









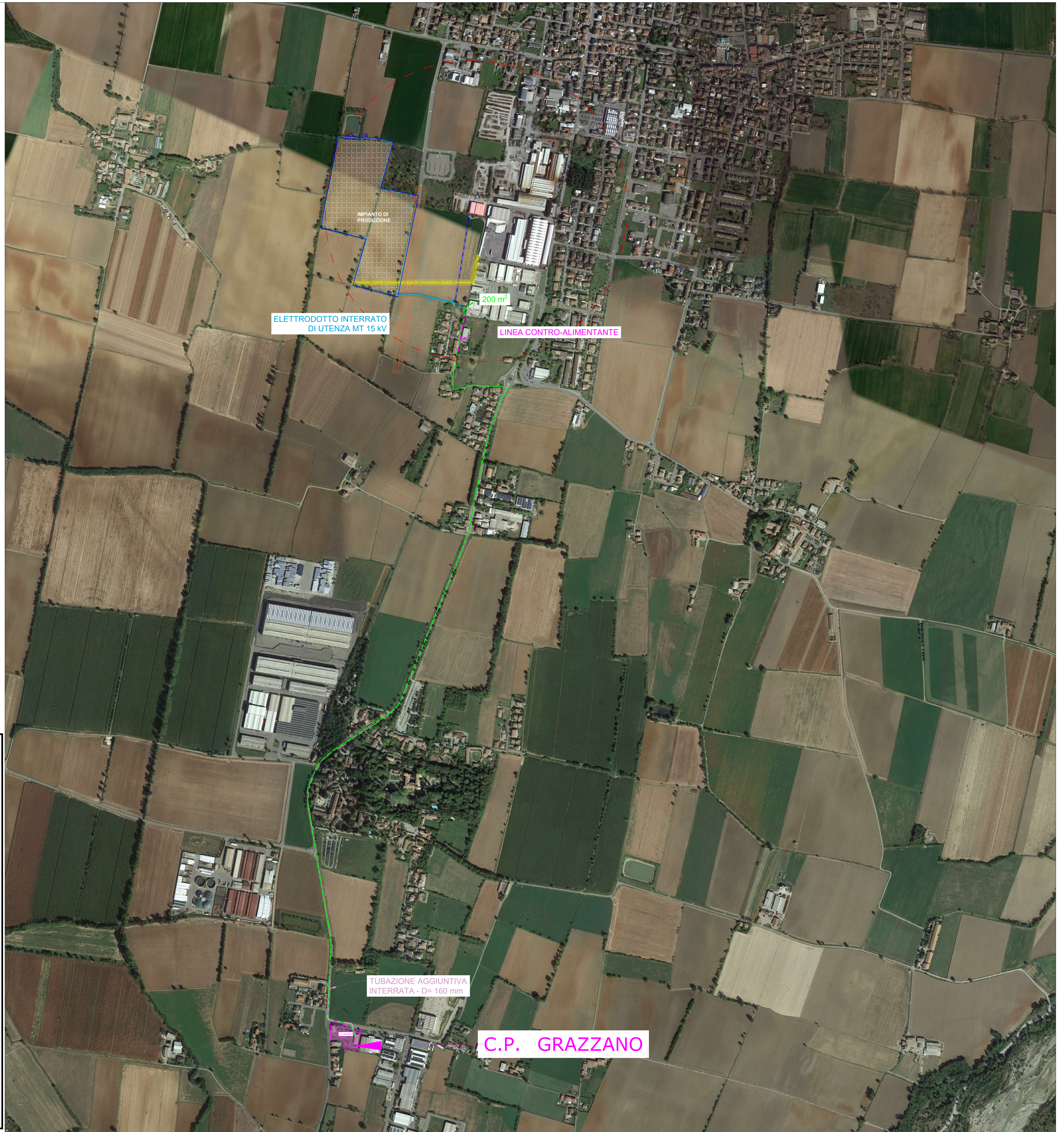


LEGENDA

-  CONFINI LOTTO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO DI UTENZA MT 15 kV
-  ELETTRODOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE MT 15 kV
-  NUOVA LINEA CONTRO-ALIMENTANTE MT INTERRATA MT 15 kV - SEZ. 3x1x240 mm²
-  TUBAZIONE AGGIUNTIVA INTERRATA - D= 160 mm
-  INGRESSO IMPIANTO
-  VIABILITA' DI P.S.C. (fascia di rispetto 22.5 m)
-  METANODOTTO (fascia di rispetto 20 m)
-  LINEA BT AEREA ESISTENTE (fascia di rispetto 4 m)
-  STABILIMENTO INDUSTRIALE
-  BUFFER 500 m DA STABILIMENTO INDUSTRIALE
-  C.P. GRAZZANO DI E-DISTRIBUZIONE



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA DI 6000 kW

UBICATO IN COMUNE DI PODENZANO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro prog.	Codice rita/codifica	Tip. dis.	N° elabor.	N° fogli	Tit. fogli	NOME FILE
PD	424096225	TAV	3-4-3	1	1	Tav. 3-4-3.pdf
		DATA	OTT 2024			
		SCALA	1:5.000			
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	ott 2024	emissione				

PROGETTAZIONE

ing. giuseppe piglione
via libro grasso, 8
91011 Alcamo (TP)

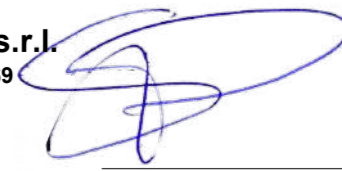


GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE:

GPC SETTE s.r.l.
VIA SARDEGNA, 69
00187 ROMA (RM)



FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE