



A - CONFIGURAZIONE VELA DA 27 MODULI

SCALA: 1:50

B - SEZIONE TRASVERSALE STRUTTURA DI SOSTEGNO

SCALA: 1:25

C - CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

| | | | | | | | |
|--|-------|--------------------------|------------------|---------|---|--------------|---------------------|
| 1/03/2024 | | 00 | Emissione Finale | | S. Pilato | A. Vaschetti | F. Boni Castagnetti |
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | | | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | ID Documento Committente | | | IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" avente potenza di picco 41.164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria | | |
| Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale | | ID Documento Appaltatore | | | TITOLO: Cod037_FV_BCD_00065_SEZIONI E PROSPETTI STRUTTURA DI SOSTEGNO E PANNELLO | | |
| FOGLIO | SEGUE | DI | FORMATO | DIS. N. | scala: VARIE | | |
| 1 | - | 1 | A1 | 1 | | | |
| NOME FILE: Cod037_FV_BCD_00065_SEZIONI E PROSPETTI STRUTTURA DI SOSTEGNO E PANNELLO.dwg | | | | | | | |

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.

