

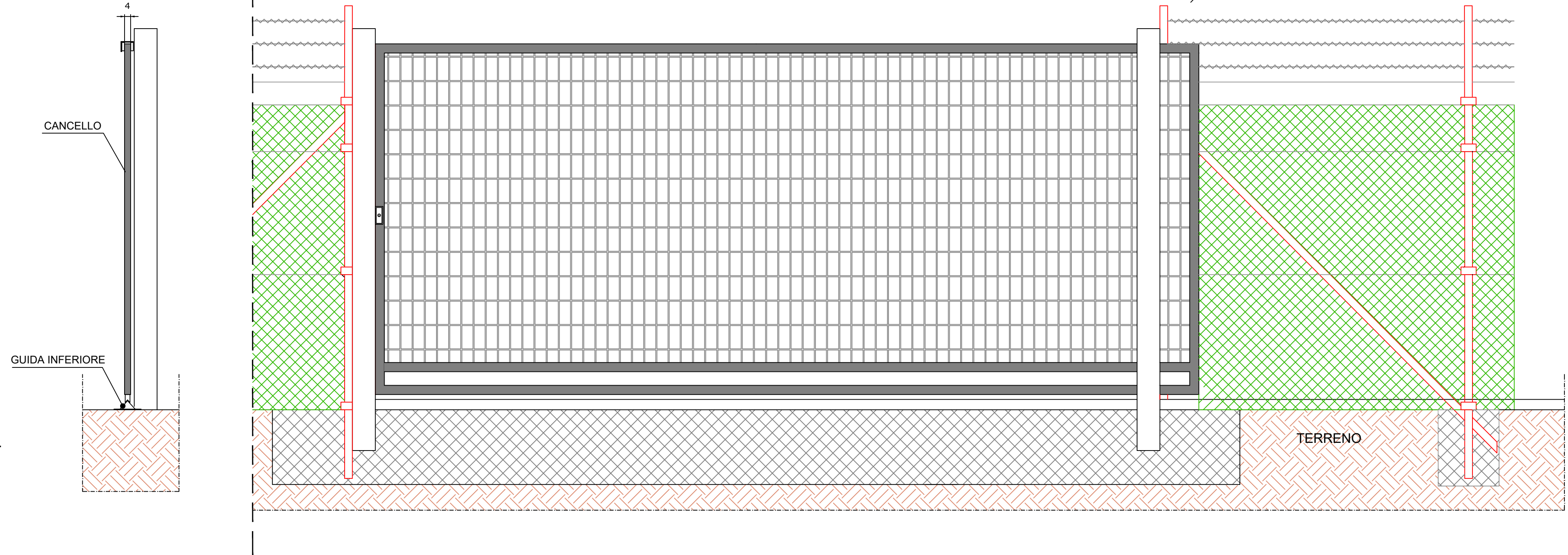
DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE

particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO
LATERALE

PROSPETTO FRONTALE

APERTURA A DESTRA →



PIANTA

500

FUORI

DENTRO

GUIDA
INFERIORE

CANCELLO

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|----------------|----------------|---------|------|-------|-------------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| 00 | 20/04/2021 | EMISSIONE | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | | | | | |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. ANCONA | V. D'AMICO | F.SPECCHIA | | | | | |
| | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | |
| ING. FEDERICA SPECCHIA | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | DATA / Date | | | | | | | | |
| Particolari costruttivi recinzione | | 20/04/2021 | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | |
| A2 | 1:20 | 4 di 4 | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | | | | | | | |
| Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Borromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542600967 REA MI-2609899, PEC trinaatenasolar@unapec. | | IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 10,275 MWp CON INTEGRAZIONE AGRICOLA, UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE (TA), LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI SNC | | | | | | | | |
| | | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | | | | | | | |
| | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | | | | | | | |
| | | Particolari costruttivi recinzione | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | CODE | | | | | | | | |
| GROTTAGLIE (2051) | | GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| | | SCS | DES | RC | IVIT | AP | 2051 | 1049 | 00 | |

A2

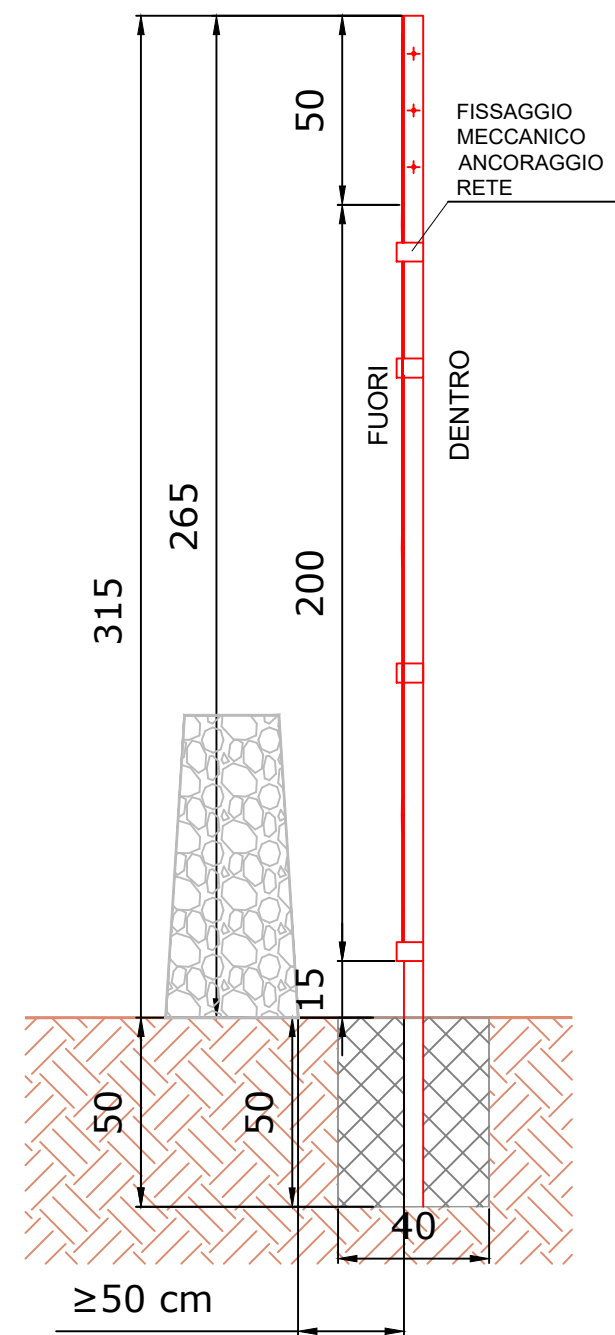
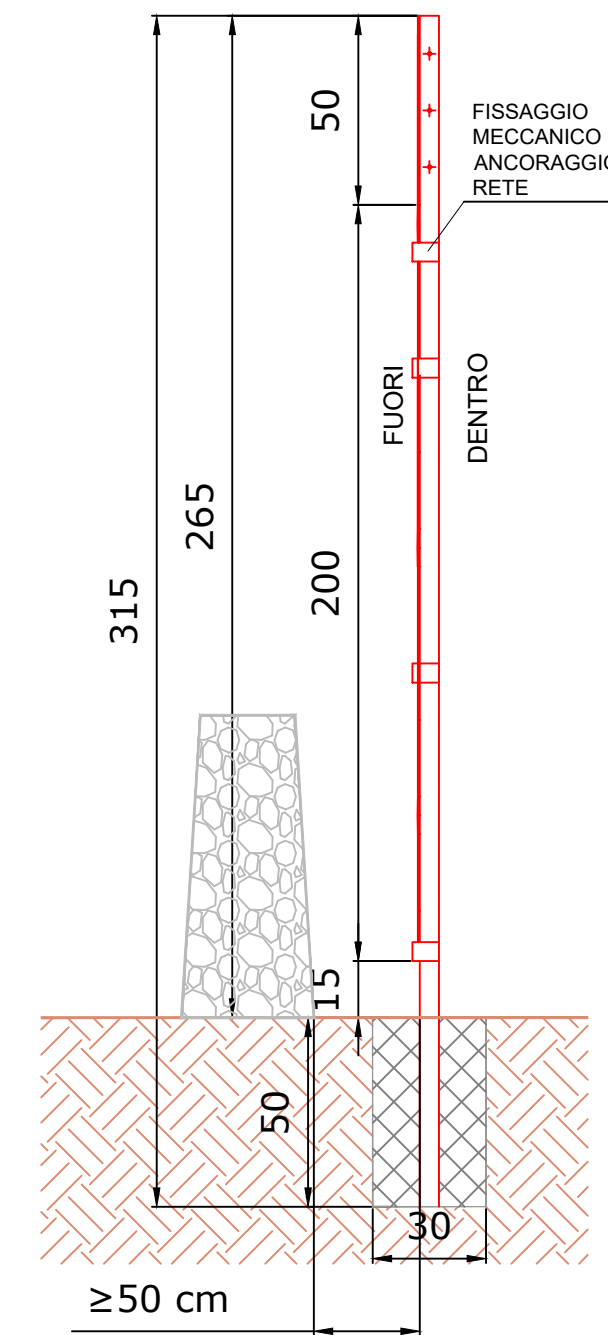
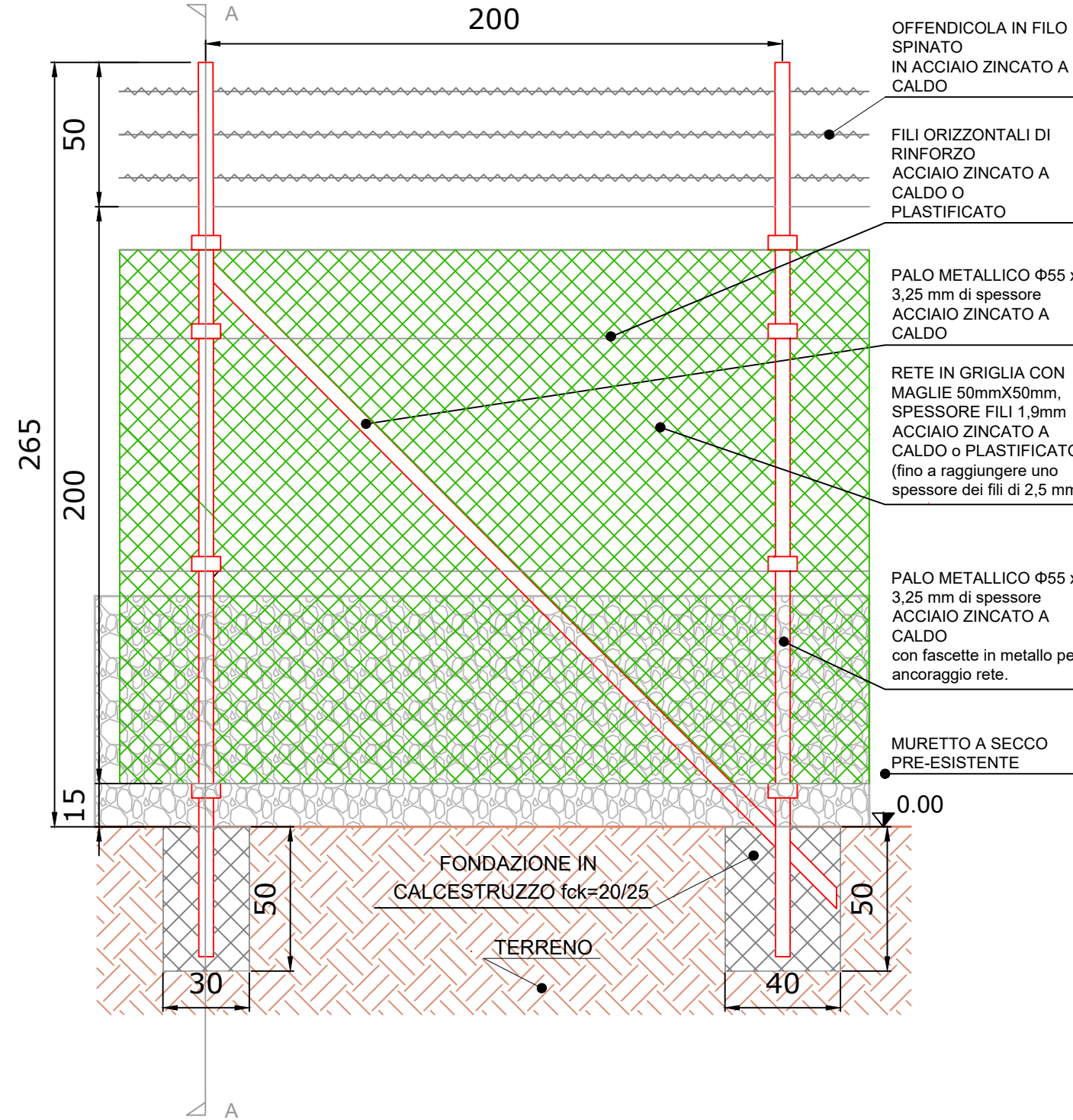
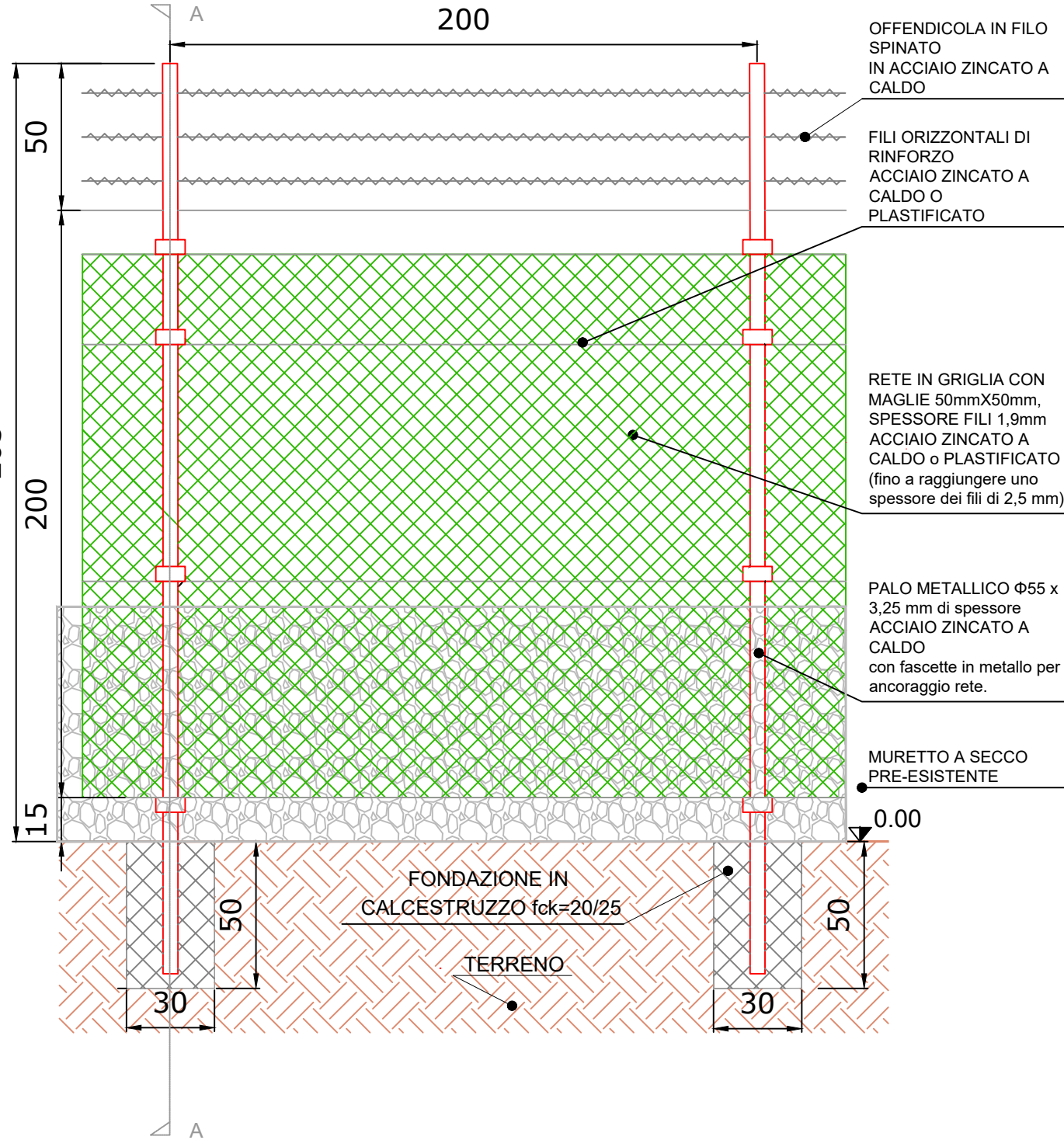
PROSPETTO RECINZIONE TIPO (H=2,65 m) - tipologia: recinzione leggera (L=3.805 m)
Particolare costruttivo tipo in prossimità di muretti a secco - scala 1:20

RECINZIONE PALI METALLICI E RETE GRIGLIATA

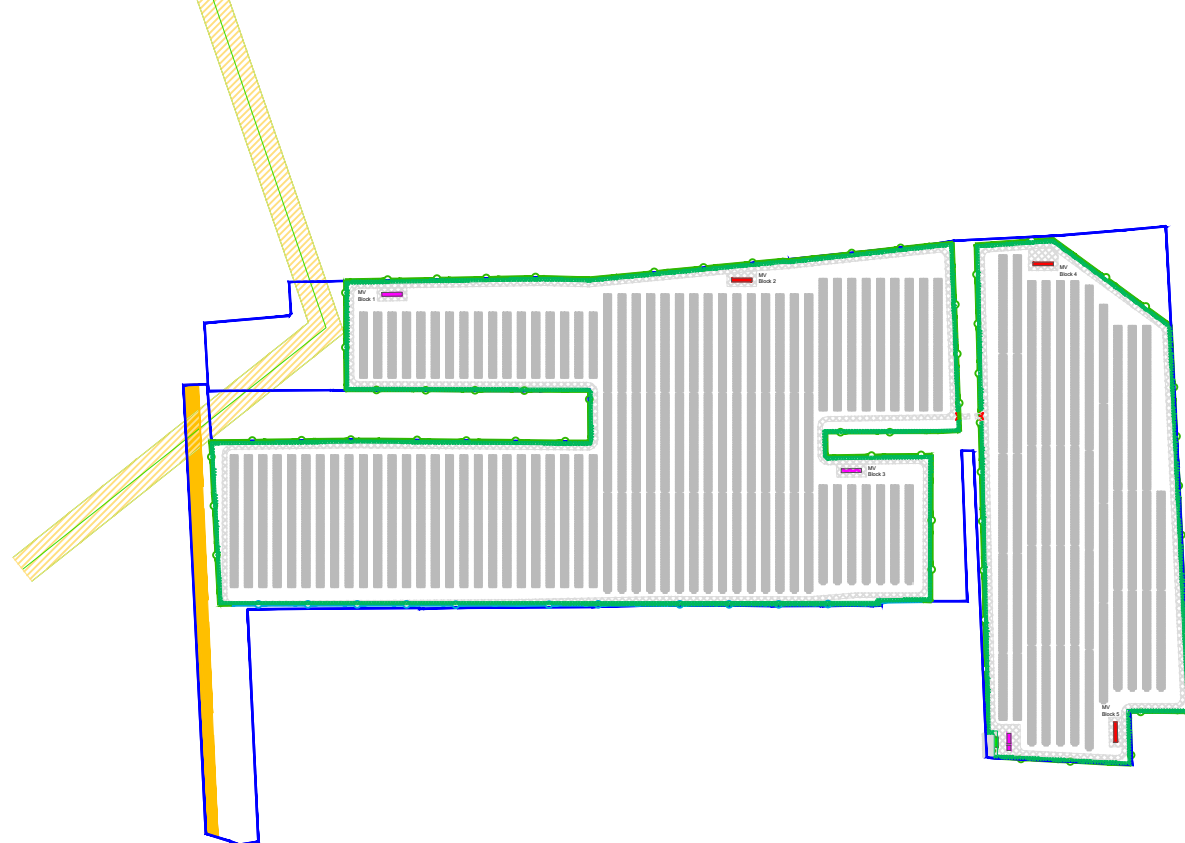
SI PREVEDE UN CONTROVENTO OGNI 10 PALI

SEZIONE A-A senza controvento

SEZIONE A-A con controvento



**VISTA D'IMPIANTO
SCALA 1:5000**



LEGENDA LAYOUT

| | |
|--|---|
| | Confini di proprietà |
| | Recinzione |
| | Recinzione in aderenza ai muretti a secco |
| | Strada esistente |
| | Strada di progetto (larg. 3,00 m) |
| | Strutture NCLAVE_2x58+1 |
| | Strutture NCLAVE_2x39 |
| | Cabina di trasformazione 1500 kVA |
| | Cabina di trasformazione 2000 kVA |
| | Cabina di consegna |
| | Cabina utente |
| | Accesso al sito |
| | Linea elettrica esistente MT con buffer di 10 m |

NOTE

La recinzione sarà costituita da una rete metallica plastificata che dovrà essere sostenuta da paletti posti ad una distanza costante pari a 2 metri. Al fine di migliorare la stabilità della recinzione, verrà posto, un elemento di controvento ogni 10 paletti. Ogni singolo paletto avrà una fondazione in calcestruzzo delle dimensioni pari a 50x30x30 cm (h_xb₁b₂), nel caso di paletto con controvento tale fondazione verrà realizzata con le seguenti dimensioni: 50x40x40 cm (h_xb₁b₂).

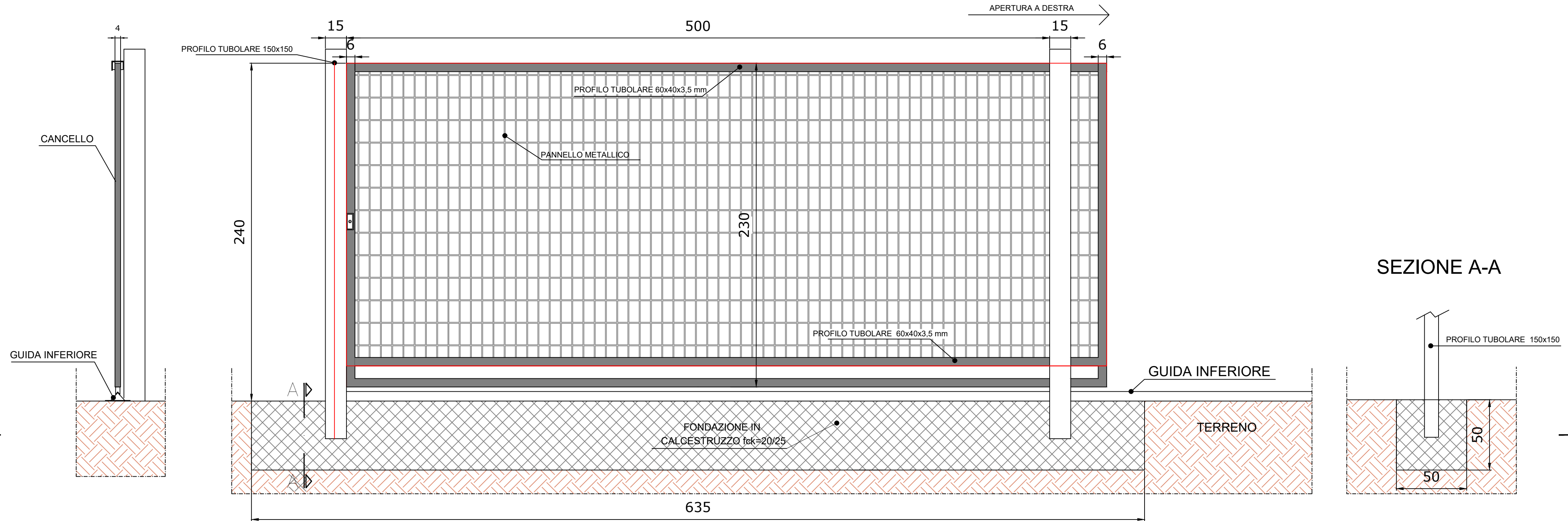
| | | | | | |
|---|------------|-------------|--|----------------|----------------|
| 00 | 20/04/2021 | EMMISSIONE | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. ANCONA | V. D'AMICO | F.SPECCHIA |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | | PREPARED | | |
| ING. FEDERICA SPECCHIA | | | CHECKED | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | | APPROVED | | |
| Particolari costruttivi recinzione | | | 20/04/2021 | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | | | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | | |
| A2 | | | 1:20 | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | |
| Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Borromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542600967, REA MI-2609899, PEC trinaatenasolar@unapec. | | | 2 di 4 | | |
| PROGETTO / Project | | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI | | | ING. FEDERICA SPECCHIA | | |
| SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | | INGEGNERIA | | |
| ITER AUTORIZZATIVO | | | PROGETTISTA / Technical Advisor | | |
| TITOLO / Title | | | GROTTAGLIE (2051) | | |
| Particolari costruttivi recinzione | | | CODE | | |
| GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. |
| SCS | DES | RC | IVIT | AP | 205104900 |

CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - IMPIANTO

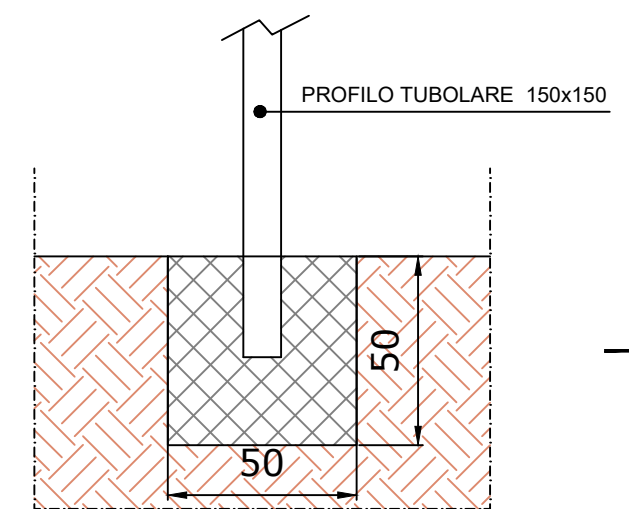
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

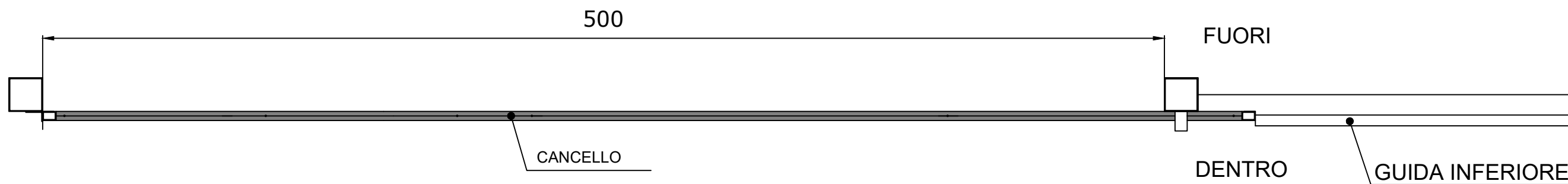
PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE A-A



PIANTA



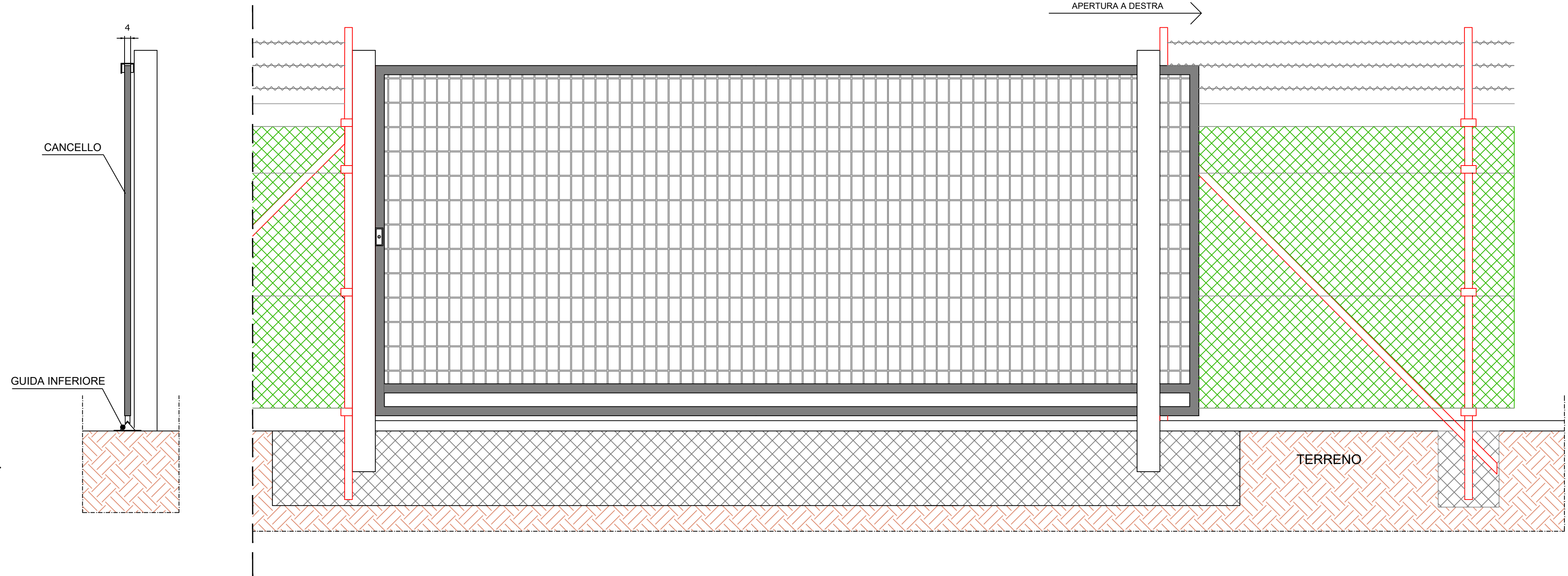
| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|----------------|----------------|---------|------|-------|-------------|----------|
| 00 | 20/04/2021 | EMISSIONE | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | | | | | |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. ANCONA | V. D'AMICO | F.SPECCHIA | | | | | |
| | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | |
| ING. FEDERICA SPECCHIA | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | DATA / Date | | | | | | | | |
| Particolari costruttivi recinzione | | 20/04/2021 | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | |
| A2 | 1:20 | 3 di 4 | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | | | | | | | |
| Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Borromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542600967, REA MI-2609899, PEC trinaatenasolar@unapec. | | IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI | | | | | | | | |
| | | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | | | | | | | |
| | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | | | | | | | |
| | | Particolari costruttivi recinzione | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | CODE | | | | | | | | |
| GROTTAGLIE (2051) | | GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |
| | | SCS | DES | RC | IVIT | AP | 2051 | 1049 | 00 | |

DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE

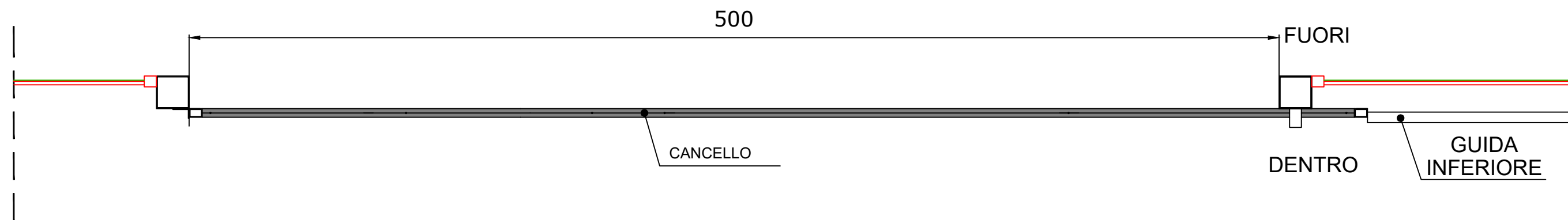
particolari costruttivi - scala 1:20

**PROSPETTO
LATERALE**

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



| 00 | 20/04/2021 | EMISSIONE | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | SCS Ingegneria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------------------------|---|----------------|----------------|-------|-------------|----------|------------|---------|------|-------|-------------|----------|-----|-----|----|------|----|------|------|----|--|
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. ANCONA | V. D'AMICO | F.SPECCHIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. FEDERICA SPECCHIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Particolari costruttivi recinzione | | DATA / Date | 20/04/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A2 | | 1:20 | 4 di 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | | PROGETTO / Project | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Borromeo n. 14, 20123, P.IVA 11542600967 REA MI-2609899, PEC trinaatenasolar@unapec. | | | IMPIANTO FOTOVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | | TITOLO / Title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Particolari costruttivi recinzione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | | CODE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GROTTAGLIE (2051) | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>RC</td> <td>IVIT</td> <td>AP</td> <td>2051</td> <td>1049</td> <td>00</td> <td></td> </tr> </table> | | | GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | SCS | DES | RC | IVIT | AP | 2051 | 1049 | 00 | |
| GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS | DES | RC | IVIT | AP | 2051 | 1049 | 00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

SCSDESRCIVITAP205104900