

IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO SASSA - SCOPPITO
 Planimetria dei collegamenti idraulici dello stato di fatto
 Scala 1:250



LEGENDA COLLEGAMENTI IDRAULICI

LINEA ACQUE
LINEA ACQUA POTABILE
LINEA FANGHI
LINEA ACQUE BIANCHE
LINEA SABBIE
LINEA ARIA
LINEA REFLUI IN INGRESSO

LEGENDA MATERIALI TUBAZIONI

CS	ACCIAIO BITUMATO / VERNICIATO
SS	ACCIAIO INOX
PVC	POLIVINILCLORURO
PEAD	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'

DN | MAT | L
 LUNGHEZZA TRATTA [m]
 MATERIALE TUBAZIONE
 DIAMETRO NOMINALE/ DIMENSIONE SCATOLARE
 DIREZIONE FLUSSO

LEGENDA UNITA' OPERATIVE

- GRIGLIATURA E SOLLEVAMENTO INIZIALE
- PRE-TRATTAMENTI (GRIGLIATURA FINE E DISSABBATURA-DISOLEATURA)
- LAVAGGIO SABBIE
- TRATTAMENTO BIOLOGICO
- SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
- LOCALE POMPE RICIRCOLO E SUPERO
- DIGESTIONE AEROBICA
- EDIFICIO SOFFIANTI
- DISIDRATAZIONE FANGHI
- DISINFEZIONE
- EDIFICIO SERVIZI
- CABINA ELETTRICA
- POZZETTO FISCALE E CAMPIONATORE IN USCITA

LEGENDA AREE DI IMPIANTO

PUNTO DI RILIEVO
UNITA' ESISTENTI
AREE A VERDE
VIABILITA' INTERNA IMPIANTO
AREE IMPERMEABILIZZATE
RECINZIONE
CORDOLI
MURO DI CONTENIMENTO



GRAN SASSO ACQUA S.p.A.
 Via Ettore Moschino, 23/B
 67100 L'AQUILA (AQ)

PNRR – M2C4 14.4 – Potenziamento depuratore di Scoppito e parte dell'Aquila Ovest - CUP: B15H22001110005

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTA:



C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
 D.T.: Ing. Bernardo GIANGIULIO
 66010 Palombaro (CH)
 Tel. 0871.895660 – Fax 0871.895218
 email: info@c-sdiigiuseppe.com

COMMITTENTE:



IL PRESIDENTE:
 Dott. Alessandro Piccinini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Alessandra Marano
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
 Dott. Ing. Alessandra Marano

ELABORATI GRAFICI IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 Planimetria dei collegamenti idraulici dello stato di fatto

Elaborato n°	Codice elaborato	Scala
5,4,1	905PFTE05040100_00	1:250

Rv	Data	Descrizione/Modifica	Redatto	Verificato	Approvato
01	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Alessia PELLICCIOTTA	Ing. Evandro SERAFINI	Ing. Bernardo GIANGIULIO