC SETTE s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE					