



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



**AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE SALERNO**

Ente d'Ambito per il servizio
di gestione integrata dei rifiuti



Revamping e ristrutturazione dell'impianto di selezione rifiuti sito in Casal Velino (SA)

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | | |
|---|-----------------|-------|---------------|---------|------------|-----------|
| Committente: Ecoambiente Salerno | | | | | | |
| Progettisti: Ingegnere Giuseppe D'Acunzi Ingegnere Paolo D'Acunzi | | | | | | |
| Gruppo di lavoro: Dott.ssa Giulia D'Elia | | | | | | |
| RUP: Ingegnere Emilia Barba | | | | | | |
| Elaborato: <i>ELENCO ELABORATI</i> | | SCALA | EE | | | |
| REVISIONE | DESCRIZIONE | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | PRIMA EMISSIONE | | FEBBRAIO 2021 | | | |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |

**Revamping e ristrutturazione dell' impianto di selezione rifiuti sito in Casal
Velino (SA)**

| <i>PROGETTO DEFINITIVO</i> | | <i>Scala</i> |
|----------------------------|---|--------------|
| EE | Elenco elaborati | |
| SF_CAT | Inquadramento catastale | Scala 1:2000 |
| SF_EG.01 | Rilievo altimetrico - piano quotato - Stato di fatto | Scala 1:200 |
| SF_EG.02 | Planimetria generale - Stato di fatto | Scala 1:200 |
| SF_EG.03 | Planimetria della rete acque di piazzale | Scala 1:200 |
| SF_EG.04 | Planimetria della rete d'illuminazione esterna e interna e videosorveglianza | Scala 1:200 |
| SF_EG.05 | Planimetria della rete impianto antincendio | Scala 1:200 |
| SF_EG.06 | Locale pesa e controllo - Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| SF_EG.07 | Locale quadri elettrici - Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| SF_EG.08 | Tettoia stoccaggio rampa - Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| SF_EG.09 | Tettoia stoccaggio sud - Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| SF_EG.10 | Locale deposito - Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| SF_EG.11 | Capannone - Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| SF_EG.12 | Monoblocchi prefabbricati Pianta; Prospetti; Sezioni - Stato di fatto | Scala 1:100 |
| PROG_EG.01 | Planimetria di progetto con indicazione degli interventi a farsi - OPERE CIVILI | Scala 1:200 |
| PROG_EG.02 | Particolari costruttivi - OPERE CIVILI | varie |
| PROG_EG.03 | Planimetria di progetto con indicazione degli interventi a farsi - REVAMPING IMPIANTO | Scala 1:100 |
| PROG_EG.04 | Layout impianto e particolari costruttivi - Progetto | varie |
| PROG_EG.05 | Linea rete elettrica per alimentazione macchine - Progetto | Scala 1:200 |
| REL.01 | Relazione generale | |
| REL.02 | Relazione tecnica specialistica | |
| REL.03 | Cronoprogramma dell'intervento | |
| REL.04 | Disciplinare tecnico prestazionale | |
| CME.01 | Computo metrico estimativo | |
| CME.02 | Elenco prezzi ed analisi nuovi prezzi | |
| CME.03 | Stima e incidenza della manodopera | |
| Q.E. | Quadro economico di progetto | |
| PEF | Piano economico finanziario | |
| S.01 | Piano della Sicurezza e Coordinamento | |
| S.02 | Calcolo degli oneri della sicurezza | |
| S.03 | Layout di cantiere | Scala 1:500 |
| CSA | Capitolato speciale d'appalto | |
| SC | Schema di contratto | |