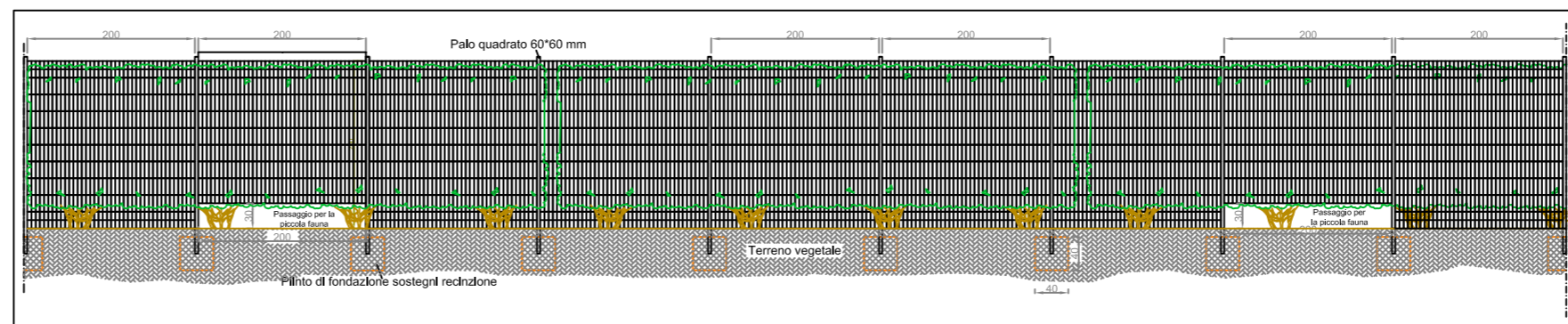
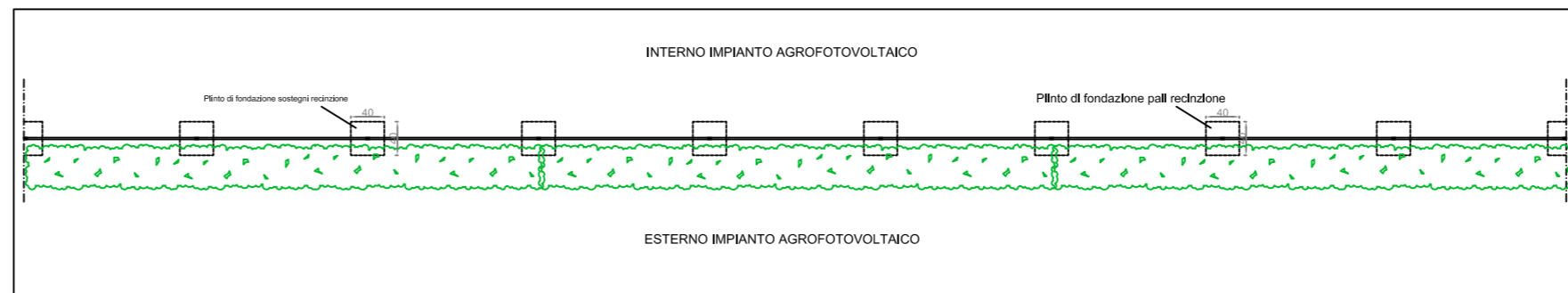


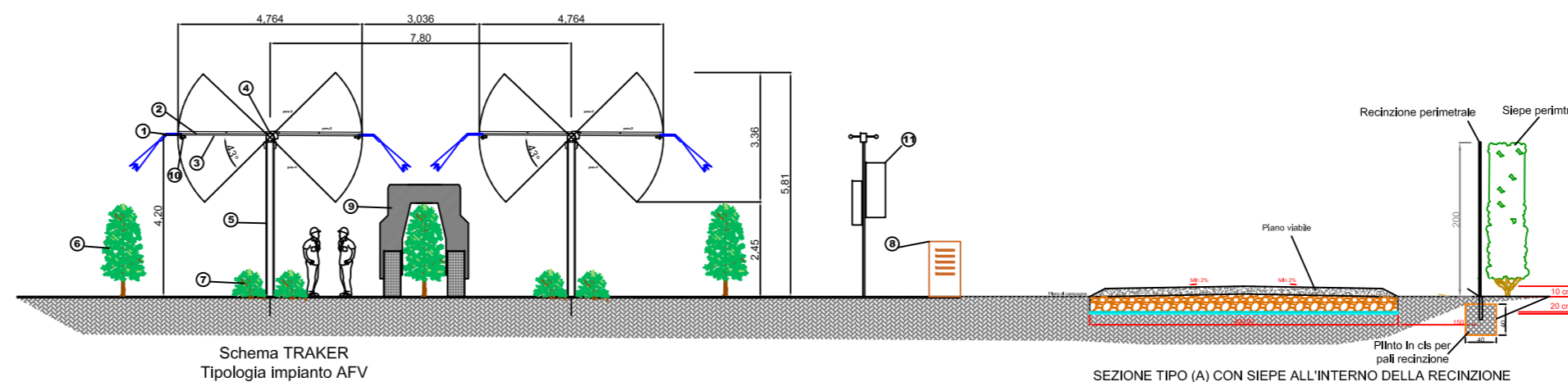
**RECINZIONE PERIMETRALE**



RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



RECINZIONE PERIMETRALE - PIANTA - Scala 1:50

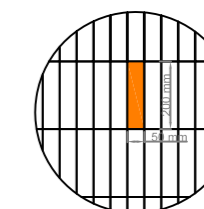


Schema TRAKER  
Tipologia impianto AFV

SEZIONE TIPO (A) CON SIEPE ALL'INTERNO DELLA RECINZIONE

**Particolare pannello recinzione**

dim. maglia rettangolare: 50 x 200 mm  
dim. moduli recinzione: 2.000 x 2.000 mm  
sezione pali: rettangolare 60 x 60 mm



- 1) Impianto di irrigazione/fitorisparmio
- 2) Pannello fotovoltaico
- 3) Struttura portate impianto irrigazione e pannello fotovoltaico
- 4) Rotore traker
- 5) Pilastro struttura portante
- 6) Impianto superintensivo oliveto
- 7) Altre colture ortaggi: Patate, spinaci, insalata
- 8) Apicoltura
- 9) Ingombro scavallatrice elettrica
- 10) Rilevamento ottico/sensori di campo
- 11) Stazione meteo di campo per acquisizione dati

**VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO**

- 1 - Strato di base: granulometria degli inerti 0 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
- 2 - Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria inerti 7-10 cm
- 3 - Strato di geotessuto sul fondo

**Fasi di realizzazione:**

- a) scollamento terreno per uno spessore massimo di cm 20;
- b) posa in opera di strato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonei mezzi vibranti;
- c) posa in opera di materiale lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonei mezzi vibranti;

**Legenda**

- Strato di base: granulometria degli inerti 0,2-2 cm
- Strato di fondazione: granulometria inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto
- Strato di geotessuto (TNT)
- Terreno

**AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0**  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA COLLOCATO SU STRUTTURA DI IRRIGAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTO AGRICOLO DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 25,467 MW E POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 25,001 MW, DENOMINATO "AFV ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di ORIA (Br)  
opere connesse nel COMUNE di ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"  
Località ubicazione Impianto AFV: Masseria Argentone - Orta (Br)

PROGETTO DEFINITIVO  
ID AU HOS2I51

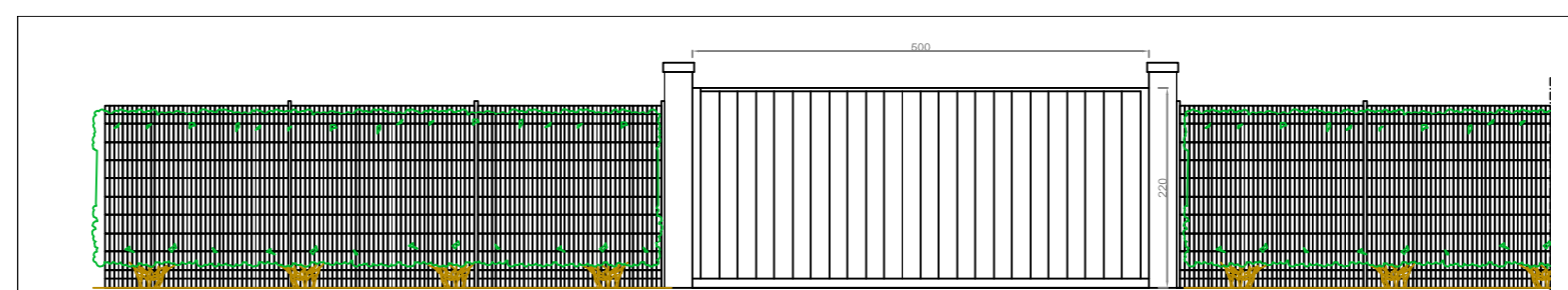


|        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| Tav.:  | Titolo:   |                                  |
| 2_11   | Particolare recinzione e cancelli<br>Opere di mitigazione |                                  |
| Scala: | Formato Stampa:   | Codice Identificatore Elaborato: |
| 1:100  | A2  | HOS2I51_ElaboratoGrafico_2_11    |

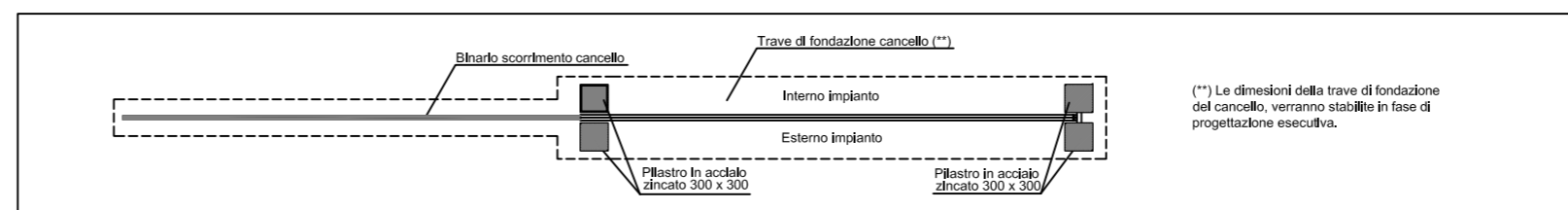
|  |  |
|--|--|
| Progettazione:   | Committeedic:  |
| ENERWIND s.r.l.<br>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)<br>P.IVA 0254980744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it  | TRE TORRI ENERGIA s.r.l.<br>Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ)<br>P. IVA 0305799214 - REA BZ 283988<br>tre.torri.energia@legalmail.it   |
| MSC innovative solutions s.r.l.s.<br>Via Friuli n.25 - 31046 ECCHE (TV) - IT<br>P.IVA 05030190754 - msc_innovativesolutions@pec.it<br>Ing. Santo Masella iscritto all'Ordine Ing. di Brindisi al n.478 | SOCIETA' DEL GRUPPO<br>FRI-EL GREEN POWER S.p.A.<br>Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia<br>Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764<br>Email: info@fri-el.it - P. IVA 0333770218 |

| Data      | Motivo della redazione | Redatto       | Convalidato   | Approvato                |
|-----------|------------------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Anno 2022 | Prima emissione        | M.S.C. S.z.a. | Santo Masella | Tre Torri Energia S.r.l. |
|           |                        |               |               |                          |
|           |                        |               |               |                          |

**CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO**



CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50



CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PIANTA - Scala 1:50

(\*\*) Le dimensioni della trave di fondazione del cancello, verranno stabilite in fase di progettazione esecutiva.