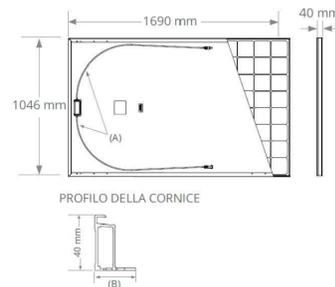


LEGENDA
 ■ Limite lotto D1
 ■ Edifici oggetto di intervento
 ■ Area industriale ASI

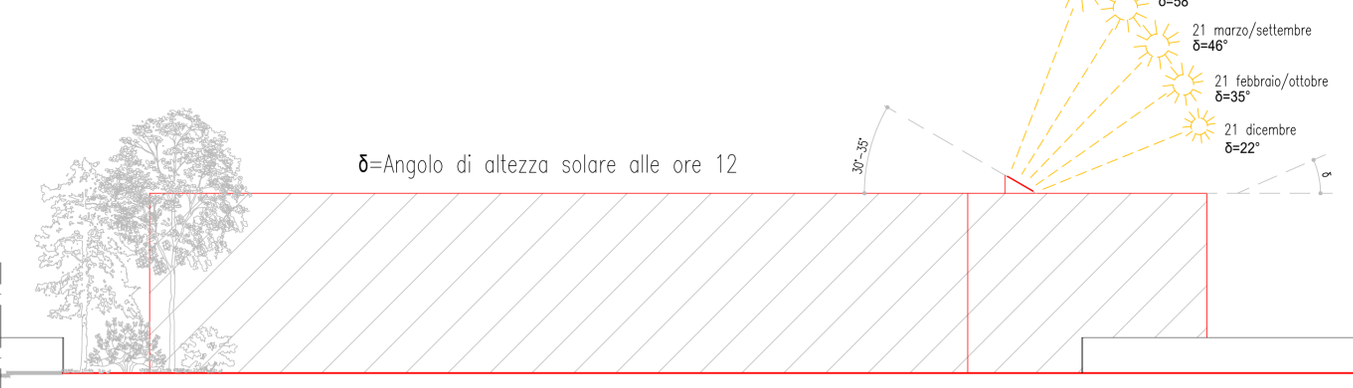


PANNELLO FOTOVOLTAICO
 Produttore: Sunpower
 Modello: SPR-MAX3-370-COM
 Potenza di picco: 370 w
 Dimensioni pannello: 1690 mm x 1046 mm
 n. pannelli per lotto: 14
 potenza di picco da coprire: 5 Kw



Condizioni Operative e Dati Meccanici	
Temperatura	-40°C a +85°C
Resistenza all'impatto	Grandine del diametro di 25 mm a una velocità di 23 m/s
Celle solari	104 celle monocristalline Maxeon di III generazione
Vetro	Antriflesso, temperato ad alta trasmissione
Scatola di giunzione	IP-68, Staubli (MC4), 3 diodi di bypass
Peso	19 kg
Carico massimo ⁹	Vento: 4000 Pa, 408 kg/m ² fronte e retro Neve: 6000 Pa, 611 kg/m ² fronte
Cornice	Argento anodizzato classe 2

Sezione tipo_edificio 1
(SCALA 1 : 200)



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI VIGGIANO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE DI INIZIATIVA PRIVATA IN LOCALITÀ "CEMBRINA" - ZONA D1

Adeguamento alle prescrizioni della determina di VAS ai sensi dell'art.15 del D.L.vo n. 152/2006 (e s.m.i) n. 20AB.2019/D.00079 del 5/2/2019

Indicazione degli impianti solari fotovoltaici per la produzione di energia elettrica

Titolo elaborato: COMMESSA FASE ELABORATO REV. F0160 B TO2 A

Scala: varie

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2019	Prima emissione	RSA	FMO	GOS

Responsabile Unico del Procedimento: Soc. Immobiliare ROVI Srl
 Via della tecnica n.4,85100 Potenza (Pz)
 C.F. & P.iva 05972170632

Progettazione: F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Pierfrancesco ZIRPOLI N. 1074
 Sezione: A
 Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).