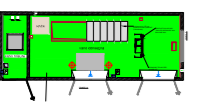
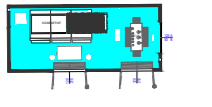
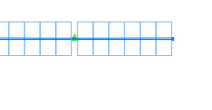







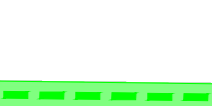




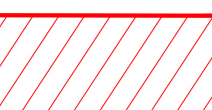




LEGENDA

-  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)
-  ELETTRDOTTO MT DI CONNESSIONE INTERRATO (fascia di rispetto 4 m)
-  AREA CABINE IN ACQUISTO PREVIO FRAZIONAMENTO (S=200 m²)
-  ELETTRDOTTO 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 MWp 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 impianto di produzione su ortofoto

Tav. 1-4

PROGETTISTA

ing. giuseppe pipitone
 via libero grass, 8
 91011 alcamo (tp)
 e-mail: ing.giuseppipitone@gmail.com



GRUPPO DI LAVORO
sinergo

Sinergo Spa - via Ca' Bembo, 152
 36020, Marostica di Montebelluna - Venezia - Italia
 www.sinergospa.com - info@sinergospa.com
 Ingegnere Filippo Bittante
 - Dott. Geol. M. Mannini

00	novembre 2024	Prima emissione	Giuseppe Pipitone		
REV:	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

FORMATO
 ISO A1
SCALA 1:2.000

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

