

COMUNE DI PECCIOLI - Provincia di Pisa

POLO DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI DI LEGOLI

**RAZIONALIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEGLI IMPIANTI DI SERVIZIO DELLA DISCARICA  
E FASI GESTIONALI DI RECUPERO DI NUOVE VOLUMETRIE**

PROGETTO DEFINITIVO

da sottoporre a Valutazione di Impatto Ambientale

GESTORE

**Belvedere** S.p.A.  
innovazione • progetti • sviluppo

VIA MARCONI, 5 - 56037 PECCIOLI (PI)

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**COORDINAMENTO**

Geol. Carlo Meoni

**GRUPPO DI LAVORO**

Ing. Matteo Pierami

Geol. Tiziana Pugliesi

Ing. Lorenzo Mancini

Geom. Enrico Magnano

Geom. Samuele Tolomei

Dott.Agr. Elisabetta Norci

Geol. Carlo Meoni

Ing. Cristiano Nicoletta

Geom. Simone Macchi

Ing. Carlo Grassi

Geom. Sauro Salvadori

Geol. Raffaele Battaglini

Elaborato: <b>006</b>	Titolo: <b><i>Elenco Elaborati – Procedimento di PAUR - Rev. Febbraio 2025</i></b>
Data: <b>Febbraio 2025</b>	Redatto da: <b>Ing. Matteo Pierami</b>

## 006 - Elenco ELABORATI - Procedimento di PAUR Rev. Febbraio 2025

### Legenda

- **XXX-YY-000**      **Elaborati nuovi o revisionati**
- **XX1-YY-000**      **Elaborati predisposti per richiedere il rilascio A.I.A. del LOTTO 1**

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
<b>ELABORATI GENERALI</b>		
006		Elenco elaborati – Procedimento di PAUR - Rev. Febbraio 2025 (integra e sostituisce elaborato 005)
006-AIA	001	LOTTO 1 - Elenco elaborati – Procedimento di AIA - Rev. Febbraio 2025 (integra e sostituisce elaborato 005-AIA)
GEN-RT-012		Progetto Definitivo - Relazione Tecnica – Rev. 02 (integra e sostituisce GEN-RT-011)
GEN-RT-020		Differenza quote CTR / quote cantiere
INT-RT-010		Relazione Tecnica Integrativa – Agosto 2023
INT-RT-020		Relazione Tecnica Integrativa – Novembre 2023
INT-RT-030		Relazione Tecnica Integrativa – Marzo 2024
INT-RT-040		Relazione Tecnica Integrativa – Novembre 2024
INT-RT-050		Relazione Tecnica Integrativa – Febbraio 2025
GEN-EG-011		Stato Attuale - Planimetria generale – Giugno 2024 (integra e sostituisce GEN-EG-010)
GEN-EG-020		Stato di Progetto - Situazione finale
GE1-EG-020		LOTTO 1 - Stato di Progetto - Situazione finale
GEN-EG-030		Situazione Approvata
GEN-EG-042		Stato sovrapposto – Planimetria (integra e sostituisce GEN-EG-041)
GE1-EG-040		LOTTO 1 - Stato sovrapposto – Planimetria
GEN-EG-052		Stato sovrapposto – Sezioni (integra e sostituisce GEN-EG-051)
GE1-EG-050		LOTTO 1 - Stato sovrapposto - Sezioni
GEN-EG-060		Planimetria dismissioni / demolizioni
GEN-EG-070		Estensione areale coperture esistenti su Legoli 1 e Legoli 2
GE1-EG-080		LOTTO 1 – Planimetria di definizione del perimetro
GEN-AL-010		Report rifiuti conferiti – 21 dicembre 2022
CPR-EG-011		Cronoprogramma dei lavori (integra e sostituisce CPR-EG-010)
CP1-EG-010		LOTTO 1 - Cronoprogramma dei lavori
CAT-EG-010		Tavola catastale – Piano particellare
CAT-AL-010		Pratica catastale – Visure
CAT-AL-020		Pratica catastale – Certificati Destinazione Urbanistica
CAT-AL-030		Pratica catastale – Disponibilità aree di intervento
CAT-AL-040		Pratica catastale – Certificati Destinazione Urbanistica - Integrazione
RPC-AL-010		Richiesta di Permesso di Costruire
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
SIA-RT-010		Studio di Impatto Ambientale
ROS-RT-010		Risposta alle osservazioni
IEM-RT-010		Impatto elettromagnetico
SMD-RT-010		Studio meteo-diffusionale - Relazione generale
SMD-RT-020		Studio meteo-diffusionale – Impatti cumulativi con il progetto di ossicombustione – Traffico ed emissioni odorigene
SMD-RT-030		Studio meteo-diffusionale – Impatti cumulativi derivanti dalle emissioni odorigene e di H2S
SMD-AL-010		Calpuff – Input file
BSE-RT-010		Benefici Socio-Economici

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
VIN-RT-010		Inquadramento territoriale e urbanistico - Vincoli sovra-ordinati
VIN-EG-010		Vincoli sovra-ordinati – Planimetria
VIN-EG-020		Perimetro impianto attuale e di progetto
VII-EG-020		<b>Lotto 1 - Perimetro impianto attuale e di progetto</b>
VIN-EG-030		Limite area interrimento rifiuti di progetto
VIN-AL-010		Tombamento ex-laghetto Cerbana
VIN-AL-020		Delimitazione Centro abitato di Legoli
TMB-RT-010		Evoluzione impianto TMB
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - ELABORATI AIA</b>		
SNT-RT-010	4	Sintesi Non Tecnica – Relazione
SN1-RT-010	4	<b>LOTTO 1 - Sintesi Non Tecnica – Relazione</b>
<b>ELABORATI AIA</b>		
AIA-RT-014	1	Relazione tecnica di AIA – Rev.04 (integra e sostituisce AIA-RT-013)
AA1-RT-011	1	<b>LOTTO 1 - Relazione tecnica di AIA - Rev.01 (integra e sostituisce AA1-RT-010)</b>
AIA-EG-010	2.1 2.2 2.3	Corografia – Estratto S.U. – Layout impianto
AA1-EG-010	2.1 2.2 2.3	<b>LOTTO 1 - Corografia – Estratto S.U. – Layout impianto</b>
AIA-EG-021	3.1	Planimetria generale punti di emissione in atmosfera – Rev.01 (integra e sostituisce AIA-EG-020)
AIA-EG-030	3.2	Planimetria rete idrica – Bacini idrici
AIA-EG-040	3.2	Planimetria rete idrica – Viabilità e uffici
AIA-EG-050	3.2	Planimetria rete idrica – Rotatoria
AIA-EG-060	3.2	Planimetria rete idrica – Viabilità accesso discarica
AIA-EG-070	3.4	Aree deposito temporaneo rifiuti
AIA-AL-010		DD 15512 – Allegato 1B
RDR-RT-010	10	Relazione di riferimento
CER-RT-010	11	Elenco codici CER
PQE-RT-010		Proposta di Quadro Emissivo
SCH-RT-013	12	<b>Schede AIA – Rev.03 (integra e sostituisce SCH-RT-012)</b>
PEI-AL-010		<b>Piano di Emergenza Interno - 2024</b>
<b>AUTORIZZAZIONI PREGRESSE</b>		
APR-AL-010		DD Provincia di Pisa n. 2857 del 20/06/2012 – Approvazione Legoli 2
APR-AL-020		DD Prov. Pisa 2857/2012 – Planimetria discarica colmatata – Progetto approvato (ex Tavola PD-RTI-EGP-090)
APR-AL-030		DD Provincia di Pisa n. 4702 del 11/11/2014 – Rilascio AIA
APR-AL-040		Nota Provincia di Pisa prot. n. 74974 del 19/03/2015 - Rettifica DD n. 4702/2014
APR-AL-050		DD Regione Toscana n. 449 del 19/01/2019 - Aggiornamento AIA 4702/2014
APR-AL-060		DD Regione Toscana n. 8360 del 09/06/2020 Approvazione esercizio volumetria complementare
APR-AL-070		DD Regione Toscana n. 610 del 19/01/2021 - Aggiornamento AIA
APR-AL-080		Autorizzazione paesaggistica
<b>RELAZIONI TECNICHE ANNUALI</b>		
RTA-AL-010		Relazione tecnica annuale - Anno 2015
RTA-AL-020		Relazione tecnica annuale - Anno 2016
RTA-AL-030		Relazione tecnica annuale - Anno 2017
RTA-AL-040		Relazione tecnica annuale - Anno 2018
RTA-AL-050		Relazione tecnica annuale - Anno 2019 + Allegato 2
RTA-AL-060		Relazione tecnica annuale - Anno 2020
RTA-AL-070		Relazione tecnica annuale - Anno 2021 + Allegato 2
RTA-AL-080		Relazione tecnica annuale - Anno 2022
<b>GEOLOGIA</b>		
GEO-RT-010		Relazione geologica idrogeologica e caratterizzazione geotecnica e sismica del sottosuolo
GEO-EG-010		Ubicazione indagini geologiche, geotecniche e sismiche

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
GEO-EG-020		Sezioni litologiche
GEO-EG-030		Area di interrimento controllato - Sezioni litologiche di dettaglio
GEO-AL-010		DATI DI BASE - Indagini Legoli 1
GEO-AL-020		DATI DI BASE - Indagini Legoli 2 – Parte A
GEO-AL-030		DATI DI BASE - Indagini Legoli 2 – Parte B
GEO-AL-040		DATI DI BASE - Indagini TMB
GEO-AL-050		DATI DI BASE - Indagini Legoli 3
		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
PAR		<b>PARATIA DI SBARRAMENTO - APPRONTAMENTO FONDO E SPONDE</b>
PAR-RT-010		Relazione tecnica di verifica strutturale
PAR-RT-022		Protocollo di Controllo Qualità dell'argilla compattata (integra e sostituisce PAR-RT-021)
PAR-RT-030		Descrizione dei pozzi di captazione del percolato
PAR-RT-040		Verifiche di stabilità delle paratie di valle delle aree di interrimento controllato Legoli 1 e Legoli 2
PAR-EG-010		Area sbarramento - Planimetria generale
PAR-EG-022		Area sbarramento - Viste, piante e sezioni - (integra e sostituisce PAR-EG-021)
PAR-EG-033		Area sbarramento - Pozzi sollevamento percolato Legoli 3 (integra e sostituisce PAR-EG-032)
PAR-EG-040		Demolizioni impianti esistenti - Planimetria generale
PAR-EG-053		Approntamento fondo discarica – Collettori trasporto percolato Legoli 3 (integra e sostituisce PAR-EG-052)
PAR-EG-063		Interventi su sbarramenti esistenti - Separazione idraulica percolati Legoli 1 e Legoli 2 – Collettori trasporto percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Sezioni longitudinali e trasversali (integra e sostituisce PAR-EG-062)
PAR-EG-074		Approntamento fondo e sponde discarica – Copertura finale – Particolari (integra e sostituisce PAR-EG-073)
PAR-EG-084		Approntamento fondo e sponde discarica – Copertura finale – Particolari – Schede tecniche – Calcoli di equivalenza (integra e sostituisce PAR-EG-083)
PAR-EG-090		Area sbarramento - Render
PAR-EG-103		Approntamento fondo e sponde discarica – Particolari sugli sbarramenti (integra e sostituisce PAR-EG-102)
PAR-EG-113		Collettori percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Particolari dei punti di estrazione (integra e sostituisce PAR-EG-112)\
PAR-EG-122		Condotte estrazione percolato Legoli 1 e Legoli 2 – Sezioni longitudinali (integra e sostituisce PAR-EG-121)
PAR-EG-131		Particolari costruttivi dei sistemi di estrazione percolato dagli sbarramenti di Legoli 1 e Legoli 2 (integra e sostituisce PAR-EG-130)
PAR-EG-143		Prolungamento pozzi sollevamento percolato Legoli 1 e Legoli 2 (integra e sostituisce PAR-EG-142)
PA1-EG-141		<b>LOTTO 1 - Prolungamento pozzi sollevamento percolato Legoli 1 e Legoli 2 - (integra e sostituisce PA1-EG-140)</b>
PAR-EG-151		Approntamento fondo discarica- Planimetria fondo scavo (integra e sostituisce PAR-EG-150)
PAR-EG-161		Approntamento fondo discarica – Sezioni di scavo di dettaglio – 1/2 - (integra e sostituisce PAR-EG-160)
PAR-EG-171		Approntamento fondo discarica – Sezioni di scavo di dettaglio – 2/2 - (integra e sostituisce PAR-EG-170)
PAR-EG-180		Approntamento fondo discarica – Planimetria modalità di approntamento del fondo
PA1-EG-181		<b>LOTTO 1 - Approntamento fondo discarica – Planimetria generale caratteristiche del fondo (integra e sostituisce PA1-EG-180)</b>
PAR-AL-010		Fascicolo calcoli strutturali
PAR-AL-020		Geocomposito bentonitico – Scheda tecnica – Manuale di installazione
PDC		<b>PIANO DI COLTIVAZIONE</b>
PDC-EG-011		Piano di coltivazione - Fase 1 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-010)
PDC-EG-021		Piano di coltivazione - Fase 1 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-020)
PDC-EG-031		Piano di coltivazione - Fase 2 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-030)

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
PDC-EG-041		Piano di coltivazione - Fase 2 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-040)
PDC-EG-051		Piano di coltivazione - Fase 3 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-050)
PDC-EG-061		Piano di coltivazione - Fase 3 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-060)
PDC-EG-071		Piano di coltivazione - Fase 4 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-070)
PDC-EG-081		Piano di coltivazione - Fase 4 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-080)
PDC-EG-091		Piano di coltivazione - Fase 5 - Sottofase 1 - (integra e sostituisce PDC-EG-090)
PDC-EG-101		Piano di coltivazione - Fase 5 - Sottofase 2 - (integra e sostituisce PDC-EG-100)
PDC-EG-111		Piano di coltivazione - Completamento morfologia finale - (integra e sostituisce PDC-EG-110)
PDC-EG-121		Piano di coltivazione - Completamento copertura finale (in corso) - (integra e sostituisce PDC-EG-120)
PDC-EG-131		Piano di coltivazione - Copertura finale completata - (integra e sostituisce PDC-EG-130)
PDC-EG-140		Piano di coltivazione - Sezioni longitudinali
PDC-EG-150		Copertura finale - Particolari
PDC-EG-160		Piano di coltivazione - Sez. longitudinali 1/2
PDC-EG-170		Piano di coltivazione - Sez. longitudinali 2/2
PDC-EG-180		Piano di coltivazione-Sezioni trasversali
PDC-AL-013		Verifiche di stabilità globali e locali - Verifica degli assestamenti e dei cedimenti (integra e sostituisce PDC-AL-012)
PDC-AL-021		Verifiche di stabilità dei versanti - (integra e sostituisce PDC-AL-020)
<b>CL1</b>		<b>LOTTO 1 - PIANO DI COLTIVAZIONE</b>
CL1-EG-010		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 1 - Sottofase 1
CL1-EG-020		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 1 - Sottofase 2
CL1-EG-030		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 2 - Sottofase 1
CL1-EG-040		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 2 - Sottofase 2
CL1-EG-050		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 3 - Sottofase 1
CL1-EG-060		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 3 - Sottofase 2
CL1-EG-070		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 4 - Sottofase 1
CL1-EG-080		Piano di coltivazione Lotto 1 - Fase 4 - Sottofase 2
CL1-EG-090		Piano di coltivazione Lotto 1 - Completamento morfologia finale
CL1-EG-100		Piano di coltivazione Lotto 1 - Completamento copertura finale (in corso)
CL1-EG-110		Piano di coltivazione Lotto 1 - Copertura finale completata
CL1-EG-120		Piano di coltivazione Lotto 1 - Sezioni longitudinali
CL1-EG-130		Piano di coltivazione Lotto 1 - Sez. longitudinali 1/2
CL1-EG-140		Piano di coltivazione Lotto 1 - Sez. longitudinali 2/2
CL1-EG-150		Piano di coltivazione Lotto 1-Sezioni trasversali
CL1-EG-160		Piano di coltivazione Lotto 1- Fasi di ripristino ambientale
CL1-AL-011		LOTTO 1 - Verifiche di stabilità globali e locali - Verifica degli assestamenti e dei cedimenti - Rev.01 (integra e sostituisce CL1-AL-010)
<b>AMP</b>		<b>ACQUE METEORICHE DILAVANTI</b>
AMP-RT-010	5	Relazione tecnica - Calcoli idraulici
AMP-EG-010	5	Stato di progetto - Planimetria generale
AMP-EG-020	5	Profili idraulici di progetto
<b>AMD</b>		<b>GESTIONE ACQUE METEORICHE DILAVANTI</b>
AMD-RT-013	5	Piano di gestione delle acque meteoriche dilavanti e degli scarichi - Rev.03 (integra e sostituisce AMD-RT-012)
AMD-EG-011	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 1 - Sottofase 1
AMD-EG-021	5	Gestione delle acque - meteoriche Fase 1 - Sottofase 2
AMD-EG-031	5	Gestione delle acque - meteoriche Fase 2 - Sottofase 1
AMD-EG-041	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 2 - Sottofase 2
AMD-EG-051	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 1
AMD-EG-061	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 2
AMD-EG-071	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 1
AMD-EG-081	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 2
AMD-EG-091	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 5 - Sottofase 1
AMD-EG-101	5	Gestione delle acque meteoriche - Fase 5 - Sottofase 2

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
AMD-EG-110	5	Gestione delle acque meteoriche – Completamento morfologia finale
AMD-EG-120	5	Gestione delle acque meteoriche– Copertura finale in corso
AMD-EG-130	5	Gestione delle acque meteoriche – Copertura finale completata
AMD-EG-142	5	Gestione delle acque meteoriche di cantiere – Rev.02 (integra e sostituisce AMD-EG-141)
<b>AM1</b>		<b>LOTTO 1 - GESTIONE ACQUE METEORICHE DILAVANTI</b>
AM1-RT-010	5	LOTTO 1 - Piano di gestione delle acque meteoriche dilavanti e degli scarichi
AM1-EG-010	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 1 - Sottofase 1
AM1-EG-020	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque - meteoriche Fase 1 - Sottofase 2
AM1-EG-030	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque - meteoriche Fase 2 - Sottofase 1
AM1-EG-040	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 2 - Sottofase 2
AM1-EG-050	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 1
AM1-EG-060	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 3 - Sottofase 2
AM1-EG-070	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 1
AM1-EG-080	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche - Fase 4 - Sottofase 2
AM1-EG-090	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche – Completamento morfologia finale
AM1-EG-100	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche– Copertura finale in corso
AM1-EG-110	5	LOTTO 1 - Gestione delle acque meteoriche – Copertura finale completata
<b>IMP</b>		<b>AREA IMPIANTI</b>
IMP-RT-010		Relazione tecnica
IMP-EG-010		Pianta e sezioni
IMP-EG-020		Cabina elettrica e magazzini - Render
IMP-EG-031		Silos di stoccaggio percolato – Particolari (integra e sostituisce IMP-EG-030)
IMP-EG-040		Piazzola di caricamento percolato
IMP-EG-050		Tettoie per manutenzione mezzi - Render
IMP-EG-060		Area impianti – Gestione acque meteoriche e scarichi
IMP-EG-070		Raccolta e convogliamento delle condense
IMP-EG-081		Impianti percolato e biogas – Planimetria punti emissivi (integra e sostituisce IMP-EG-080)
<b>AUS</b>		<b>AREA UFFICI – SERVIZI – ELABORATI GENERALI</b>
AUS-RT-010		Relazione tecnica
AUS-EG-010		Planimetria generale
AUS-EG-020		Approntamento area - Paratia di pali
AUS-EG-030		Piante
AUS-EG-040		Prospetti
AUS-EG-050		Sezioni
AUS-EG-060		Pese - Pianta e sezioni
AUS-EG-070		Area uffici - Render
AUS-EG-080		Area uffici – Gestione acque meteoriche e scarichi
AUS-AL-010		Fascicolo calcoli strutturali
AUS-AL-020		Moduli autorizzazione allo scarico
<b>AUA</b>		<b>AREA UFFICI – SERVIZI - ELABORATI ARCHITETTONICI</b>
AUA-RT-010		Relazione generale
AUA-RT-020		Abbattimento barriere architettoniche
AUA-RT-030		Relazione acustica
AUA-EG-010		Inquadramento fotografico
AUA-EG-020		Inquadramento urbanistico
AUA-EG-030		Planimetria generale
AUA-EG-040		Pianta piano terra
AUA-EG-050		Pianta piano primo
AUA-EG-060		Pianta piano secondo
AUA-EG-070		Pianta piano terzo
AUA-EG-080		Pianta piano quarto
AUA-EG-090		Pianta piano terra - controsoffitti
AUA-EG-100		Pianta piano primo - controsoffitti
AUA-EG-110		Pianta piano Secondo - controsoffitti
AUA-EG-120		Pianta piano terzo - controsoffitti

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
AUA-EG-130		Prospetti 1/2
AUA-EG-140		Prospetti 2/2
AUA-EG-150		Sezioni 1/2
AUA-EG-160		Sezioni 2/2
AUA-EG-170		Pianta piano terra - accessibilità
AUA-EG-180		Pianta piano primo - accessibilità
AUA-EG-190		Pianta piano secondo - accessibilità
AUA-EG-200		Verifica sup. aeroilluminanti - piano terra
AUA-EG-210		Verifica sup. aeroilluminanti - piano primo
AUA-EG-220		Verifica sup. aeroilluminanti - piano secondo
AUA-EG-230		Dettagli muri e pavimenti
AUA-EG-240		Abaco infissi
AUA-EG-250		Smaltimento acque meteoriche e reflue
AUA-EG-260		Elaborato tecnico di copertura
AUT		AREA UFFICI – SERVIZI - ELABORATI STRUTTURALI
AUT-RT-010		Relazione di calcolo
AUT-RT-020		Fascicolo dei calcoli
AUT-RT-030		Piano di manutenzione
AUT-EG-010		Carpenteria fondazioni
AUT-EG-020		Carpenteria solai piano terra
AUT-EG-030		Carpenteria elevazione piano terra
AUT-EG-040		Carpenteria travi impalcato piano primo
AUT-EG-050		Carpenteria solai piano primo
AUT-EG-060		Carpenteria elevazione piano primo
AUT-EG-070		Carpenteria travi impalcato piano secondo
AUT-EG-080		Carpenteria solai piano secondo
AUT-EG-090		Carpenteria elevazione piano secondo
AUT-EG-100		Carpenteria travi impalcato piano terzo
AUT-EG-110		Carpenteria solai piano terzo
AUT-EG-120		Carpenteria elevazione piano terzo
AUT-EG-130		Carpenteria travi impalcato piano quarto
AUT-EG-140		Carpenteria solai piano quarto
AUT-EG-150		Sezioni strutturali 1/2
AUT-EG-160		Sezioni strutturali 2/2
AUT-EG-170		Armatura fondazioni 1/2
AUT-EG-180		Armatura fondazioni 2/2
AUT-EG-190		Dettagli strutturali 1/2
AUT-EG-200		Dettagli strutturali 2/2
AUT-EG-210		Dettagli strutturali facciata continua 1/3
AUT-EG-220		Dettagli strutturali facciata continua 2/3
AUT-EG-230		Dettagli strutturali facciata continua 3/3
AUM		AREA UFFICI – SERVIZI - IMPIANTI MECCANICI
AUM-RT-010		Relazione legge 10
AUM-RT-020		Relazione strutture opache e ponti termici
AUM-RT-030		Relazione elementi finestrati
AUM-RT-040		Relazione DM37/08
AUM-EG-010		Impianto termico pianta piano terra
AUM-EG-020		Impianto termico pianta piano primo
AUM-EG-030		Impianto termico pianta piano secondo
AUM-EG-040		Impianti piano di copertura
AUM-EG-050		Schema impianto termico
AUM-EG-060		Impianto sanitario piano terra
AUM-EG-070		Impianto sanitario piano primo
AUM-EG-080		Impianto sanitario piano secondo
AUM-EG-090		Impianto sanitario copertura
AUM-EG-100		Schema impianto sanitario
AUE		AREA UFFICI – SERVIZI - IMPIANTI ELETTRICI

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
AUI-RT-010		Relazione tecnica impianti elettrici e calcoli illuminotecnici
AUI-EG-010		Planimetria lay-out illuminazione ordinaria e di emergenza
AUI-EG-020		Planimetria lay-out forza motrice e impianto di terra
AUI-EG-030		Planimetria lay-out impianti speciali e di sicurezza
AUI-EG-040		Planimetria lay-out impianto fotovoltaico
AUI-EG-050		Planimetria lay-out particolari installativi
AUI-EG-060		Schema a blocchi
AUI-EG-070		Schemi elettrici unifilari e calcoli di verifica
AUI-EG-080		Schema elettrico impianto fotovoltaico
AAA		AREA ACCETTAZIONE ALTA
AAA-EG-010		Area accettazione alta - Planimetria (ex PD-RTI-EGP-220-Febbraio-2011)
AAA-EG-020		Area accettazione alta - Sezioni e particolari (ex PD-RTI-EGP-230-Febbraio-2011)
AAA-EG-030		Area accettazione alta - Acque pluviali e fognature (ex PD-RTI-EGP-240-Febbraio-2011)
AAA-EG-040		Area accettazione alta - Locali accettazione (ex PD-RTI-EGP-250-Febbraio-2011)
AAA-EG-050		Viabilità accesso aree coltivazione - Planimetria (ex PD-RTI-EGP-290-Febbraio-2011)
AAA-EG-060		Viabilità accesso aree coltivazione - Sezioni (ex PD-RTI-EGP-300-Febbraio-2011)
IEV		INFRASTRUTTURE E VIABILITA'
IEV-RT-010		Relazione tecnica
IEV-EG-010		Viabilità - Planimetria generale
IEV-EG-020		Viabilità - Pianta architettonica
IEV-EG-030		Viabilità - Pianta geometriche con quote e smaltimento acque
IEV-EG-040		Viabilità - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-050		Viabilità - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-060		Rotatoria - Pianta architettonica
IEV-EG-070		Rotatoria - Pianta geometrica con quote e smaltimento acque
IEV-EG-080		Rotatoria - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-090		Rotatoria - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-100		Viabilità di accesso discarica - Pianta architettonica
IEV-EG-110		Viabilità di accesso discarica - Pianta geometriche con quote e smaltimento acque
IEV-EG-120		Viabilità di accesso discarica - Sezione tipo - Pacchetto - Guardrail
IEV-EG-130		Viabilità di accesso discarica - Profilo longitudinale - Sezioni correnti
IEV-EG-140		Opere di sostegno - Rotatoria - Pianta e sezione tipo
IEV-EG-150		Opere di sostegno - Strada accesso discarica - Pianta e sezione tipo
TRS		TERRE E ROCCE DA SCAVO
TRS-RT-011		Gestione terre e rocce da scavo - Relazione tecnica - Certificati analisi di laboratorio (integra e sostituisce TRS-RT-010)
TR1-RT-010		LOTTO 1 - Gestione terre e rocce da scavo - Relazione tecnica - Certificati analisi di laboratorio
TRS-EG-010		Aree di produzione terre - Planimetria generale
FOP		FASI OPERATIVE
FOP-RT-010		Relazione tecnica
FOP-EG-010		Planimetria schematica
FOP-EG-020		Planimetria 1/4
FOP-EG-030		Planimetria 2/4
FOP-EG-040		Planimetria 3/4
FOP-EG-050		Planimetria 4/4
CAN		ORGANIZZAZIONE CANTIERE
CAN-RT-010		Relazione tecnica
CAN-EG-010		Layout generale
		IMPIANTO GESTIONE BIOGAS
GBG-RT-011		Gestione biogas - Relazione generale – Rev. 01 (integra e sostituisce GBG-RT-010)
GBG-EG-010		Planimetria generale
GBA		GESTIONE BIOGAS ATTUALE
GBA-EG-010		Situazione attuale - Giugno 2020
GBA-EG-020		Gestione biogas – Stato Attuale – Stato sovrapposto Fatto/Autorizzato
GBP		GESTIONE BIOGAS STATO DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
GBP-EG-010		Rete captazione - Situazione finale
GBP-EG-020		Rete di trasporto e regolazione
GBP-EG-030		Particolari stazione di regolazione
GBP-EG-040		Centrale di estrazione e recupero energetico
GBP-EG-050		Schema funzionale (P&Id)
GBP-EG-060		Rete di captazione – Raccordi pozzi sepolti
GBP-EG-070		Potenziamento rete di captazione biogas
		<b>AUTORIZZAZIONE UNICA ENERGETICA</b>
AUE-RT-010		Relazione tecnica
AUE-AL-010		Documentazione per Nulla Osta MISE
		<b>IMPIANTO GESTIONE PERCOLATO</b>
GPG-RT-011		Impianto di trattamento percolato - Relazione tecnica – Rev.01 - (integra e sostituisce GPG-RT-010)
GPA		<b>GESTIONE PERCOLATO ATTUALE</b>
GPA-AL-010		Planimetria impianto (ex AS-BUILT - Ottobre-2005)
GPA-AL-020		Nuovi serbatoi di stoccaggio - Planimetria generale (ex PE-020-Ottobre-2010)
GPA-AL-030		Nuovi serbatoi di stoccaggio - Planimetria e sezioni (ex PE-030-Ottobre-2010)
GPP		<b>GESTIONE PERCOLATO STATO DI PROGETTO</b>
GPP-EG-010		P&ID - Concentrazione percolato
GPP-EG-020		P&ID - Trattamento condense - Strippaggio e assorbimento ammoniacca
GPP-EG-030		P&ID - Trattamento condense - Fenton
GPP-EG-040		P&ID - Utilities
GPP-EG-050		P&ID - Stoccaggi
GPP-EG-060		P&ID evaporazione finale
GPP-EG-070		Piante e sezioni
GPP-EG-080		PFD concentrato percolato
GPP-EG-090		PFD strippaggio e assorbimento ammoniacca
GPP-AL-010		Specifiche tecniche apparecchiature
GPP-AL-020		Caratterizzazione concentrato
IAP		<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b>
IAP-RT-010		Impianto antincendio - Relazione tecnica
IAP-EG-010		Ubicazione rete antincendio idranti UNI70 Verifica copertura rete idranti esterni UNI 70 Vie di fuga dai magazzini Vie di fuga dagli uffici
IAP-AL-010		Impianto antincendio – Pratica Vigili del Fuoco
IEP		<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>
IEP-RT-010		Relazione tecnica impianti elettrici
IEP-EG-010		Planimetria generale impianti elettrici zone di lavorazione (distribuzione interrata, impianto di terra e posizione cabine elettriche parte bassa e alta)
IEP-EG-020		Planimetria nuove cabine elettriche – Piante, prospetti e sezioni
IEP-EG-030		Planimetria di distribuzione e illuminazione esterna a servizio opere di urbanizzazione
IEP-EG-040		Planimetria impianti elettrici magazzini
IEP-EG-050		Planimetria impianti elettrici palazzina uffici
IEP-EG-060		Schemi elettrici unifilari
IEP-EG-070		Schema a blocchi
		<b>EMISSIONI DI RUMORE</b>
ERG-RT-010	3.3	Impatto acustico - Relazione tecnica
ERG-RT-020	3.3	Impatto acustico – Impatti cumulativi con il progetto di ossicombustione
ERG-RT-030	3.3	Impatto acustico – Risposta richieste Arpat
ERG-EG-010	3.3	Ubicazione dei punti per le misure fonometriche ambientali
ERC		<b>EMISSIONI DI RUMORE DI CANTIERE</b>
ERC-EG-010	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi al cantiere nelle fasi 1 e 2
ERC-EG-020	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa al cantiere nelle fasi 1 e 2
ERC-EG-030	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di cantiere 4
ERC-EG-040	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa al cantiere nella fase 4

CODICE PROGETTO	ELAB. AIA	Tema
<b>ERP</b>		<b>EMISSIONI DI RUMORE DI PROGETTO</b>
ERP-EG-010	3.3	Ubicazione delle sorgenti sonore presenti sul corpo della discarica
ERP-EG-020	3.3	Ubicazione delle sorgenti sonore presenti negli impianti
ERP-EG-030	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di esercizio per la postazione 1 nel periodo diurno
ERP-EG-040	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi in fase di esercizio nel periodo notturno
ERP-EG-050	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio per la postazione 1 nel periodo diurno
ERP-EG-060	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio nel periodo notturno
ERP-EG-070	3.3	Livello equivalente agli edifici limitrofi nella fase di esercizio per la postazione 2 nel periodo diurno
ERP-EG-080	3.3	Isofoniche nell'area limitrofa in fase di esercizio per la postazione 2 nel periodo diurno
		<b>PIANI DI GESTIONE</b>
PGO-RT-012		Piani di Gestione Operativa e Post-Operativa – Rev.02 (integra e sostituisce PGO-RT-011)
PSC-RT-012		Piano di Sorveglianza e Controllo – Rev.02 (integra e sostituisce PSC-RT-011)
<b>PMC-RT-013</b>	<b>8</b>	<b>Piano di Monitoraggio e Controllo – Rev.03 (integra e sostituisce PMC-RT-012)</b>
PMC-EG-011	8	Ubicazione punti monitoraggio Legoli 1 e Legoli 2 – Aggiornamento Maggio 2024 (integra e sostituisce PMC-EG-010)
PMC-EG-022	8	Ubicazione punti monitoraggio Legoli 3 (integra e sostituisce PMC-EG-021)
PCR-RT-010		Procedure e aree di controllo RSNP
PEF-RT-013		Piano Economico Finanziario – Rev.03 (integra e sostituisce elaborato PEF-RT-012)
<b>PF1-RT-010</b>		<b>Coltivazione LOTTO 1 - Piano Economico Finanziario</b>
		<b>PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE</b>
PRA-RT-011	9	Piano di Ripristino Ambientale – Relazione (integra e sostituisce PRA-RT-010)
PRA-EG-011	9	Piano di Ripristino Ambientale – Fasi di ripristino (integra e sostituisce PRA-EG-010)
PRA-EG-021	9	Implementazione dotazione vegetazionale (integra e sostituisce PRA-EG-020)
PRA-EG-031	9	Piano di Ripristino Ambientale – Ripristino Finale (integra e sostituisce PRA-EG-030)
PRA-EG-040	9	Piano di Ripristino Ambientale – Inserimento paesaggistico
		<b>LOTTO 1 - PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE</b>
<b>PR1-RT-010</b>	<b>9</b>	<b>LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Relazione</b>
<b>PR1-EG-010</b>	<b>9</b>	<b>LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Fasi di ripristino</b>
<b>PR1-EG-020</b>	<b>9</b>	<b>LOTTO 1 - Implementazione dotazione vegetazionale</b>
<b>PR1-EG-030</b>	<b>9</b>	<b>LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Ripristino Finale</b>
<b>PR1-EG-040</b>	<b>9</b>	<b>LOTTO 1 - Piano di Ripristino Ambientale – Inserimento paesaggistico</b>
<b>DEM</b>		<b>SCARICHI - DEMANIO</b>
DEM-RT-010		Relazione tecnica - Compatibilità idraulica - Superfici occupate
DEM-RT-020		Verifica sezione idraulica fosso a valle dello scatolare
DEM-RT-030		Verifica sezione idraulica del Fosso Cerretello– Valutazione degli effetti sinergici con impianto Novatosc
DEM-EG-010		Corografia – Ubicazione su CTR / aerofotogrammetria / catastale
DEM-EG-020		Particolari
DEM-EG-030		Planimetria generale degli scarichi
DEM-AL-010		Modulo concessione – Oneri istruttori
<b>DEM-AL-020</b>		<b>Asseverazione Genio Civile</b>
<b>GIS</b>		<b>DATI TERRITORIALI GEORIFERITI</b>
GIS-AL-010		Dati territoriali georiferiti e metadati associati
SIT-AL-010		Sitografia