


COMUNE DI PECETTO TORINESE

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PALAZZO COMUNALE ANNO 2022

Via Umberto I n.3 - 10020 Pecetto Torinese (TO)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

| | | | | | | |
|--|--|-------------|--|---------|-------------|-----------|
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO | Arch. Francesca DIBITONTO Servizio Lavori Pubblici, Via Umberto I n. 3 - 10020 Pecetto Torinese (TO) Tel. 011.8609219 mail f.dibitonto@comune.pecetto.to.it | | | | | |
| PROGETTISTA |  STUDIO DI INGEGNERIA MATARAZZO | |  Dott. Ing. PASQUALE MATARAZZO Via dei Giardini n. 3 - 10023 Chieri (TO) Tel. 011.9414365 Cell. 335.5349649 n° 7455 S mail progetti@studioingmatarazzo.it - pec pasquale.matarazzo@ingpec.it Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 7455-S | | | |
| DITTA INSTALLATRICE | | | | | | |
| DOCUMENTO | TITOLO | | | | | |
| D00 | ELENCO ELABORATI | | | | | |
| DATA | SCALA | | PROGETTO: P2022-31 | | | |
| 08 Luglio 2022 | - | | FILE: P2022-31-PE-D00-ED01.pdf | | | |
| AGGIORNAMENTI | RELEASE | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| | ED01 | EMISSIONE | 08.07.2022 | SM | PM | PM |
| | | | | | | |

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
PALAZZO COMUNALE - ANNO 2022

Via Umberto I n. 3 - 10020 Pecetto Torinese (TO)

ELENCO ELABORATI

| Numero elaborato | Descrizione | Nome file | Scala | Emissione | Data | Revisione | Data |
|--|---|-------------------------|-------|-----------|------------|-----------|------|
| A. Progetto - Documenti | | | | | | | |
| D00 | ELENCO ELABORATI | P2022-31-PE-D00-ED01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D01 | RELAZIONE GENERALE | P2022-31-PE-D01-RG01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D02 | RELAZIONE SPECIALISTICA E CALCOLO DEGLI IMPIANTI | P2022-31-PE-D02-RC01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D03 | CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO | P2022-31-PE-D03-CS01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D04 | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | P2022-31-PE-D04-CM01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D05 | ELENCO PREZZI UNITARI | P2022-31-PE-D05-EP01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D06 | ANALISI PREZZI | P2022-31-PE-D06-AP01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D07 | STIMA DELL'INCIDENZA DELLA MANODOPERA | P2022-31-PE-D07-SM01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D08 | PIANO DI MANUTENZIONE | P2022-31-PE-D08-PM01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D09 | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO | P2022-31-PE-D09-PS01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| D10 | FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA | P2022-31-PE-D10-FT01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |
| B. Progetto - Elaborati Grafici | | | | | | | |
| IM-T01 | CENTRALE TERMICA - SCHEMA IDRAULICO | P2022-31-PE-C01A_IM-T01 | F.S. | 1 | 08.07.2022 | | |
| IE-P01 | PLANIMETRIA LOCALI CENTRALE TERMICA - IMPIANTI ELETTRICI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO RIVELAZIONE FUGHE GAS | P2022-31-PE-IE1A_IE-P01 | 1:50 | 1 | 08.07.2022 | | |
| IE-Q01 | QUADRO CENTRALE TERMICA: QCT - SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA - SCHEMA AUSILIARI - SCHEMA FRONTE QUADRO | P2022-31-PE-IE1A_IE-Q01 | --- | 1 | 08.07.2022 | | |