



CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l.
Firmato da Paolo
Via Bigli N. 2 - MILANO Pesaresi
Data: 11/05/2024
C.F. e P.IVA 12456150965 alle 13:34:00 CEST

Regione Emilia - Romagna

Comune di Castel Maggiore

Città Metropolitana di Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"CASTEL MAGGIORE 1" - "CASTEL MAGGIORE 2" - "CASTEL MAGGIORE 3"
Via Stradellaccio snc

Oggetto: **STRUTTURE DI SOSTEGNO**
Num. Rif. Lista: -
Codifica Elaborato: TAV.A06

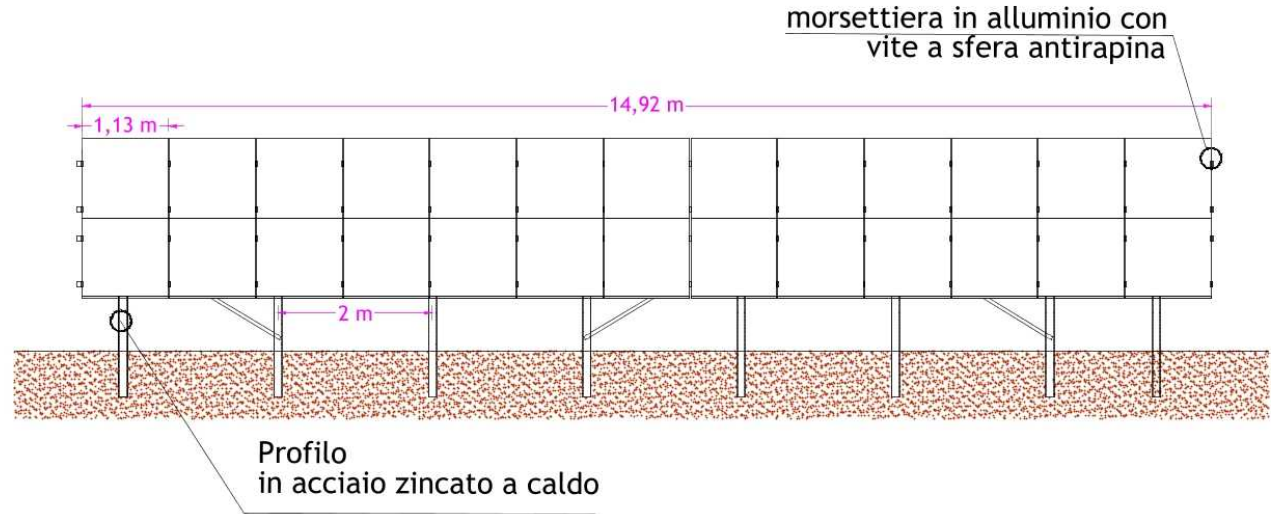
Società di Ingegneria:
**Solux s.r.l.**
Via del Molino n.28, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:
**Dott. Ing. Gabriele NITRATI**
Ingegneria civile e ambientale
Indirizzo e-mail: g.nitrati@soluxengineering.it
Firmato da Gabriele Nitrati
Data: 05/09/2024
11:16:57 CEST
Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy

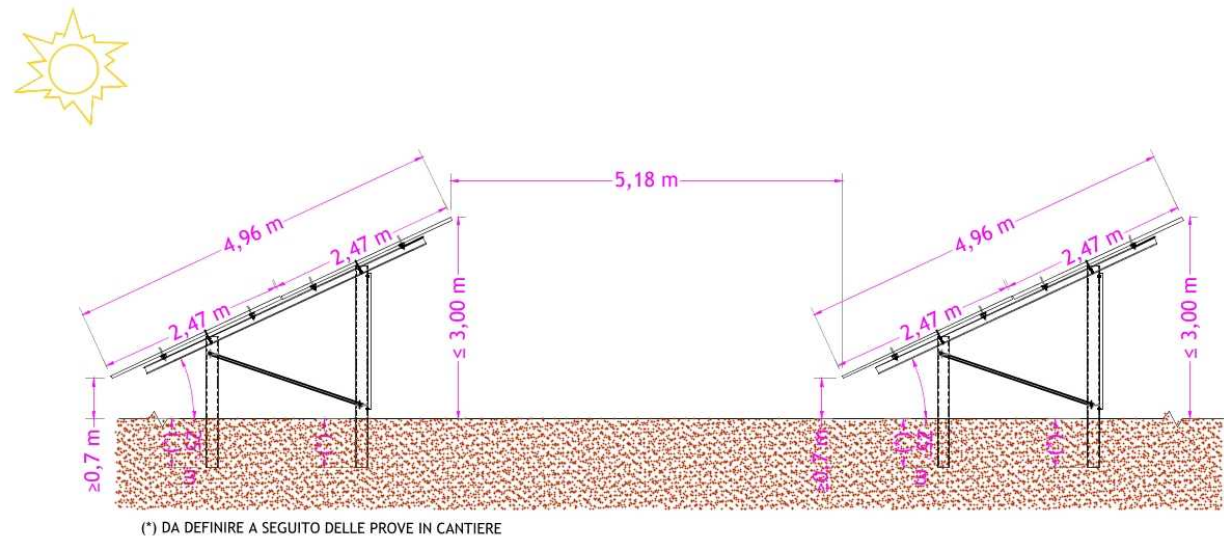
Cod. File:			Scala:		Formato:	Codice:	Rev.:
260S22_PD_TAV.A06_00.00			1:100		-	PD	00
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:		
0	08/2024	Prima emissione	Niccolò Mandolini	Ing. Gaia D'Antonio	Ing. Gabriele Nitrati		
1	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-		

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l. si riservano la proprietà della presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

VISTA FRONTALE STRUTTURE CON PALI INFISSI AL SUOLO
Scala 1:100



VISTA LATERALE STRUTTURE CON PALI INFISSI AL SUOLO
Scala 1:100



dimensioni modulo JAM72D42-630/LB - 2.465 x 1.134 x 35 mm