



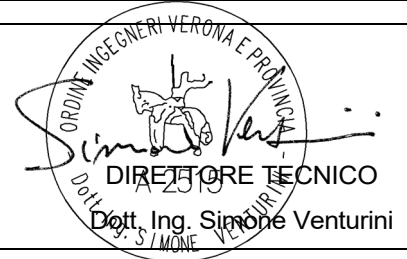
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

**PALMADULA
SOLAR S.R.L.** 

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

ELENCO ELABORATI


ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-EE-00-r00

NOME FILE:


SCALA: ----

DATA: AGOSTO 2023


| REVISIONE | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|----|------|-------------|-----------------|-------------|-----------|
| | 00 | | Agosto 2023 | Prima Emissione | M. Sandri | M. Sandri |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| 04 | | | | | | |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BI028F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 1 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|-------------------------|---|-------|
| RELAZIONI | | |
| BI028F-D-PAL-EE-00-r00 | Elenco elaborati | - |
| BI028F-D-PAL-RT-01-r00 | Relazione generale | - |
| BI028F-D-PAL-RT-02-r00 | Relazione idrologica e Idraulica | - |
| BI028F-D-PAL-RT-03-r00 | Relazione Geologica, Geotecnica e di Compatibilità Idrogeologica | - |
| BI028F-D-PAL-RT-04-r00 | Risultati indagini geognostiche e ambientali | - |
| BI028F-D-PAL-RT-05-r00 | Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo | - |
| BI028F-D-PAL-RT-06-r00 | Valutazione Preventiva di Interesse Archeologico | - |
| BI028F-D-PAL-RT-07-r00 | Piano particellare - ELENCO PARTICELLE E VISURE CATASTALI | - |
| BI028F-D-PAL-RT-08-r00 | Piano Particellare Descrittivo Esproprio | - |
| BI028F-D-PAL-RT-09-r00 | Relazione specialistica fondazioni dei tracker | - |
| BI028F-D-PAL-RT-11-r00 | Relazione specialistica fondazioni e calcoli preliminari sulle fondazioni | - |
| BI028F-D-PAL-RT-12-r00 | Relazione Tecnica Descrittiva Impianto | - |
| BI028F-D-PAL-RT-13-r00 | Relazione Tecnica descrittiva delle Opere Elettriche ed impianti Speciali | - |
| BI028F-D-PAL-RT-14-r00 | Relazione Tecnica specialistiche e di calcolo delle Opere Elettriche ed impianti Speciali | - |
| BI028F-D-PAL-RT-15-r00 | Relazione Tecnica descrittiva delle Opere Elettriche SSE | - |
| BI028F-D-PAL-RT-16-r00 | Relazioni di calcolo delle Opere Elettriche SSE | - |
| BI028F-D-PAL-RT-17-r00 | Piano di Manutenzione e Gestione dell'impianto | - |
| BI028F-D-PAL-RT-18-r00 | Piano di dismissione e smaltimento dell'impianto | - |
| BI028F-D-PAL-RT-19-r00 | Prime Indicazioni sulla Sicurezza | - |
| BI028F-D-PAL-RT-20-r00 | Risoluzione delle interferenze secondo standard Enel | - |
| BI028F-D-PAL-RT-21-r00 | Relazione Campi Elettromagnetici BT/MT/AT | - |
| BI028F-D-PAL-RT-22-r00 | Disciplinare descrittivo elementi tecnici | - |
| BI028F-D-PAL-CR-01-r00 | Cronoprogramma e risorse cantierizzazione | - |
| BI028F-D-PAL-CM-01-r00 | Computo Metrico Estimativo | - |
| BI028F-D-PAL-CM-02-r00 | Elenco prezzi | - |
| BI028F-D-PAL-QE-01-r00 | Quadro Economico | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-01-r00 | Studio di impatto ambientale | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-02-r00 | Piano di monitoraggio ambientale | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-03-r00 | Sintesi non tecnica | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-04-r00 | Screening VinCA | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-05-r00 | Relazione pedoagronomica | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-06-r00 | Studio di impatto acustico | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-07-r00 | Relazione Carbon Footprint | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-08-r00 | Relazione paesaggistica | - |

| | | | | |
|--|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  REGIONE TOSCANA | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BI028F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 2 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|--------------------------|---|----------|
| ELABORATI GRAFICI | | |
| | STATO DI FATTO | |
| BI028F-D-PAL-CO-01-r00 | Corografia - Inquadramento generale su IGM | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-02-r00 | Inquadramento di dettaglio su IGM - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-03-r00 | Inquadramento di dettaglio su IGM - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-04-r00 | Inquadramento di dettaglio su IGM - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-05-r00 | Inquadramento di dettaglio su IGM - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-11-r00 | Corografia - Inquadramento generale su CTR | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-12-r00 | Inquadramento di dettaglio su CTR - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-13-r00 | Inquadramento di dettaglio su CTR - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-14-r00 | Inquadramento di dettaglio su CTR - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-15-r00 | Inquadramento di dettaglio su CTR - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-21-r00 | Corografia - Inquadramento generale su ORTOFOTO | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-22-r00 | Inquadramento di dettaglio su ORTOFOTO - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-23-r00 | Inquadramento di dettaglio su ORTOFOTO - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-24-r00 | Inquadramento di dettaglio su ORTOFOTO - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-25-r00 | Inquadramento di dettaglio su ORTOFOTO - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-31-r00 | Corografia - Inquadramento generale su PTPR | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-32-r00 | Inquadramento di dettaglio su PTPR - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-33-r00 | Inquadramento di dettaglio su PTPR - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-34-r00 | Inquadramento di dettaglio su PTPR - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-35-r00 | Inquadramento di dettaglio su PTPR - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-41-r00 | Corografia - Inquadramento generale su RILIEVO TOPOGRAFICO | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-42-r00 | Inquadramento di dettaglio su RILIEVO TOPOGRAFICO - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-43-r00 | Inquadramento di dettaglio su RILIEVO TOPOGRAFICO - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-44-r00 | Inquadramento di dettaglio su RILIEVO TOPOGRAFICO - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-45-r00 | Inquadramento di dettaglio su RILIEVO TOPOGRAFICO - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-51-r00 | Inquadramento generale INTERFERENZE e dei sottoservizi | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-52-r00 | Inquadramento di dettaglio delle INTERFERENZE - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-53-r00 | Inquadramento di dettaglio delle INTERFERENZE - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-54-r00 | Inquadramento di dettaglio delle INTERFERENZE - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-55-r00 | Inquadramento di dettaglio delle INTERFERENZE - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-61-r00 | Inquadramento generale FOTOGRAFICO | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-62-r00 | Inquadramento di dettaglio FOTOGRAFICO - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-63-r00 | Inquadramento di dettaglio FOTOGRAFICO - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-64-r00 | Inquadramento di dettaglio FOTOGRAFICO - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-65-r00 | Inquadramento di dettaglio FOTOGRAFICO - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-71-r00 | Inquadramento generale VINCOLI INSISTENTI SULL'AREA | 1:30'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-72-r00 | Inquadramento di dettaglio VINCOLI - Settore 1 - Cavidotto AAT, Olmedo | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-73-r00 | Inquadramento di dettaglio VINCOLI - Settore 2 - La corte | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-74-r00 | Inquadramento di dettaglio VINCOLI - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10'000 |
| BI028F-D-PAL-CO-75-r00 | Inquadramento di dettaglio VINCOLI - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10'000 |

| | | | | |
|--|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  REGENTRAL | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BIO28F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 3 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|----------------------------|---|---------|
| | STATO DI PROGETTO | |
| BIO28F-D-PAL-PL-01-r00 | Corografia Generale su Ortofoto - Intervento di progetto | 1:30000 |
| BIO28F-D-PAL-PL-02-r00 | Inquadramento di progetto su Ortofoto - Settore 1 - Cavidotto AT, Olmedo | 1:10000 |
| BIO28F-D-PAL-PL-03-r00 | Inquadramento di progetto su Ortofoto - Settore 2 - La Corte | 1:10000 |
| BIO28F-D-PAL-PL-04-r00 | Inquadramento di progetto su Ortofoto - Settore 3 - Palmadula, Canaglia, San Giorgio, Lipiani | 1:10000 |
| BIO28F-D-PAL-PL-05-r00 | Inquadramento di progetto su Ortofoto - Settore 4 - Scala Erre, Lipiani | 1:10000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-00-r00 | Pianta chiave di progetto | 1:30000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-01-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-02-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-03-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 3 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-04-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 4 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-05-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 5 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-06-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 6 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-07-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 7 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-08-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 8 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-09-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 9 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-10-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - La Corte Tav. 10 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-11-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - San Giorgio Tav. 11 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-12-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 12 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-13-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 13 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-14-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 14 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-15-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 15 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-16-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 16 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-17-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 17 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-18-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 18 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-19-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 19 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-20-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 20 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-21-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 21 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-22-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 22 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-23-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 23 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-24-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 24 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-25-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 25 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-26-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 26 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-27-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 27 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-28-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 28 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-29-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 29 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-30-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 30 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-31-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 31 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-32-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 32 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-33-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 33 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-34-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 34 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-35-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 35 | 1:1000 |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BIO28F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 4 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|----------------------------|---|---------|
| BIO28F-D-PAL-PL DET-36-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 36 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-37-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 37 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-38-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 38 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-39-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Palmadula Tav. 39 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-40-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Canaglia Tav. 40 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-41-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Canaglia Tav. 41 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-42-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Canaglia Tav. 42 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-43-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Canaglia Tav. 43 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-44-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Lipiani Tav. 44 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-45-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Lipiani Tav. 45 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-46-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Lipiani Tav. 46 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-47-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Lipiani Tav. 47 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-48-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 48 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-49-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 49 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-50-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 50 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-51-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 51 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-52-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 52 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-53-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 53 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-54-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 54 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-55-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 55 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-56-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 56 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-57-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 57 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL DET-58-r00 | Planimetria di dettaglio di progetto - Scala Erre Tav. 58 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-00-r00 | Corografia generale con numerazione delle tavole dei cavidotti | 1:30000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-01-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-02-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-03-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 3 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-04-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 4 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-05-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 5 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-06-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 6 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-07-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 7 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-08-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 8 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-09-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 9 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-10-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 10 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-11-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- Olmedo Tav. 11 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-12-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- SAN GIORGIO Tav. 12 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-13-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE SUD- SAN GIORGIO Tav. 13 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-14-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 14 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-15-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 15 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-16-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 16 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-17-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 17 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-18-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 18 | 1:1000 |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BIO28F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 5 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|----------------------------|---|---------|
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-19-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 19 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PL CAV-20-r00 | Planimetria di dettaglio dei cavidotti - SSE NORD - SSE SUD Tav. 20 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-00-r00 | Piano particellare planimetria catastale di inquadramento progettuale | 1:30000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-01-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-02-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-03-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.3 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-04-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.4 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-05-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.5 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-06-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.6 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-07-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.7 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-08-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.8 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-09-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.9 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-10-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.10 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-11-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.11 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-12-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.12 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-13-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.13 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-14-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.14 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-15-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.15 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-16-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.16 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-17-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.17 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-18-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.18 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-19-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.19 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CT-20-r00 | Piano Particellare - Planimetria catastale di dettaglio dei cavidotti - Tav.20 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CAN-01-r00 | Planimetria generale della cantierizzazione di progetto | 1:30000 |
| BIO28F-D-PAL-CAN-02-r00 | Planimetria di dettaglio delle aree di cantiere Tav.1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CAN-03-r00 | Planimetria di dettaglio delle aree di cantiere Tav.2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-CAN-04-r00 | Planimetria dei percorsi per il raggiungimento delle cave di materiali inerti | 1:30000 |
| BIO28F-D-PAL-PART-01-r00 | Particolari costruttivi: Sezioni tipo cavidotti MT e BT | - |
| BIO28F-D-PAL-PART-02-r00 | Particolari costruttivi: Cavidotto interrato MT - Attraversamento corsi d'acqua | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-PART-03-r00 | Particolari tipologico costruttivo attraversamento in TOC | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-PART-04-r00 | Particolari costruttivi: Recinzione, Cannello, Strade, Fascia perimetrale | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-PART-05-r00 | Particolari costruttivi: Trackers, Moduli FV | - |
| BIO28F-D-PAL-PART-06-r00 | Cabine MT/BT di Campo - Piante e Prospetti | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PART-07-r00 | Cabine di SMISTAMENTO/RACCOLTA/CONSEGNA - Piante e Prospetti | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-PART-08-r00 | Sistema di accumulo integrato - Piante e prospetti | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-SH-01-r00 | Brochure Tracker | - |
| BIO28F-D-PAL-SH-02-r00 | Brochure Moduli Fotovoltaici | - |
| BIO28F-D-PAL-SH-03-r00 | Brochure Inverter | - |
| BIO28F-D-PAL-SH-04-r00 | Brochure Trasformatori BT/MT | - |
| BIO28F-D-PAL-SH-05-r00 | Brochure Cavi BT/MT | - |
| BIO28F-D-PAL-SH-06-r00 | Brochure Sistema Storage | - |
| BIO28F-D-PAL-SH-07-r00 | Brochure Cavi AT | - |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BIO28F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 6 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|-----------------------------|---|--------|
| BIO28F-D-PAL-DPA-01-r00 | DPA - Distanze di Prima Approssimazione | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-02-r00 | Schema elettrico unifilare Scala Erre 1 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-03-r00 | Schema elettrico unifilare Scala Erre 2 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-04-r00 | Schema elettrico unifilare Scala Erre 3 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-05-r00 | Schema elettrico unifilare Lipiani 1 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-06-r00 | Schema elettrico unifilare Lipiani 2 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-07-r00 | Schema elettrico unifilare Lipiani 3 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-08-r00 | Schema elettrico unifilare San Giorgio 1 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-09-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 1 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-10-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 2 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-11-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 3 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-12-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 4 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-13-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 5 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-14-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 6 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-15-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 7 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-16-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 8 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-17-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 9 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-18-r00 | Schema elettrico unifilare Palmadula 10 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-19-r00 | Schema elettrico unifilare Canaglia 1 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-20-r00 | Schema elettrico unifilare La Corte 1 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-21-r00 | Schema elettrico unifilare La Corte 2 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-22-r00 | Schema elettrico unifilare La Corte 3 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-23-r00 | Schema elettrico unifilare La Corte 4 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-24-r00 | Schema elettrico unifilare La Corte 5 | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-25-r00 | Schema elettrico unifilare BES | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-26-r00 | Schema a blocchi impianto elettrico sottostazione NORD | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP-27-r00 | Schema a blocchi impianto elettrico sottostazione SUD | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-01A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Scala Erre 1A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-01B-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Scala Erre 1B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-02A-r00 | Stringatura Pannelli zona Scala Erre 1A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-02B-r00 | Stringatura Pannelli zona Scala Erre 1B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-03A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Scala Erre 1A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-03B-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Scala Erre 1B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-04-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Scala Erre 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-05-r00 | Stringatura Pannelli zona Scala Erre 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-06-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Scala Erre 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-07A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Scala Erre 3A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-07B-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Scala Erre 3B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-08A-r00 | Stringatura Pannelli zona Scala Erre 3A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-08B-r00 | Stringatura Pannelli zona Scala Erre 3B | 1:1000 |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BI028F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 7 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |


| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|-----------------------------|---|--------|
| BI028F-D-PAL-IMP PL-09A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Scala Erre 3A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-09B-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Scala Erre 3B | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-10-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Lipiani 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-11-r00 | Stringatura Pannelli zona Lipiani 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-12-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Lipiani 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-13-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Lipiani 2 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-14-r00 | Stringatura Pannelli zona Lipiani 2 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-15-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Lipiani 2 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-16-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Lipiani 3 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-17-r00 | Stringatura Pannelli zona Lipiani 3 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-18-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Lipiani 3 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-19-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona San Giorgio 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-20-r00 | Stringatura Pannelli zona San Giorgio 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-21-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona San Giorgio 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-22-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-23-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-24-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 1 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-25-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 2 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-26-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 2 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-27-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 2 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-28-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 3 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-29-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 3 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-30-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 3 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-31-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 4 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-32-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 4 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-33-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 4 | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-34A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 5A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-34B-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 5B | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-35A-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 5A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-35B-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 5B | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-36A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 5A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-36B-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 5B | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-37A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 6A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-37B-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 6B | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-38A-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 6A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-38B-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 6B | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-39A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 6A | 1:1000 |
| BI028F-D-PAL-IMP PL-39B-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 6B | 1:1000 |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BIO28F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 8 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |

| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|-----------------------------|--|--------|
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-40A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 7 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-41A-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 7 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-42A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 7 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-43A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 8A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-43B-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 8B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-44A-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 8A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-44B-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 8B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-45A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 8A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-45B-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 8B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-46A-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 9A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-46B-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 9B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-46C-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 9C | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-47A-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 9A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-47B-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 9B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-47C-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 9C | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-48A-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 9A | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-48B-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 9B | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-48C-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 9C | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-49-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Palmadula 10 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-50-r00 | Stringatura Pannelli zona Palmadula 10 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-51-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Palmadula 10 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-52-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona Canaglia 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-53-r00 | Stringatura Pannelli zona Canaglia 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-54-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona Canaglia 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-55-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona La Corte 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-56-r00 | Stringatura Pannelli zona La Corte 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-57-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona La Corte 1 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-58-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona La Corte 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-59-r00 | Stringatura Pannelli zona La Corte 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-60-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona La Corte 2 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-61-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona La Corte 3 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-62-r00 | Stringatura Pannelli zona La Corte 3 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-63-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona La Corte 3 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-64-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona La Corte 4 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-65-r00 | Stringatura Pannelli zona La Corte 4 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-66-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona La Corte 4 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-67-r00 | Planimetria di dettaglio Cavidotti MT-BT, speciali e layout moduli zona La Corte 5 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-68-r00 | Stringatura Pannelli zona La Corte 5 | 1:1000 |
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-69-r00 | Planimetria di dettaglio impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione zona La Corte 5 | 1:1000 |

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------------------|--------|
|  | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BIO28F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 9 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |

| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|-----------------------------|--|-------|
| BIO28F-D-PAL-IMP PL-70-r00 | Planimetria Generale linee MT su strada | - |
| BIO28F-D-PAL-IMP TP-01-r00 | Tipologico Schema a blocchi impianto antintrusione, TVCC e supervisione e illuminazione | - |
| BIO28F-D-PAL-SSE-01-r00 | SSEE NORD MT/AT 30/150KV - Planimetria sottostazione elettrica NORD | 1:250 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-02-r00 | SSEE NORD MT/AT 30/150KV - Sezioni dimensionali della sottostazione NORD | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-SSE-03-r00 | SSEE NORD MT/AT 30/150KV - impianto di messa a terra primaria di stazione | 1:250 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-04-r00 | SSEE NORD MT/AT 30/150KV -edifici comandi e ausiliari e edificio QMT1- disposizione apparecchiature/quadri | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-05-r00 | SSEE NORD MT/AT 30/150KV -Particolari e prospetti edifici | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-11-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV - Planimetria sottostazione elettrica SUD | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-SSE-12-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV - Sezioni dimensionali della sottostazione SUD | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-SSE-13-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV - impianto di messa a terra primaria di stazione | 1:500 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-14-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV - edificio comandi - disposizione apparecchiature/quadri | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-15-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV - edificio ausiliari - disposizione apparecchiature/quadri | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-16-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV - edifici Quadri MT 30kV - disposizione apparecchiature/quadri | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-17-r00 | SSEE SUD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari e prospetti edifici | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-21-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Schema unifilare di potenza - Linea principale | - |
| BIO28F-D-PAL-SSE-22-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Schema unifilare di potenza - Tipici quadri MT e servizi ausiliari | - |
| BIO28F-D-PAL-SSE-31-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - Locali MT e ausiliari SSE | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-32-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - Chiosco di stallo | 1:10 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-33-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - recinzione , cancellata, torre faro | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-SSE-34-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - Sezioni tipologiche di scavo e buche giunti | 1:10 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-40-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - EDIFICIO MAGAZZINO | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE-41-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - Vasca raccolta olio trasformatori | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-SSE-42-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV -Particolari tipologici - Fondazione Trasformatore 30/150kV | VARIE |
| BIO28F-D-PAL-SSE SC-14-r00 | Schema idraulico SSEN | - |
| BIO28F-D-PAL-SSE SC-15-r00 | Schema idraulico SSES | - |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-01-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - PIANTA - TAV. 1 | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-02-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - PIANTA - TAV. 2 | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-03-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - PIANTA - TAV. 3 | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-04-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - PIANTA - TAV. 4 | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-05-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - PIANTA - TAV. 5 | 1:100 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-06-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 1 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-07-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 2 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-08-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 3 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-09-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 4 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-10-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA SUD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 5 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-11-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA NORD - CARPENTERIA FONDAZIONI - PIANTA - TAV. 1 | 1:125 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-12-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA NORD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 1 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-13-r00 | ELABORATI GENERALI - SSE UTENTE - ZONA NORD - CARPENTERIA FONDAZIONI - SEZIONI - TAV. 2 | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-14-r00 | ELABORATI GENERALI-SSEE - SUD E NORD-CARPENTERIA FONDAZIONI-EDIFICIO COMNADI E AUSILIARI | 1:50 |
| BIO28F-D-PAL-SSE STR-15-r00 | ELABORATI GENERALI-SSEE - SUD E NORD-CARPENTERIA FONDAZIONI-EDIFICI MT E MAGAZZINO | 1:50 |

| | | | | |
|--|--------|------------------|----------------------------|---------|
|  REGIONE SICILIANA | Rev. 0 | Data Agosto 2023 | El: BI028F-D-PAL-EE-00-r00 | Pag. 10 |
| | | | ELENCO ELABORATI | |

| CODICE | TITOLO DELL'ELABORATO | SCALA |
|-----------------------------|---|---------|
| BI028F-D-PAL-SSE STR-16-r00 | ELABORATI GENERALI -SSEE UTENTE - ZONA SUD E NORD- CARPENTERIA FONDAZIONI - EDIFICI-CHIOSCHI DI STALLO E PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT | 1:50 |
| BI028F-D-PAL-SSE STR-17-r00 | SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV-PARTICOLARI TIPOLOGICI-Fondazione per autotrasformatore da 250-400 MVA | VARIE |
| BI028F-D-PAL-AMB-10-r00 | Carta di analisi territoriali, paesistiche ed ambientali | 1:25000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-11-r00 | Stralcio del piano attuativo in cui ricade l'intervento PUC | VARIE |
| BI028F-D-PAL-AMB-12-r00 | Carta di intervisibilità_Beni paesaggistici - Tav 1 | 1:25000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-13-r00 | Carta di intervisibilità_Mobilità - Tav 2 | 1:25000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-14-r00 | Carta di intervisibilità_Aree urbanizzate - Tav 3 | 1:25000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-15-r00 | Carta di intervisibilità_Viste panoramiche - Tav 4 | 1:25000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-16-r00 | Carta di intervisibilità_Sintesi - Tav 5 | 1:25000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-17-r00 | Ortofoto con ambiti omogenei di paesaggio | VARIE |
| BI028F-D-PAL-AMB-18-r00 | Planimetria d'insieme e concept di progetto | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-19-r00 | Planimetria di progetto - Tav 1 | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-20-r00 | Planimetria di progetto - Tav 2 | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-21-r00 | Planimetria di progetto - Tav 3 | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-22-r00 | Planimetria di progetto - Tav 4 | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-23-r00 | Planimetria di progetto - Tav 5 | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-24-r00 | Planimetria di progetto - Tav 6 | 1:5000 |
| BI028F-D-PAL-AMB-25-r00 | Dettaglio_Opere di mitigazione a verde - Tav 1 | VARIE |
| BI028F-D-PAL-AMB-26-r00 | Dettaglio_Opere civili - Tav 2 | VARIE |
| BI028F-D-PAL-AMB-27-r00 | Dettaglio_Abaco del verde - Tav 3 | VARIE |
| BI028F-D-PAL-AMB-28-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 1 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-29-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 2 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-30-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 3 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-31-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 4 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-32-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 5 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-33-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 6 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-34-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 7 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-35-r00 | Render e Foto inserimenti - Tav 8 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-40-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.1 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-41-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.2 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-42-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.3 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-43-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.4 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-44-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.5 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-45-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.6 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-46-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.7 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-47-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.8 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-48-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.9 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-49-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.10 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-50-r00 | Planimetria del piano culturale Tav.11 | - |
| BI028F-D-PAL-AMB-51-r00 | Sezioni di progetto pedoagronomiche | - |