



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

GP SETTE
GPC SETTE s.r.l.
via Sardegna 60
00187 Roma

ELABORATO

Suddivisione sottocampi - percorso cavi MT

Tav. 2-2-1

PROGETTISTA

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

GRUPPO DI LAVORO

- sinergo
Sinergo Spa - via Ca' Bembo, 152
36025 Marone di Montebelluna - Venezia - Italia
www.sinergospa.com - info@sinergospa.com
Ingegnere Filippo Bittante
- Dott. Geol. M. Mannini

CD	Prima emissione	Giuseppe Pipitone	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV	DESCRIZIONE MODIFICAZIONE	ELABORAZIONE		
FORMATO	SCALA 1:1.000			

CAMPO 1		CAMPO 2					
SOTTOCAMPO 1.1		SOTTOCAMPO 1.2		SOTTOCAMPO 2.1		SOTTOCAMPO 2.2	
N. TRACKER da 12 MODULI	266	N. TRACKER da 12 MODULI	266	N. TRACKER da 12 MODULI	266	N. TRACKER da 12 MODULI	254
N. TRACKER da 6 MODULI	0	N. TRACKER da 6 MODULI	0	N. TRACKER da 6 MODULI	0	N. TRACKER da 6 MODULI	24
N. DI STRINGHE	133	N. DI STRINGHE	133	N. DI STRINGHE	133	N. DI STRINGHE	133
N. DI MODULI	3.192	N. DI MODULI	3.192	N. DI MODULI	3.192	N. DI MODULI	3.192
POTENZA SINGOLO MODULO	625 Wp	POTENZA SINGOLO MODULO	625 Wp	POTENZA SINGOLO MODULO	625 Wp	POTENZA SINGOLO MODULO	625 Wp
POTENZA NOMINALE DC	1.995 KWp	POTENZA NOMINALE DC	1.995 KWp	POTENZA NOMINALE DC	1.995 KWp	POTENZA NOMINALE DC	1.995 KWp
N. GRUPPI DI CONVERSIONE	1	N. GRUPPI DI CONVERSIONE	1	N. GRUPPI DI CONVERSIONE	1	N. GRUPPI DI CONVERSIONE	1
POTENZA INVERTER	1.500 KW	POTENZA INVERTER	1.500 KW	POTENZA INVERTER	1.500 KW	POTENZA INVERTER	1.500 KW
TOTALE							
N. TRACKER DA 12 MODULI		1.064		POTENZA SINGOLO MODULO		625 Wp	
N. DI STRINGHE		532		POTENZA NOMINALE DC		7.980.000 Wp	
N. DI MODULI		12.768		N. GRUPPI DI CONVERSIONE		4	