



LEGENDA:

- ① PORTA DUE ANTE IN VTR UNIFICATA OMOLOGATA ENEL
- ② GRIGLIA ALTA E BASSA IN VTR UNIFICATA OMOLOGATA ENEL

- Ⓐ VISTA FRONTALE
- Ⓑ VISTA POSTERIORE
- Ⓒ VISTA LATERALE
- Ⓓ VISTA LATERALE
- PREDISPOSIZIONE FORI PER PASSAGGIO CAVI
- F** VASCA DI FONDAZIONE PREFABBRICATA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:
Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova
Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MW_p E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 4:
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
Particolari costruttivi della cabina servizi ausiliari – pianta e prospetti

N. Elaborato: 4.8

Scala: 1:50

Proponente

EUROWIND S.r.l.

Scalo ferroviario S.P. 99, snc
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)
P.Iva 03241320716

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettazione



sede legale e operativa
Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
sede operativa
Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|--------------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 00 | NOVEMBRE 2023 | AF sigla | FDM sigla | NF sigla | Emissione progetto definitivo |
| | | | | | DESCRIZIONE |
| Nome file sorgente | | FV.ASS06.PD.4.8.R00.dwg | Nome file stampa | FV.ASS06.PD.4.8.R00.pdf | Formato di stampa 297x630 |