

- Rete refluo depurato
- Rete acque biologiche
- Rete acque di produzione
- Rete acque meteoriche
- Rete acque meteoriche tal quali



Direzione Regionale
Politiche Ambientali
e Ciclo dei Rifiuti
AREA RIFIUTI E BONIFICHE



Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27bis D.Lgs. 152/06

**Riconversione sito industriale ex Ideal Standard
Comune di Roccasecca (FR)**

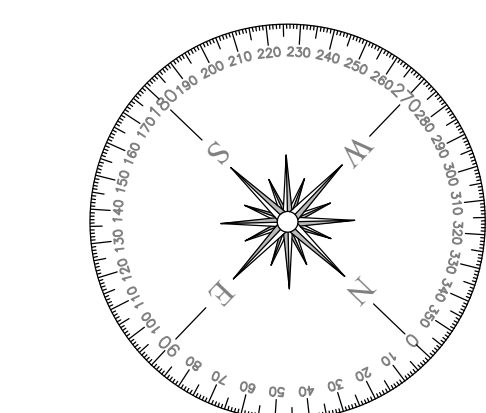
*Impianto di produzione di gres porcellanato mediante tecnologia di
recupero e riutilizzo di scorie da termovalorizzazione di RSU*

**Autorizzazione Integrata Ambientale
ex art. 29-ter D.Lgs. 152/06**

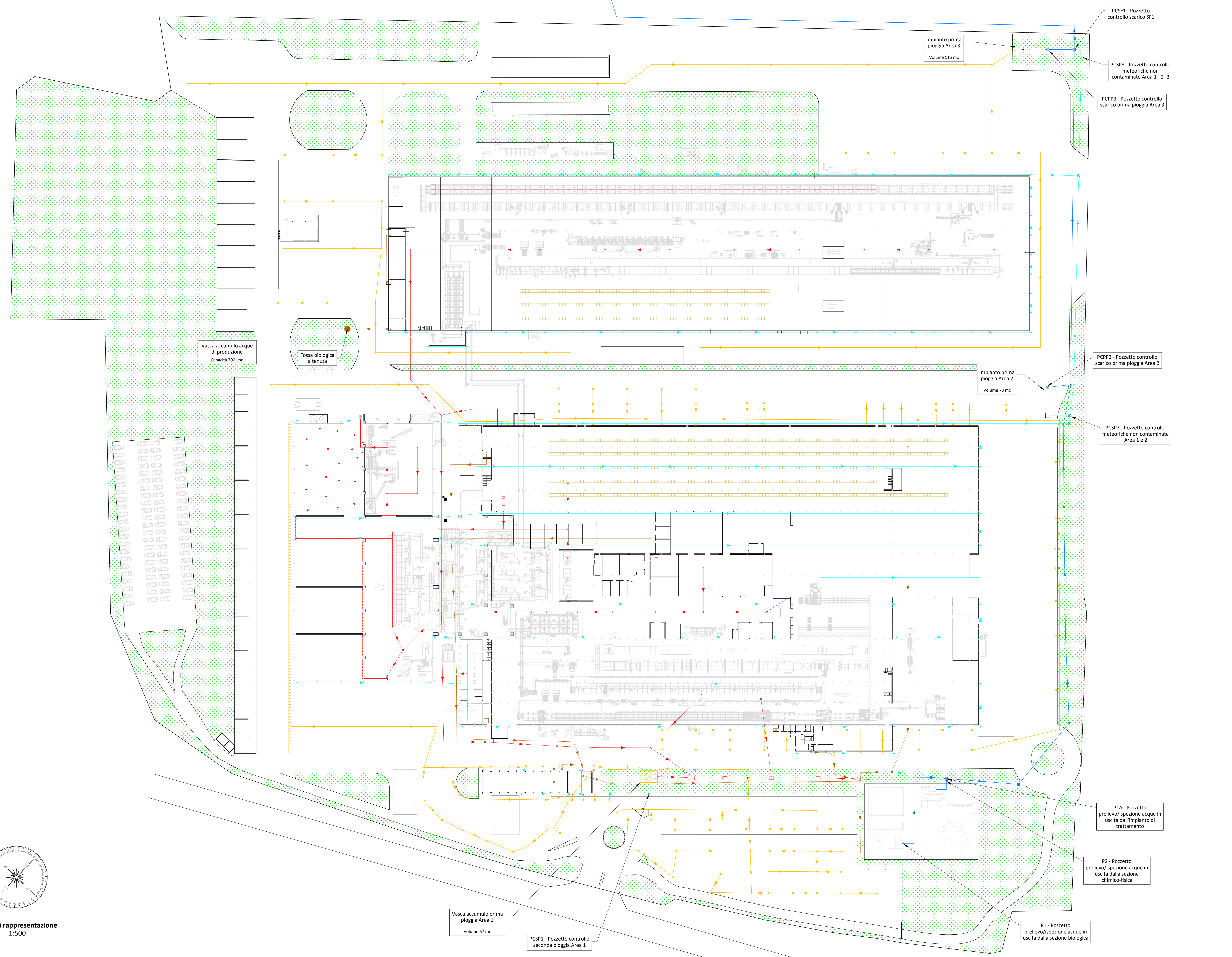
PROGETTISTI ING. GIUSEPPE COLAVECCHIA	DIRETTORE TECNICO DEL CO. ST. ING. MATTEO ROSSI	REDAZIONE SAXA GRISTONE S.p.A. a socio unico P.IVA n. C.I. 0308060077 Via Orsella 49, 03038 Roccasecca (FR) - Italia Email: info@gristone.it PEC: info@gristone@gristone.it
--	--	--

SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE
GECO srl
GECO srl Environmental Consulting
Corso Trieste, 67 - 00198 ROMA
P.IVA n. 12950270077
info@geco.it
www.geco.it

OGGETTO Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	ESABBRITO C10
SCALA 1:500	DATA Agosto 2020
REDAZIONE G. Colavecchia	APPROVATO M. Rossi



Scala di rappresentazione
1:500



Riepilogo punti di scarico

N° totale punti di scarico finale: 1							
N° scarico	SF1	Coordinate geografiche (PROCE - UTM33)	E:	385399	N:	4597879	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Continua	Giorn/anno:	365	Giorn/settimana:	7	Ore/giorno:	24
Tipologia:	Acque industriali, civili e meteoriche						
Recettore:	Corpo idrico superficiale						
Nome recettore:	Fiume Mella						
Portata media giornaliera:	-						
Portata media annuale:	-						
Impianto di trattamento:	Depuratore chimico-fisico-biologico						
Trattamento fognario:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Riutilizzo di acque trattate:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Percentuale di riutilizzo: - %						

N° totale punti di scarico parziale: 6							
N° scarico	P1	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384695	N:	4598086	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Continua	Giorn/anno:	365	Giorn/settimana:	7	Ore/giorno:	24
Tipologia:	Acque in uscita dalla sezione dell'impianto biologico						
Recettore:	-						
Nome recettore:	-						
Portata media giornaliera:	60 m³/giorno						
Portata media annuale:	-						
Flusso:	-						
Tipologia sostanze:	-						
Sistemi di controllo	-						
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-						

N° scarico	P2	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384710	N:	4598057	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Continua	Giorn/anno:	365	Giorn/settimana:	7	Ore/giorno:	24
Tipologia:	Acque in uscita dalla sezione dell'impianto chimico-fisico						
Recettore:	-						
Nome recettore:	-						
Portata media giornaliera:	600 mc/g						
Portata media annuale:	0						
Flusso:	-						
Tipologia sostanze:	-						
Sistemi di controllo	-						
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-						

N° scarico	P1A	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384710	N:	4598056	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Continua	Giorn/anno:	365	Giorn/settimana:	7	Ore/giorno:	24
Tipologia:	Acque in uscita dalla sezione (chimico-fisico-biologico)						
Recettore:	-						
Nome recettore:	-						
Portata media giornaliera:	720 m³/giorno						
Portata media annuale:	-						
Flusso:	-						
Tipologia sostanze:	-						
Sistemi di controllo	-						
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-						

N° scarico	PCSF2	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384835	N:	4597940	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Continua	Giorn/anno:	365	Giorn/settimana:	7	Ore/giorno:	24
Tipologia:	Pozzetto controllo scarico prima pioggia Area 2						
Recettore:	-						
Nome recettore:	-						
Portata media giornaliera:	-						
Portata media annuale:	-						
Flusso:	2,5 mc/h (svuotamento delle vasche di prima pioggia entro le 48ore successive alla fine dell'evento piovoso)						
Tipologia sostanze:	Solidi sospesi, dispersioni oleose						
Sistemi di controllo	-						
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-						

N° scarico	PCSF3	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384360	N:	4597872	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Discontinua	Giorn/anno:	-	Giorn/settimana:	-	Ore/giorno:	-
Tipologia:	Pozzetto controllo scarico prima pioggia Area 3						
Recettore:	-						
Nome recettore:	-						
Portata media giornaliera:	-						
Portata media annuale:	-						
Flusso:	2,4 mc/h (svuotamento delle vasche di prima pioggia entro le 48ore successive alla fine dell'evento piovoso)						
Tipologia sostanze:	Solidi sospesi, dispersioni oleose						
Sistemi di controllo	-						
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-						

N° scarico	PCSF1	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384955	N:	4597863	
Modalità di scarico	-						
Frequenza:	Discontinua	Giorn/anno:	-	Giorn/settimana:	-	Ore/giorno:	-
Tipologia:	Pozzetto controllo scarico SF1						
Recettore:	-						
Nome recettore:	-						
Portata media giornaliera:	-						
Portata media annuale:	-						
Flusso:	-						
Tipologia sostanze:	-						
Sistemi di controllo	-						
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO						
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-						

N° totale punti di scarico acque meteoriche: 3						
N° scarico	PCSF1	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384705	N:	4598170
Prevenienza contaminazione:	contaminazione esclusa (acque di seconda pioggia Area 1)					
Superficie dilavata (m²)	13.340					
Tipologia superficie:	Area impermeabilizzata interna allo stabilimento					
Recettore:	-					
Nome recettore:	-					
Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no					
Se sì, volume (m³)	-					
Sistema di trattamento	Nessuno					
Inquinanti potenzialmente presenti:	Nessuno					
Quantità trattate	-					
N° scarico	PCSF2	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384820	N:	4597938
Prevenienza contaminazione:	contaminazione esclusa (acque di seconda pioggia Area 2 + dilavamento tetti)					
Superficie dilavata (m²)	14.225					
Tipologia superficie:	Area impermeabilizzata interna allo stabilimento + superfici tetti					
Recettore:	-					
Nome recettore:	-					
Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no					
Se sì, volume (m³)	-					
Sistema di trattamento	Nessuno					
Inquinanti potenzialmente presenti:	Nessuno					
Quantità trattate	-					
N° scarico	PCSF3	Coordinate geografiche (UTM):	E:	384851	N:	4597861
Prevenienza contaminazione:	contaminazione esclusa (acque di seconda pioggia Area 3 + dilavamento tetti)					
Superficie dilavata (m²)	22.723					
Tipologia superficie:	Area impermeabilizzata interna allo stabilimento + superfici tetti					
Recettore:	-					
Nome recettore:	-					
Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no					
Se sì, volume (m³)	-					
Sistema di trattamento	Nessuno					
Inquinanti potenzialmente presenti:	Nessuno					
Quantità trattate	-					