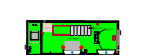















LEGENDA

-  CABINA DI CONSEGNA DG2093 ED. 1
-  CABINA DG UTENTE
-  TRACKER FOTOVOLTAICO 12X625 Wp
-  RECINZIONE
-  CAMMINAMENTI MANUTENTIVI INTERNI
-  CONFINI LOTTO
-  POWER STATION
-  ACCESSO
-  VIABILITA' DI P.S.C. (fascia di rispetto 22,5 m)
-  METANODOTTO (fascia di rispetto 12 m)
-  ELETTRODOTTO MT DI CONNESSIONE INTERRATO (fascia di rispetto 4 m)
-  AREA CABINE IN ACQUISTO PREVIO FRAZIONAMENTO (S=200 m²)
-  ELETTRODOTTO MT DI UTENZA INTERRATO (fascia di rispetto 4 m)
-  NUOVA LINEA CONTRO-ALIMENTANTE MT INTERRATA - SEZ. 3x1x240 mm²
-  STABILIMENTO
-  BUFFER 500 m DA IMPIANTI O STABILIMENTI
-  FASCIA DI RISPETTO DI 10 m DELLA STRUTTURA CENTURIATA
-  SISTEMA BESS

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



ELABORATO

Inquadramento impianto di produzione su catastale

CONTO
 LAVORI

Tav. 1-5

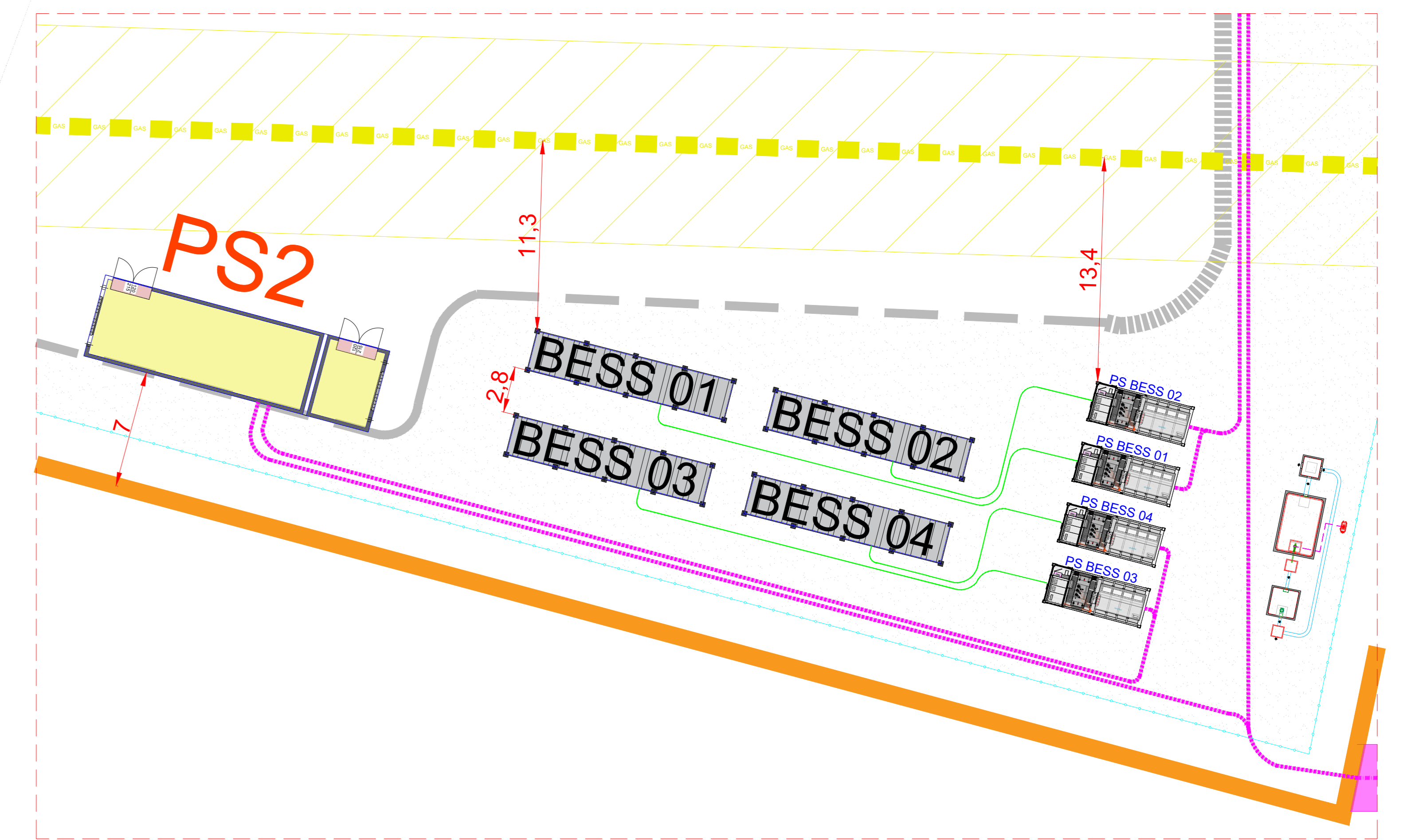
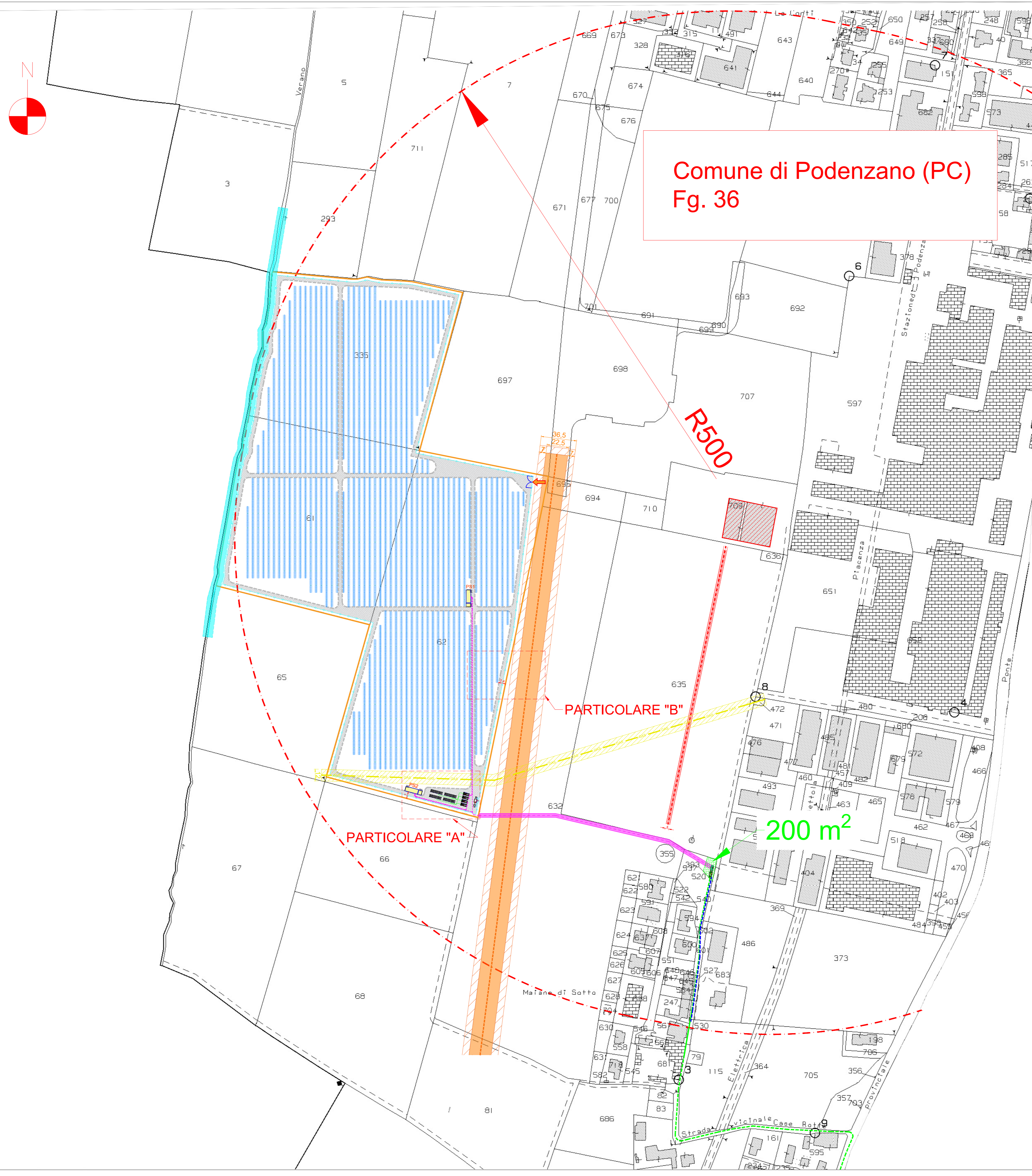
PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Pipitone
 via libero grassl 8
 91011 ciciano (tp)
 e-mail: ing.giuseppepipitone@gmail.com

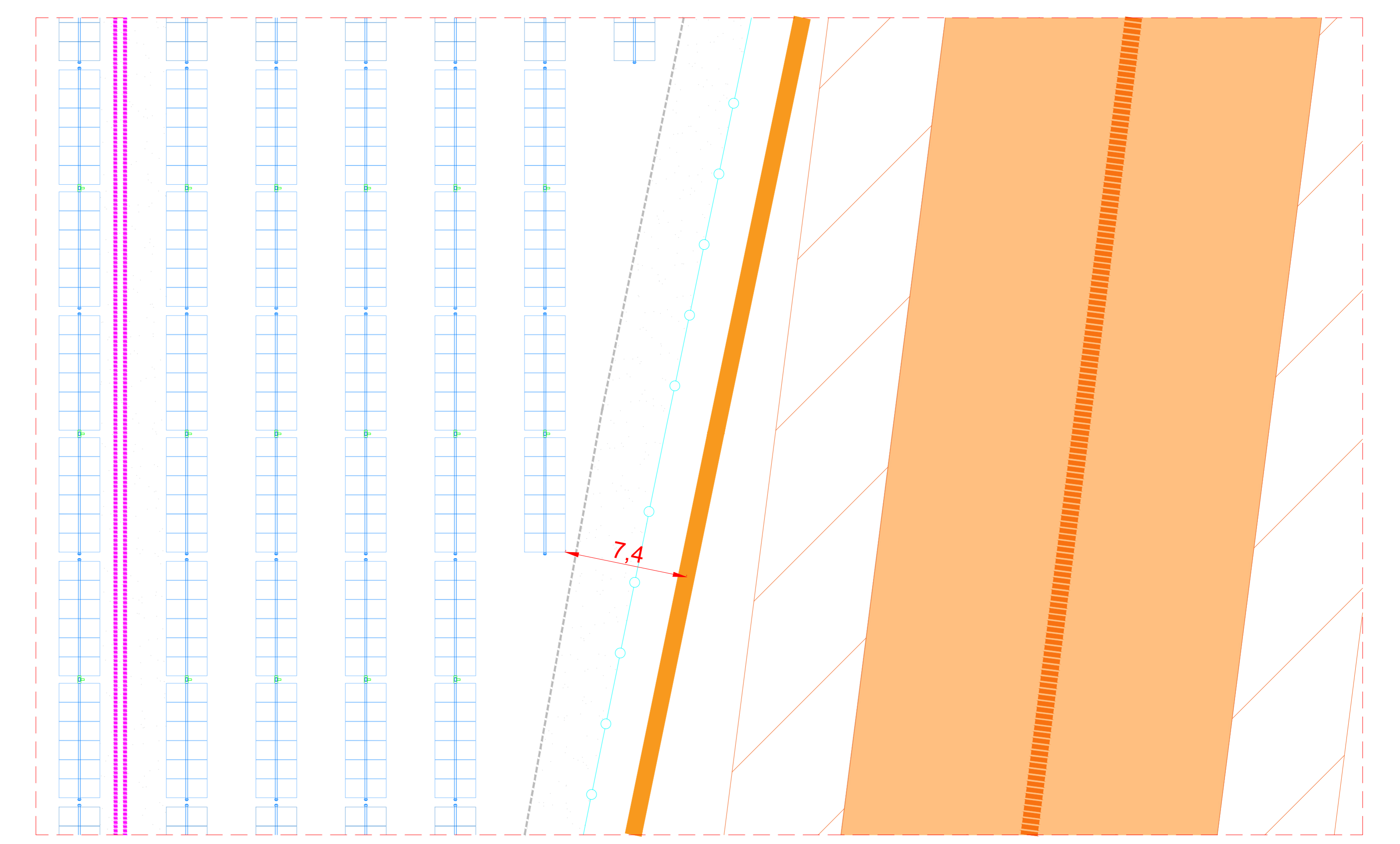
GRUPPO DI LAVORO

sinergo
 Sinergo Spa - via Ca. Sesto, 152
 20090 Milano di Sesto San Giovanni (MI)
 www.sinergo.com - info@sinergo.com
 Ingegnere Filippo Bittante
 - Dott. Geol. M. Mannini

01	01	01	01	01	01
REV./DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	
FORMATO	SCALA 1:2.000				
50 A1	GPC SETTE s.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE				



PARTICOLARE "A" - scala 1:200



PARTICOLARE "B" - scala 1:200