



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
DI BRINDISI



COMUNE
DI CELLINO SAN MARCO

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica | documento | codice elaborato | n° foglio | n° tot. fogli | Nome file | Data | Scala |
|------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|---------------|----------------------------|------------|-------|
| PD | | R | 0.01 | 1 | 4 | R_0.01_ELENCOELABORATI.pdf | 01/03/2022 | n.a. |

REVISIONI

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|--------------|---------|------------|-----------|
| 00 | 01/03/2022 | 1° Emissione | AMBRON | AMBRON | AMBRON |
| | | | | | |
| | | | | | |

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
AMBRA SOLARE 22 S.R.L.
Via TEVERE n.°41
00198 ROMA

| CODICE DOC. | DOC. | Cod.Elab. | Denominazione Elaborato | REV. | DOCUMENTO | Scala |
|--|------|-----------|------------------------------------|------|---|-------|
| PROGETTO DEFINITIVO - RELAZIONI | | | | | | |
| R_2.1_01 | R | 2.1_01 | R_2.1_01_RELTECNICODESCRITTIVA.pdf | 00 | RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA | n.a. |
| R_2.1_02 | R | 2.1_02 | R_2.1_02_DATASHEET.pdf | 00 | COMPONENTI PRINCIPALI – DATA SHEET | n.a. |
| R_2.1_03 | R | 2.1_03 | R_2.1_03_CAVOMT.pdf | 00 | RELAZIONE DIMENSIONAMENTO CAVO MT | n.a. |
| R_2.2 | R | 2.2 | R_2.2_IMPIANTOFVETERRA.pdf | 00 | RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTO FV E RETE DI TERRA | n.a. |
| R_2.3 | R | 2.3 | R_2.3_CAMPIELETTRROMAGNETICI.pdf | 00 | RELAZIONE CAMPI ELETTRROMAGNETICI | n.a. |
| R_2.4 | R | 2.4 | R_2.4_USOEMANUTENZIONE.pdf | 00 | PIANO DI USO E MANUTENZIONE | n.a. |
| R_2.5 | R | 2.5 | R_2.5_TERREEROCCEDASCAVO.pdf | 00 | PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO | n.a. |
| R_2.6 | R | 2.6 | R_2.6_GESTIONERIFIUTI.pdf | 00 | PIANO PRELIMINARE DI GESTIONE RIFIUTI | n.a. |
| R_2.7 | R | 2.7 | R_2.7_DISMISSIONEERIPRISTINO.pdf | 00 | PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO | n.a. |
| R_2.8_01 | R | 2.8_01 | R_2.8_01_CMEIMPIANTOFV.pdf | 00 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT | n.a. |
| R_2.8_02 | R | 2.8_02 | R_2.8_02.EPIMPIANTOFV.pdf | 00 | ELENCO PREZZI - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT | n.a. |
| R_2.8_03 | R | 2.8_03 | R_2.8_03.APIMPIANTOFV.pdf | 00 | ANALISI PREZZI - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT | n.a. |
| R_2.8_04 | R | 2.8_04 | R_2.8_04_CMEDISMISSIONE.pdf | 00 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO | n.a. |
| R_2.8_05 | R | 2.8_05 | R_2.8_05.EPDISMISSIONE.pdf | 00 | ELENCO PREZZI - DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO | n.a. |
| R_2.8_06 | R | 2.8_06 | R_2.8_06.APDISMISSIONE.pdf | 00 | ANALISI PREZZI - DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO | n.a. |
| R_2.8_07 | R | 2.8_07 | R_2.8_07_CMSSU.pdf | 00 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - SSU SSE | n.a. |
| R_2.8_08 | R | 2.8_08 | R_2.8_08.EPSSU.pdf | 00 | ELENCO PREZZI - SSU SSE | n.a. |
| R_2.8_09 | R | 2.8_09 | R_2.8_09.APSSU.pdf | 00 | ANALISI PREZZI - SSU SSE | n.a. |
| R_2.9 | R | 2.9 | R_2.9_FONDAZTRACKER.pdf | 00 | RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE FONDAZIONI TRACKER | n.a. |
| R_2.10 | R | 2.10 | R_2.10_SVELLIMENTO.pdf | 00 | RELAZIONE SVELLIMENTO | n.a. |
| R_2.11 | R | 2.11 | R_2.11_PEDOAGRONOMICA.pdf | 00 | RELAZIONE PEDOAGRONOMICA | n.a. |
| R_2.12_01 | R | 2.12_01 | R_2.12_01_AGRICOLEPREGIO.pdf | 00 | RELAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO | n.a. |
| R_2.12_02 | R | 2.12_02 | R_2.12_02_RILAGRICOLEPREGIO.pdf | 00 | RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO | n.a. |
| R_2.13_01 | R | 2.13_01 | R_2.13_01_ELEMENTIPAESAGGIO.pdf | 00 | RELAZIONE DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO | n.a. |
| R_2.13_02 | R | 2.13_02 | R_2.13_02_RILELEMENTIPAESAGGIO.pdf | 00 | RILIEVO DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO | n.a. |
| R_2.14 | R | 2.14 | R_2.14_PRODIZIONEAGRICOLA.pdf | 00 | RELAZIONE PRODUZIONE AGRICOLA | n.a. |
| R_2.15 | R | 2.15 | R_2.15_FLOROFANUNISTICA.pdf | 00 | RELAZIONE FLORO-FANUNISTICA | n.a. |
| R_2.16 | R | 2.16 | R_2.16_CMEAPAGRICOLA.pdf | 00 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ELENCO e ANALISI PREZZI- PRODUZIONE AGRICOLA | n.a. |
| R_2.17 | R | 2.17 | R_2.17_PFEAGRICOLA.pdf | 00 | PIANO DI FATTIBILITA' ECONOMICA PRODUZIONE AGRICOLA | n.a. |
| R_2.18 | R | 2.18 | R_2.18_ACUSTICA.pdf | 00 | RELAZIONE DI COMPATIBILITA' ACUSTICA | n.a. |
| R_2.19 | R | 2.19 | R_2.19_INLUMINOSO.pdf | 00 | RELAZIONE SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO (ai sensi della L.R. 2/2007) | n.a. |
| R_2.20 | R | 2.20 | R_2.20_ARCHEOLOGICA.pdf | 00 | RELAZIONE ARCHEOLOGICA | n.a. |
| R_2.21 | R | 2.21 | R_2.21_CATFC.pdf | 00 | REPORT FOTOGRAFICO | n.a. |
| R_2.22 | R | 2.22 | R_2.22_GEO.pdf | 00 | RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA, GEOTECNICA | n.a. |
| R_2.23 | R | 2.23 | R_2.23_IDRO.pdf | 00 | RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA | n.a. |
| R_2.24 | R | 2.24 | R_2.24_SINTESINONTECNICA.pdf | 00 | SINTESI NON TECNICA | n.a. |
| R_2.25 | R | 2.25 | R_2.25_SIA.pdf | 00 | S.I.A. - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | n.a. |
| R_2.26 | R | 2.26 | R_2.26_SIAMONITORAGGIO.pdf | 00 | S.I.A. - PIANO DI MONITORAGGIO | n.a. |
| R_2.27 | R | 2.27 | R_2.27_PAESAGGISTICA.pdf | 00 | RELAZIONE PAESAGGISTICA | n.a. |
| R_2.28 | R | 2.28 | R_2.28_RELIMPATTICUM.pdf | 00 | RELAZIONE SUGLI IMPATTI CUMULATIVI | n.a. |
| R_2.29 | R | 2.29 | R_2.29_RICSOCIOOCCUP.pdf | 00 | RELAZIONE RICADUTE SOCIO-OCCUPAZIONALI | n.a. |
| R_2.30 | R | 2.30 | R_2.30_IMPATTOVISIVO.pdf | 00 | RELAZIONE DI IMPATTO VISIVO | n.a. |

| CODICE DOC. | DOC. | Cod.Elab. | Denominazione Elaborato | REV. | DOCUMENTO | Scala |
|--|------|-----------|-------------------------------------|------|--|-------|
| R_2.31 | R | 2.31 | R_2.31_ANTINCENDIO.pdf | 00 | RELAZIONE ANTINCENDIO IMPIANTO FV | n.a. |
| R_2.32 | R | 2.32 | R_2.32_RELILIEVOPTO.pdf | 00 | RELAZIONE RILIEVO TOPOGRAFICO | n.a. |
| R_2.33 | R | 2.33 | R_2.33_CRONOPROGRAMMA.pdf | 00 | CRONOPROGRAMMA | n.a. |
| R_2.34 | R | 2.34 | R_2.34_QUADROECONOMICO.pdf | 00 | QUADRO ECONOMICO | n.a. |
| R_2.35 | R | 2.35 | R_2.35_PARTICELLARE.pdf | 00 | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | n.a. |
| R_2.36 | R | 2.36 | R_2.36_IMPATTOSOTTOSUOLO.pdf | 00 | RELAZIONE ILLUSTRATIVA IMPATTO NEL SOTTOSUOLO | n.a. |
| R_2.37 | R | 2.37 | R_2.37_PTACOMPATIBILITÀ.pdf | 01 | RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ AL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE | n.a. |
| R_2.38 | R | 2.38 | R_2.38_PTORELAZIONE | 00 | RELAZIONE PTO | n.a. |
| R_2.39 | R | 2.39 | R_2.39_VINCA | 0 | SCREENING VINCA | n.a. |
| PROGETTO DEFINITIVO - ELABORATI GRAFICI | | | | | | |
| D_3.1_01 | D | 3.1_01 | D_3.1_01_ORTOFOTOIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - ORTOFOTO | 10000 |
| D_3.1_02 | D | 3.1_02 | D_3.1_02_IGMIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - IGM | 10000 |
| D_3.1_03 | D | 3.1_03 | D_3.1_03_CTRIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - CTR | 10000 |
| D_3.1_04 | D | 3.1_04 | D_3.1_04_PdFIMPCELLINO.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - Piano di Fabbricazione | 10000 |
| D_3.2 | D | 3.2_01 | D_3.2_CATASTALEIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO | 2000 |
| D_3.3_01 | D | 3.3_01 | D_3.3_01_PPTRAMBITIIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - AMBITI E FIGURE | 10000 |
| D_3.3_02 | D | 3.3_02 | D_3.3_02_PPTRGEOMORFIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE | 10000 |
| D_3.3_03 | D | 3.3_03 | D_3.3_03_PPTRIDROLOGICHEIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE | 10000 |
| D_3.3_04 | D | 3.3_04 | D_3.3_04_PPTRCOMPOTIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI | 10000 |
| D_3.3_05 | D | 3.3_05 | D_3.3_05_PPTRAREEPROTETTEIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI | 10000 |
| D_3.3_06 | D | 3.3_06 | D_3.3_06_PPTRCULTURALIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - COMPONENTI CULTURALI | 10000 |
| D_3.3_07 | D | 3.3_07 | D_3.3_07_PPTRPERCETTIVEIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR - COMPONENTI PERCETTIVE | 10000 |
| D_3.4_01 | D | 3.4_01 | D_3.4_01_PAIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PAI | 10000 |
| D_3.4_02 | D | 3.4_02 | D_3.4_02_PTAIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PTA | 50000 |
| D_3.4_03 | D | 3.4_03 | D_3.4_03_EUAIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO EUAP | 20000 |
| D_3.5 | D | 3.5 | D_3.5_RN2000IMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO RETE NATURA 2000 | 10000 |
| D_3.6 | D | 3.6 | D_3.6_INTEVISIBILTAIMP.pdf | 00 | CARTA DI INTERVISIBILITÀ | 50000 |
| D_3.7 | D | 3.7 | D_3.7_FERIMP.pdf | 00 | INQUADRAMENTO IMPIANTO - IMPIANTI FER | 10000 |
| D_3.8 | D | 3.8 | D_3.8_RILIEVOIMP.pdf | 00 | RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DI IMPIANTO FV | VARIE |
| D_3.9 | D | 3.9 | D_3.9_LAYOUTIMP.pdf | 00 | LAYOUT IMPIANTO | VARIE |
| D_3.10_01 | D | 3.10_01 | D_3.10_01_LAYOUTELETTRICOIMP.pdf | 00 | LAYOUT ELETTRICO IMPIANTO FV | 2000 |
| D_3.10_02 | D | 3.10_02 | D_3.10_02_UNIFILAREIMP.pdf | 00 | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO FV | n.a. |
| D_3.11 | D | 3.11 | D_3.11_RETEITERRAIMP.pdf | 00 | PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV | 2000 |
| D_3.12 | D | 3.12 | D_3.12_STRUTTURATRACKER.pdf | 00 | PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER | VARIE |
| D_3.13_01 | D | 3.13_01 | D_3.13_01_POWERSTATION.pdf | 00 | PARTICOLARI EDIFICI - POWER STATION | 100 |
| D_3.13_02 | D | 3.13_02 | D_3.13_02_CABRACC.pdf | 00 | PARTICOLARI EDIFICI - CABINA DI RACCOLTA | 50 |
| D_3.14_01 | D | 3.14_01 | D_3.14_01_VIABILITAPLANIMP.pdf | 00 | VIABILITÀ DI NUOVO IMPIANTO - PLANIMETRIA | 2000 |
| D_3.14_02 | D | 3.14_02 | D_3.14_02_VIABILITASEZIMP.pdf | 00 | SEZIONI VIABILITÀ TIPO DI NUOVO IMPIANTO | VARIE |
| D_3.15_01 | D | 3.15_01 | D_3.15_01_PLANIMETRIARECINZIONE.pdf | 00 | PLANIMETRIA RECINZIONE | 2500 |
| D_3.15_02 | D | 3.15_02 | D_3.15_02_RECINZIONICANCELLI.pdf | 00 | PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLI | 20 |
| D_3.16_01 | D | 3.16_01 | D_3.16_01_ILLVIDEOSPLANIMP.pdf | 00 | ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - PLANIMETRIA | 2000 |
| D_3.16_02 | D | 3.16_02 | D_3.16_02_ILLVIDEOSSEZIMP.pdf | 00 | ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA SEZIONE TIPO E PARTICOLARI | 25 |
| D_3.17 | D | 3.17 | D_3.17_ANTINCENDIOPLANIMP.pdf | 00 | ANTINCENDIO - PLANIMETRIA IMPIANTO | 2000 |
| D_3.18 | D | 3.18 | D_3.18_ANTINCENDIOST.pdf | 00 | ANTINCENDIO - STAZIONE TRASFORMAZIONE | 200 |
| D_3.19 | D | 3.19 | D_3.19_CANTIEREIMP.pdf | 00 | LAYOUT DI CANTIERE | 2000 |
| D_3.20_01 | D | 3.20_01 | D_3.20_01_ORTOFOTOOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - ORTOFOTO | 10000 |

| CODICE DOC. | DOC. | Cod.Elab. | Denominazione Elaborato | REV. | DOCUMENTO | Scala |
|-------------|------|-----------|----------------------------------|------|---|-------|
| D_320_02 | D | 3.20_02 | D_320_02_IGMOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - IGM | 10000 |
| D_320_03 | D | 3.20_03 | D_320_03_CTROCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - CTR | 15000 |
| D_321 | D | 3.21 | D_321_CATASTALEOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO CATASTALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN E PIANO PARTICELLARE | 10000 |
| D_322_01 | D | 3.22_01 | D_322_01_PPTRAMBITIONOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - AMBITI E FIGURE | 10000 |
| D_322_02 | D | 3.22_02 | D_322_02_PPTRGEMORFOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE | 10000 |
| D_322_03 | D | 3.22_03 | D_322_03_PPTRIDROLOGICOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE | 10000 |
| D_322_04 | D | 3.22_04 | D_322_04_PPTRCOMPBOTOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI | 10000 |
| D_322_05 | D | 3.22_05 | D_322_05_PPTRAREEPROTETTEOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI | 10000 |
| D_322_06 | D | 3.22_06 | D_322_06_PPTRCULTURALIOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - COMPONENTI CULTURALI | 10000 |
| D_322_07 | D | 3.22_07 | D_322_07_PPTRPERCETTIVEOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PPTR - COMPONENTI PERCETTIVE | 10000 |
| D_323_01 | D | 3.23_01 | D_323_01_PAIOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PAI | 10000 |
| D_323_02 | D | 3.23_02 | D_323_02_PTAOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO PTA | 50000 |
| D_323_03 | D | 3.23_03 | D_323_03_EUAPOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO EUAP | 20000 |
| D_324 | D | 3.24 | D_324_RN2000OCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE SECONDO RETE NATURA 2000 | 10000 |
| D_325 | D | 3.25 | D_325_INTEVISIBILTAOCR.pdf | 00 | CARTA DI INTERVISIBILITA' E DELLE OPERE DI CONNESSIONE | 50000 |
| D_326 | D | 3.26 | D_326_FEROOCR.pdf | 00 | INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - IMPIANTI FER | 50000 |
| D_327_01 | D | 3.27_01 | D_327_01_CAVIDOTTOBT.pdf | 00 | CAVIDOTTI BT - PARTICOLARI COSTRUTTIVI | 10 |
| D_327_02 | D | 3.27_02 | D_327_02_CAVIDOTTOMT.pdf | 00 | CAVIDOTTI MT - PARTICOLARI COSTRUTTIVI | 10 |
| D_328 | D | 3.28 | D_328_INTERFERENCEPARCOAV.pdf | 00 | PARCOAV - INTERFERENZE | 2.000 |
| D_329 | D | 3.29 | D_329_INTERFERENCECAVIDOTTO.pdf | 00 | TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE - INTERFERENZE | 2.000 |
| D_330_01 | D | 3.30_01 | D_330_01_MITIGAZIONE.pdf | 00 | S.I.A. - LAYOUT DELLE MISURE DI MITIGAZIONE | 2.000 |
| D_330_02 | D | 3.30_02 | D_330_02_MITIGAZIONEDETT.pdf | 00 | S.I.A. - SEZIONE E DETTAGLI DELLE MISURE DI MITIGAZIONE | 50 |