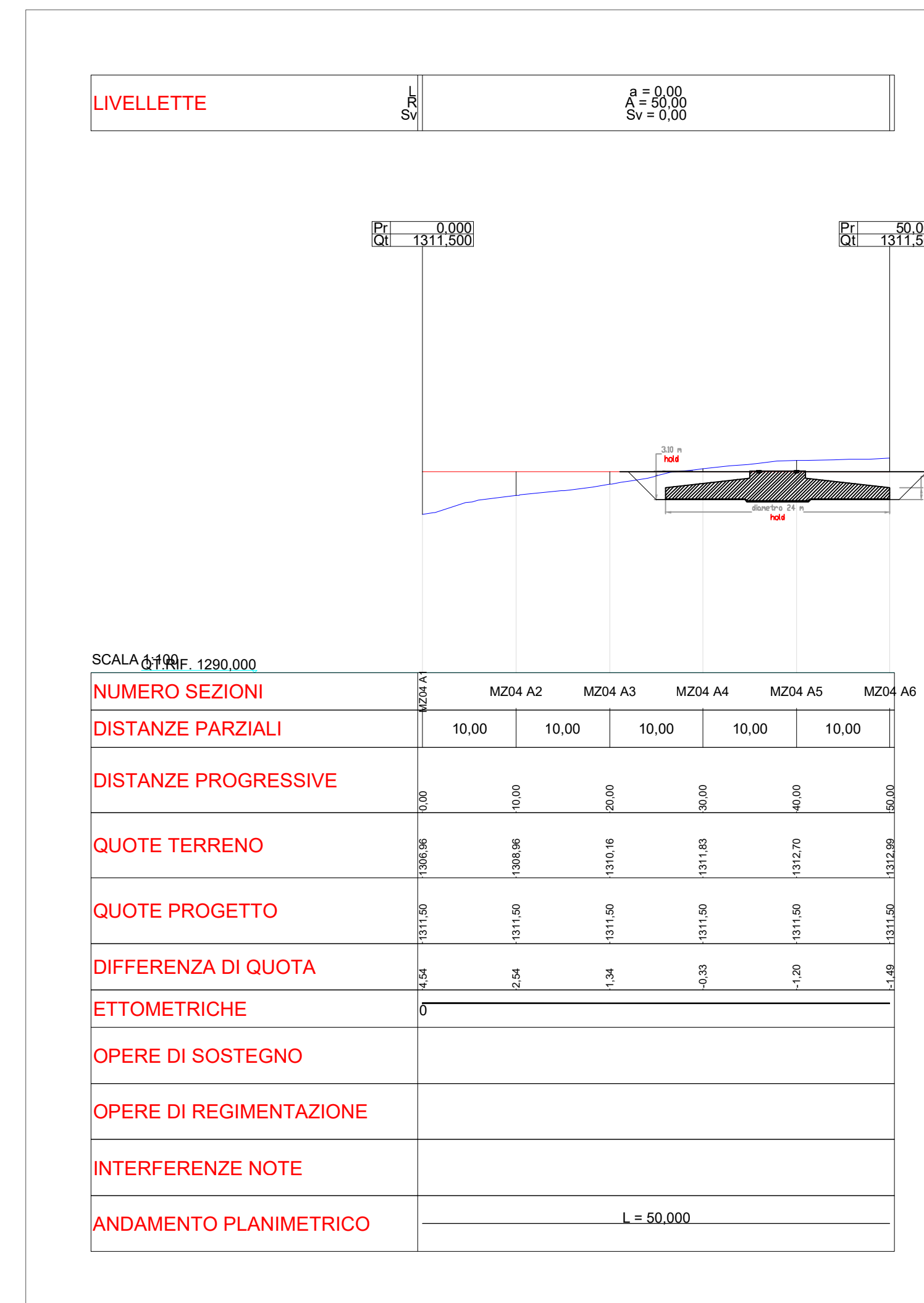
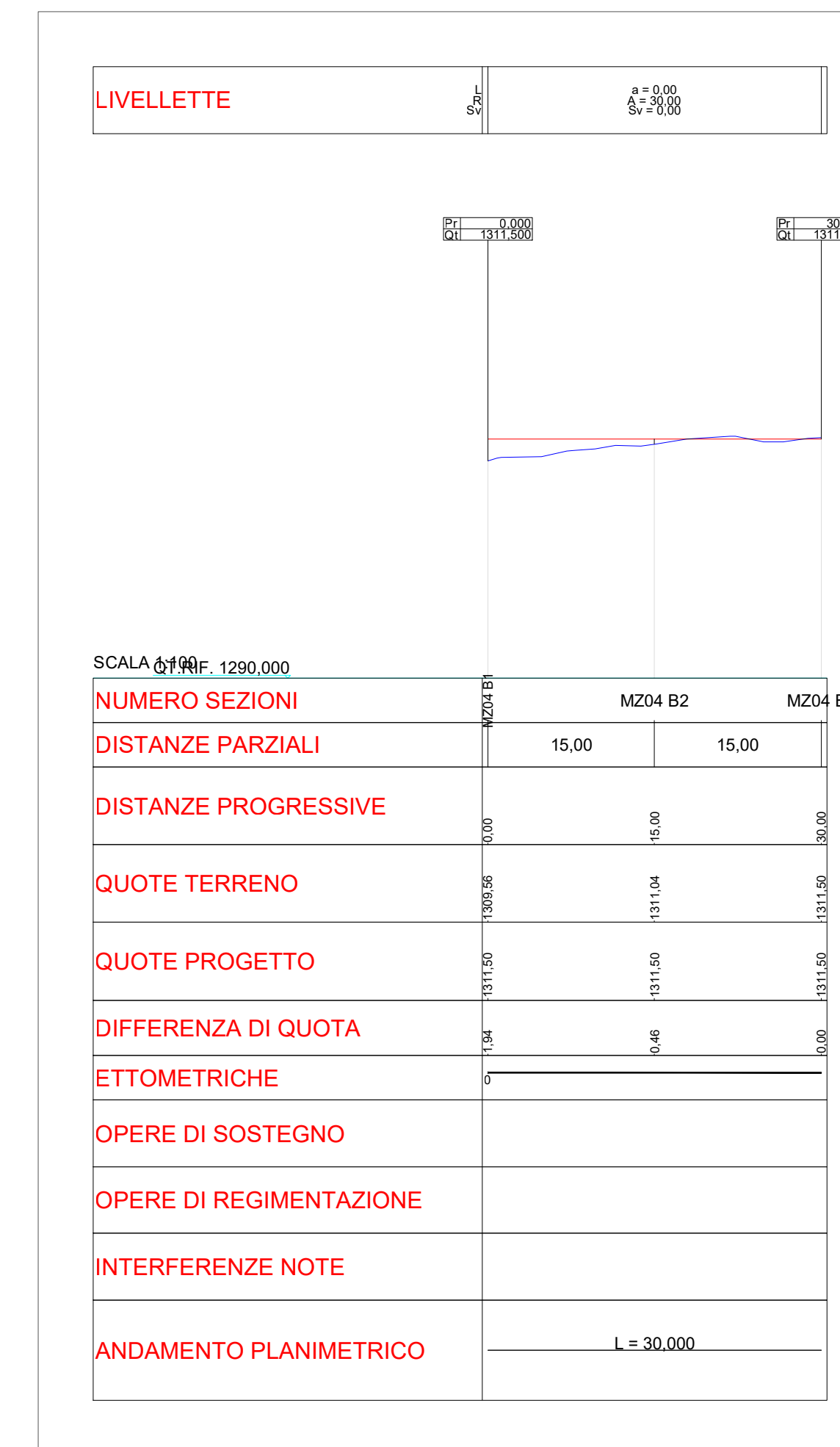


PROFILI LONGITUDINALI PIAZZOLA
Scala 1:500

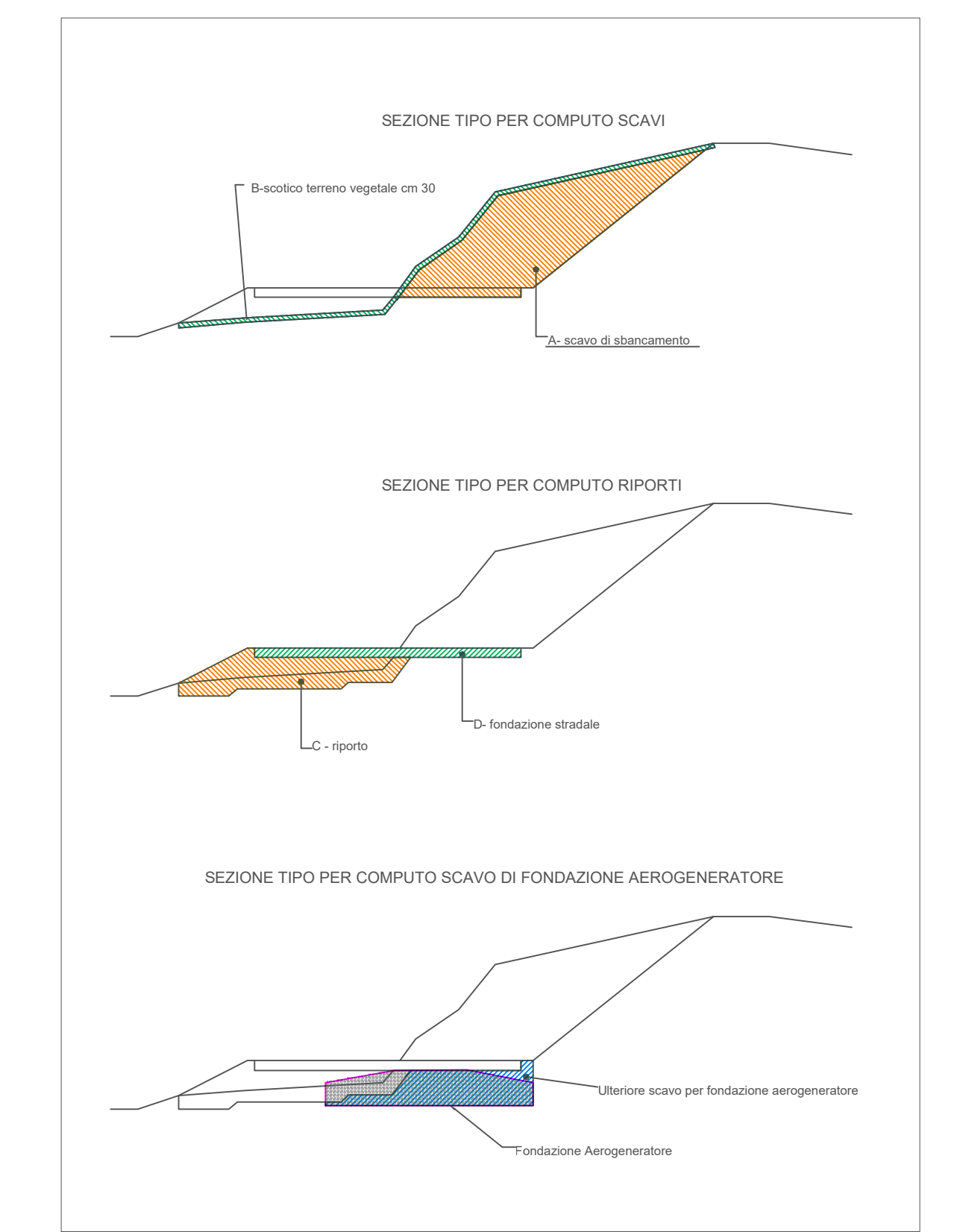
PROFILA MZ04NEW - A



PROFILA MZ04NEW - B



SCHEMA PER IL CALCOLO DEI VOLUMI



LEGENDA

| | |
|----------------|---------------------------|
| RS/MF/MZXX_NEW | WTG DI PROGETTO |
| exRS/MF/MZ-00 | WTG ESISTENTI |
| --- | STRADA STERRATA ESISTENTE |
| ○ | PARTICELLE INTERESSATE |

RIEPILOGO PER COMPUTO

| | | |
|------------------------------------|---------|----------------|
| PREPARAZIONE PIANO DI POSA | 1500,00 | m ² |
| COMPATTAZIONE PIANO DI POSA | 1500,00 | m ² |
| GEOSINTETICO | 155,00 | m ² |
| SCAVO PER TERRE ARMATE | 95,00 | m ³ |
| TRIAK O SIMILARE PER TERRE ARMATE | 370,00 | m ² |
| GEOCOMPOSITO PER TERRE ARMATE | 275,00 | m ² |
| TERRE ARMATE | 275,00 | m ² |
| GABBIONI - superficie in prospetto | 0,00 | m ² |
| GABBIONI - volume totale | 0,00 | m ³ |

VOLUMI TOTALI - ricavati dalle sezioni di progetto

| | | |
|---------------------------|---------|----|
| SCAVI E BONIFICHE | | |
| STERRO | 955,00 | mc |
| STRATO DI SCOTICO | 343,00 | mc |
| RILEVATO | 2000,00 | mc |
| SOVRASTRUTTURA | | |
| STRATO DI FINITURA | 150,00 | mc |
| STRATO DI BASE | 450,00 | mc |
| FONDAZIONE AEROGENERATORE | | |
| SCAVO | 1980,00 | mc |

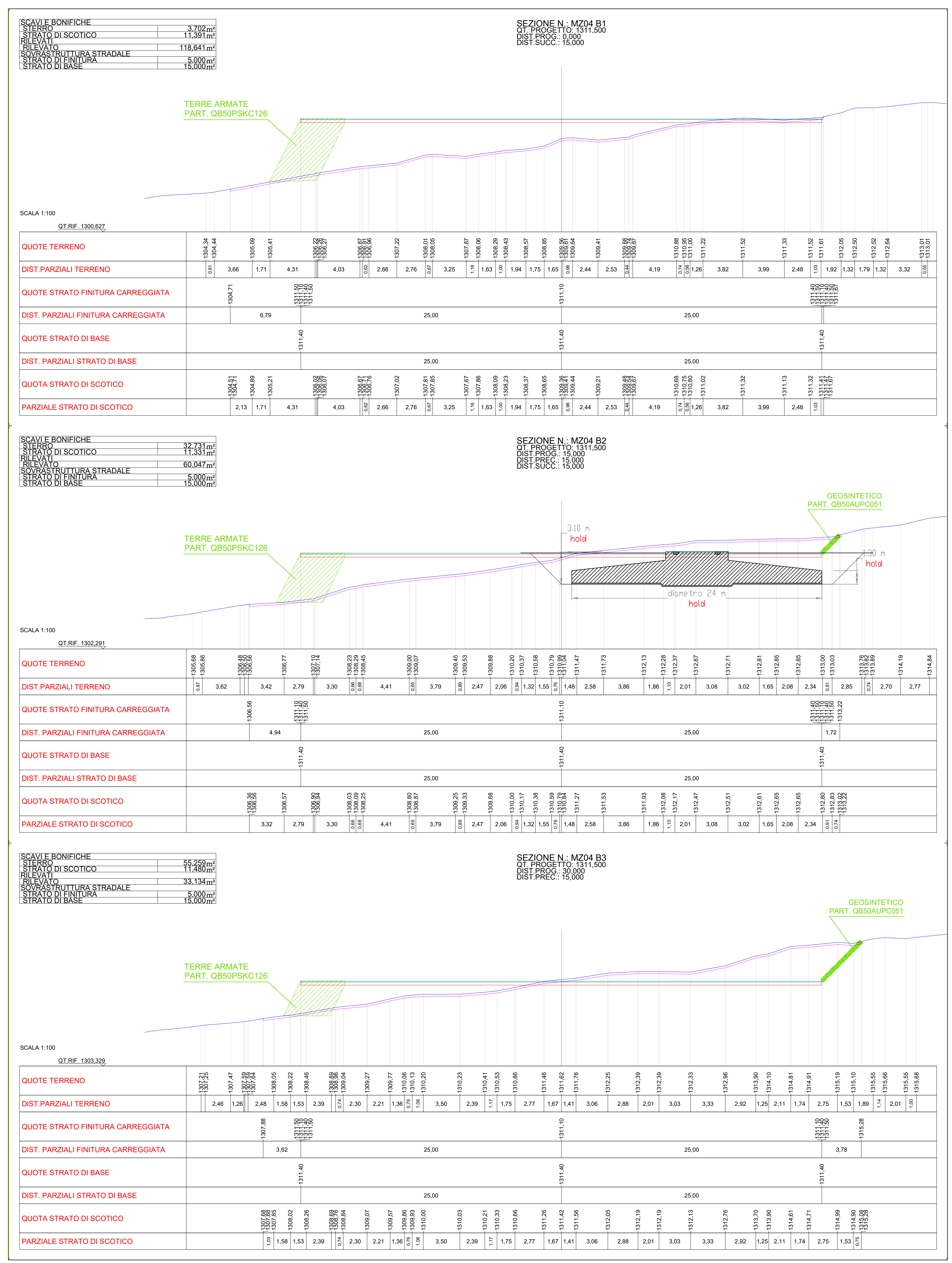
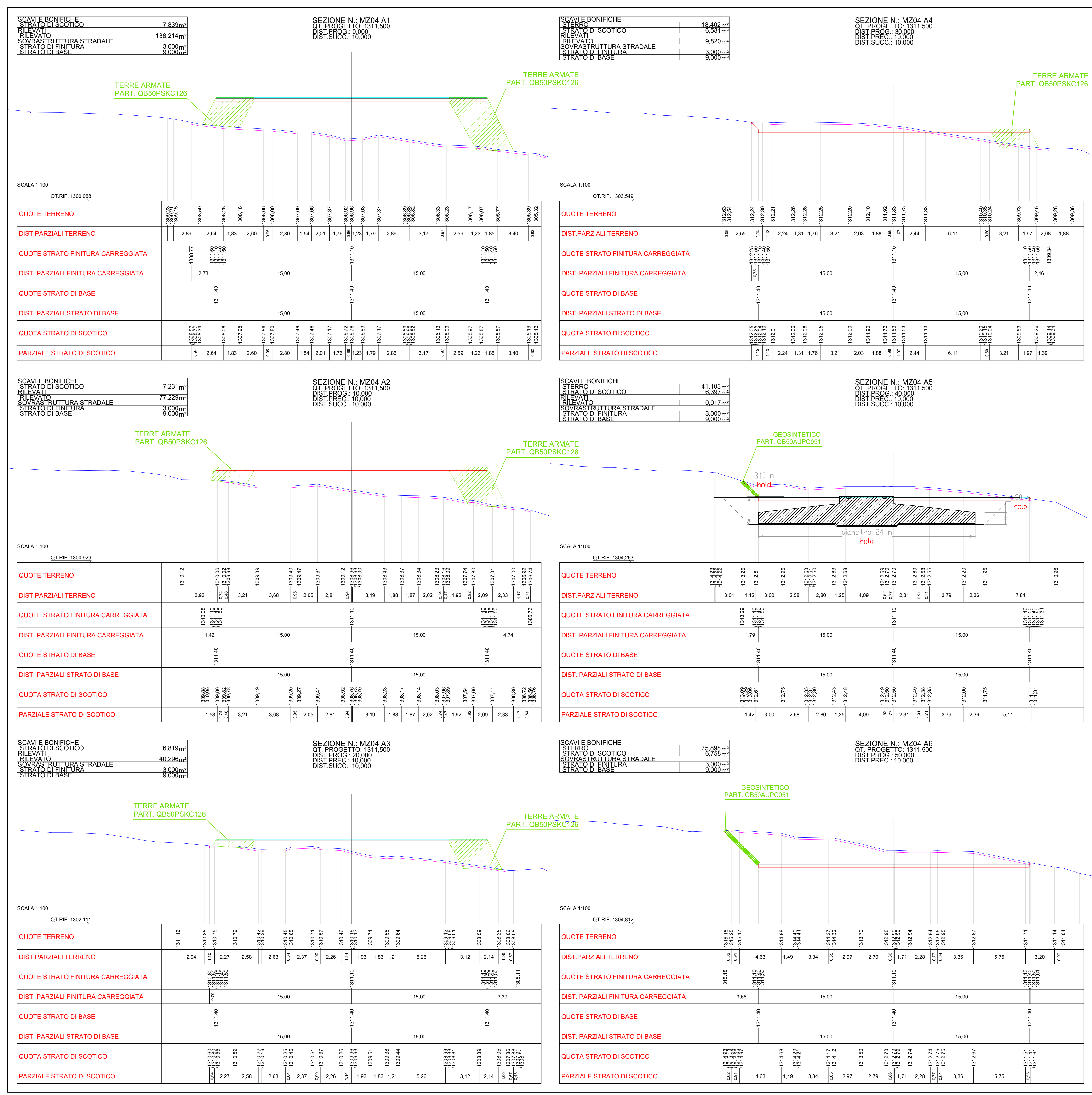
VERTICI E WTG DI PROGETTO - WGS84 UTM33

| | COORDINATE | | QUOTA |
|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | EST | NORD | |
| WTG MZ04new | 450484.8069 | 4640849.1712 | 1311.5000 |
| V.1 | 450512.1442 | 4640815.6801 | 1311.5000 |
| V.2 | 450500.6452 | 4640864.3199 | 1311.5000 |
| V.3 | 450471.4493 | 4640857.4205 | 1311.5000 |
| V.4 | 450482.9484 | 4640808.7607 | 1311.5000 |

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------|------------------------|---|---------------------|--------------------|
| 3 | | | | | |
| 2 | FUS | | | | |
| 1 | FAC | | | | |
| 0 | FAC | PRIMA EMISSIONE | 21.06.2024 | FONTANA | FONTANA |
| REV. | SKAD | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | APPROVATO |
| Rev. | Scala | Descrizione | Data | Check | Approved |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| EDISON | | Edison Rinnovabili Spa | | QR CODE | |
| FORMA/Descr. / Doc. Code | | MPO/Rev | | ABB/ZZO/IRB | |
| N° DB80PSKC083 | | | | | |
| FORMA/Descr. | SCALE/Scale | FOLIO/Sheet | TITOLO DOCUMENTO/Document Title | | |
| A0+ | INDICATA | 1/2 | PROGETTO GEOTECNICO PIAZZOLA MZ04NEW PIANTE PROFILI E SEZIONI | | |
| STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | 21.06.2024 | Fontana | Scutti | Scutti |
| REV. | Descr./Description | Data | Disegnato/Drawn | Controllato/Checked | Approvato/Approved |
| | | | | | |

SEZIONI MZ04NEW-A

SEZIONI MZ04NEW-B



| | | | | | |
|---|-----|-----------------|------------|--------|--------|
| 3 | FUS | | | | |
| 2 | FAC | | | | |
| 1 | FAC | | | | |
| 0 | FAC | PRIMA EMISSIONE | 21.06.2024 | FONTEA | FONTEA |

| | | | | | |
|-----|------|-------------|------|------------|-----------|
| REV | STAD | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | APPROVATO |
| 01 | 01 | | | | |

| | | | |
|---|--|------------------------|---|
| COMITENTE/Client | | Edison Rinnovabili Spa |  |
|  | | | |

| | | |
|--------------------|-----------|---------------|
| COORDINATA/Formato | Doc. Data | IPRANTO/Print |
| N°QB50PSKC083 | 1:200 | 2/2 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| TITOLO DOCUMENTO/Document Title | | | | | |
| PROGETTO GEOTECNICO | | | | | |
| PIAZZOLA MZ04NEW | | | | | |
| PARZIALI PROFILI E SEZIONI | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------|-------|------------|-----------|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | 21.06.2024 | TUMMI | SDUTTI | SCUTTI |
| REV | STAD | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | APPROVATO |
| 01 | 01 | | | | |