



REGIONE CALABRIA
PROVINCIA DI CATANZARO
COMUNE DI MARCELLINARA



CLIENTE:
Custmer

COSTRUZIONI STRADALI S.R.L.
sede legale MARCELLINARA (CZ)
Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044
P. IVA: 00875320798

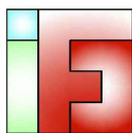
PROCEDURA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA PER UN NUOVO IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO E IL RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE DENOMINATO COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. SITO IN LOCALITA' GANGUZZA- SS.280 KM 19+500, MARCELLINARA (CZ)

Elaborato **CARTOGRAFIA**

TAVOLA N°:
Documento n°:

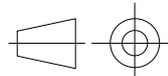
CAR

Fase



Ing. Francesco Caridà
Via G. Rito, 8100 Catanzaro
Pec: francesco.carida@ingpec.eu -email ingfcarida@gmail.com
web site <http://ifcservizidiconsulenza.it/>
Phone +393666628438

SCALA DISEGNO:
Drawing scale



SCALA PLOTTAGGIO:
Plotscale

VARIE

REDATTO IL:
Prepared by

04/07/2025

FORMATO FOGLIO:
Size Paper

UNI A4

PAGINA:
Printed by

UNICA

rev.0

rev.1

rev.2

rev.3

data

data

data

data

L'AMMINISTRATORE UNICO
(TIMBRO E FIRMA)

IL PROGETTISTA
Ing. Francesco Caridà
(TIMBRO E FIRMA)

I TECNICI
Ing. Simona Lanteri - Ing. Ilaria Perna



CLIENTE: Customer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato	E1 LAYOUT IMPIANTO_STATO DI FATTO			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	FORMATO FOGLIO UNI ISO esposto A3
				SCALA 1: 800
 Ing. Francesco Carida Via G. Rito, 8100 Catanzaro Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com web site http://ifcservizidiconsulenza.it Phone +39366628438				
(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)				



AREA DEPOSITO MATERIA PRIMA SECONDA

MATERIA PRIMA SECONDA

AREA LAVAGGIO INERTI

IMPIANTO CALCESTRUZZO

IMPIANTO BITUME

OFFICINA

PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE

AREA TRATTAMENTO E GESTIONE RIFIUTI

AREA UFFICI

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.11- 60 TON

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.6- 60 TON

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.6- 60 TON

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.6- 60 TON

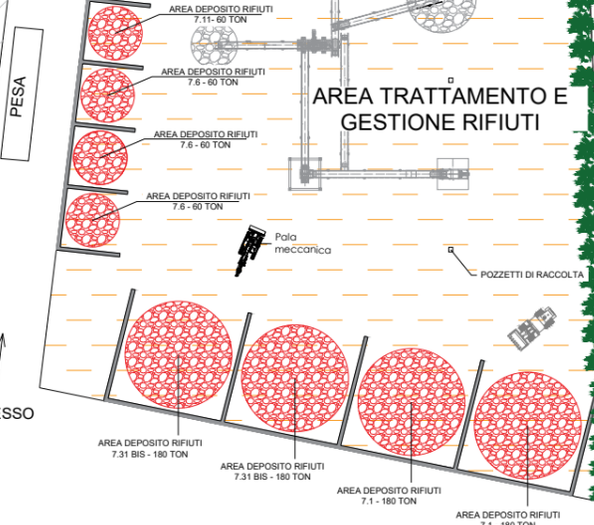
INGRESSO

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.31 BIS - 180 TON

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.31 BIS - 180 TON

AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.1 - 180 TON

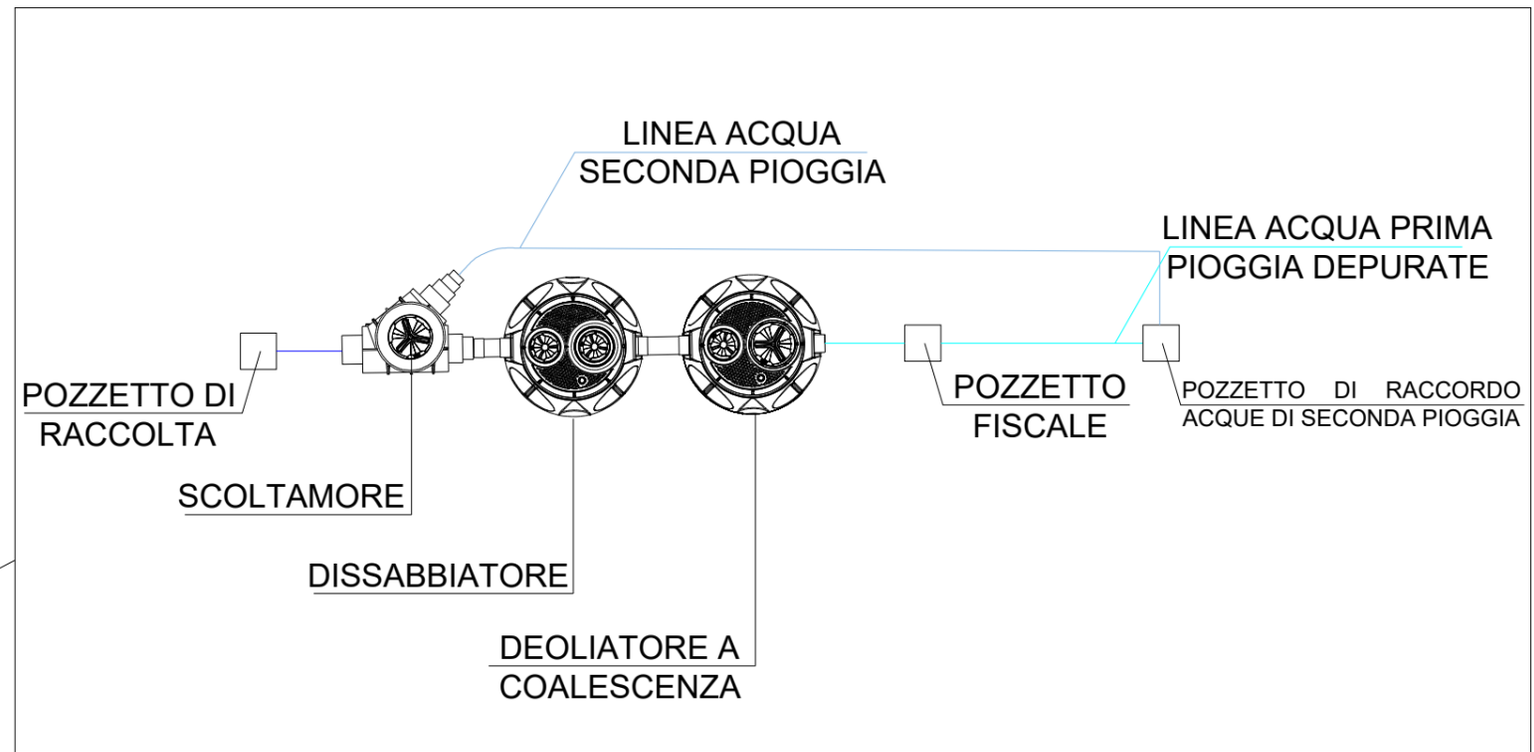
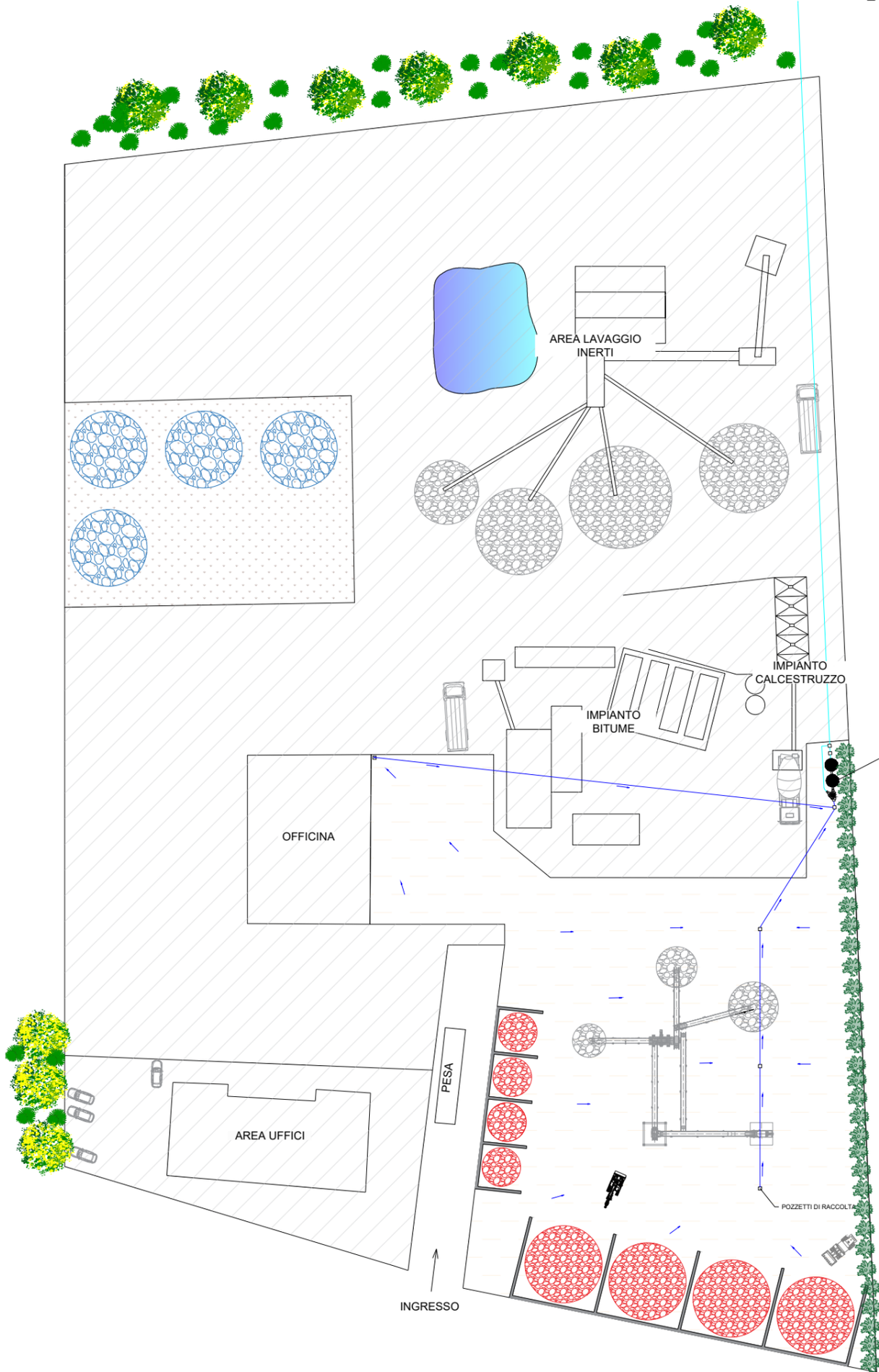
AREA DEPOSITO RIFIUTI 7.1 - 180 TON



Punto del D.M. 05/02/98 relativo al rifiuto	Codici EER corrispondenti	Attività di recupero effettuata, di cui all'allegato C al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	QUANTITA' MASSIME CONSENTITE stabilite dall'allegato 4 al D.M. 05/02/1998	TOTALI richieste R13 tra	TOTALI richieste R5 tra	capacità istantanea post implementazione richiesta t	Tempo max. di stoccaggio die	Rifiuti prodotti	Attrezzature utilizzate	Modalità di stoccaggio	Prodotti ottenuti
7.1	[170103] [170102] [170103] [170107] [170504]	R.13 R5	120.000	40.000	40.000	360	30			cumulati	materie prime secondarie per l'edilizia con caratteristiche conformi all'allegato C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n. 171.2005/5205 utilizzo per la realizzazione di rilevanti e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto al quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 05/02/1998) utilizzo per recupero ambientale previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto al quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 05/02/1998) materie seconde conformi al D.M. 127/2004 Ecor Inerti
7.6	[170902]	R.13 R5	97.870	40.000	40.000	180	30	191202 191203 191204 191207 191208 191209 191210 191212	Craner Equipment 2024-247 PC800X800	cumulati	utilizzo per la realizzazione di rilevanti e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto al quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 05/02/1998) materie seconde conformi al D.M. 127/2004 Ecor Inerti
7.11	[170508]	R.13 R5	5000-5000-2500-12820-25820	10.000	10.000	60	30			cumulati	produzione di materiali per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva (macinazione, vagliatura, separazione delle frazioni indesiderate, eventuale miscelazione con materia inerte vergine) con etichettatura conforme al test di cessione secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 05/02/1998 materie seconde conformi al D.M. 127/2004 Ecor Inerti
7.31Bis	[170504]	R.13 R5	150.000	40.000	40.000	360	30			cumulati	sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto al quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 05/02/1998) materie seconde conformi al D.M. 127/2004 Ecor Inerti
TOTALI				130.000	130.000	960					

CLIENTE: Customer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato	E2 LAYOUT IMPIANTO_STATO DI PROGETTO CON TABELLA CODICI EER			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	FORMATO FOGLIO UNI ISO espanso A3
				SCALA 1: 800
 Ing. Francesco Carida Via G. Rito, 8100 Catanzaro Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com web site http://ifcervizidiconsulenza.it Phone +393666628438 <small>(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)</small>				

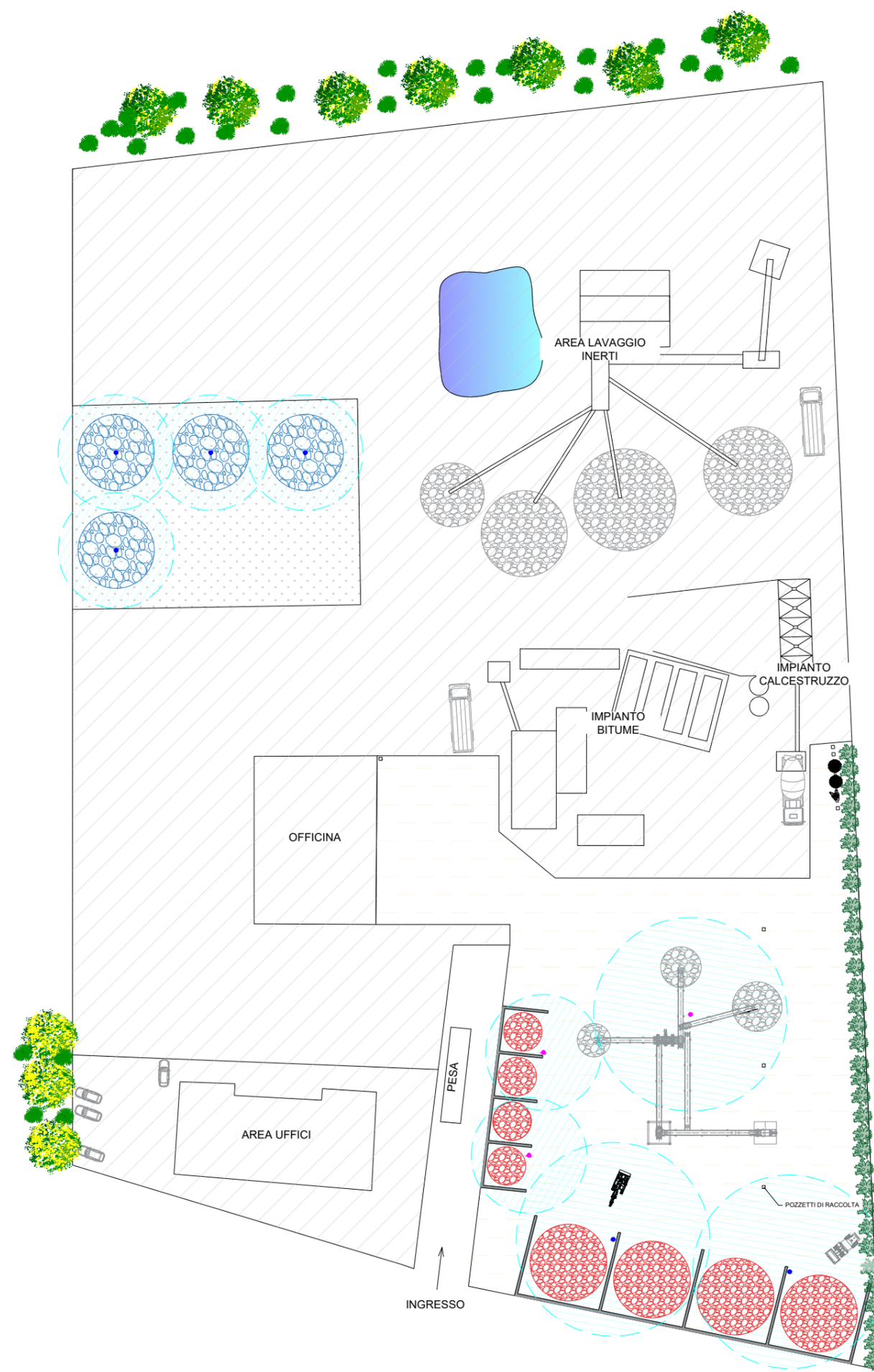
PUNTO DI SCARICO: FIUME AMATO
 COORDINATE GEOGRAFICHE-
 LATITUDINE 38°54'54.0" N
 LONGITUDINE 16°27'10.2" E



CLIENTE: Custmer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato	E3 RETE DI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	FORMATO FOGLIO UNI ISO esponso A3 SCALA 1: 800

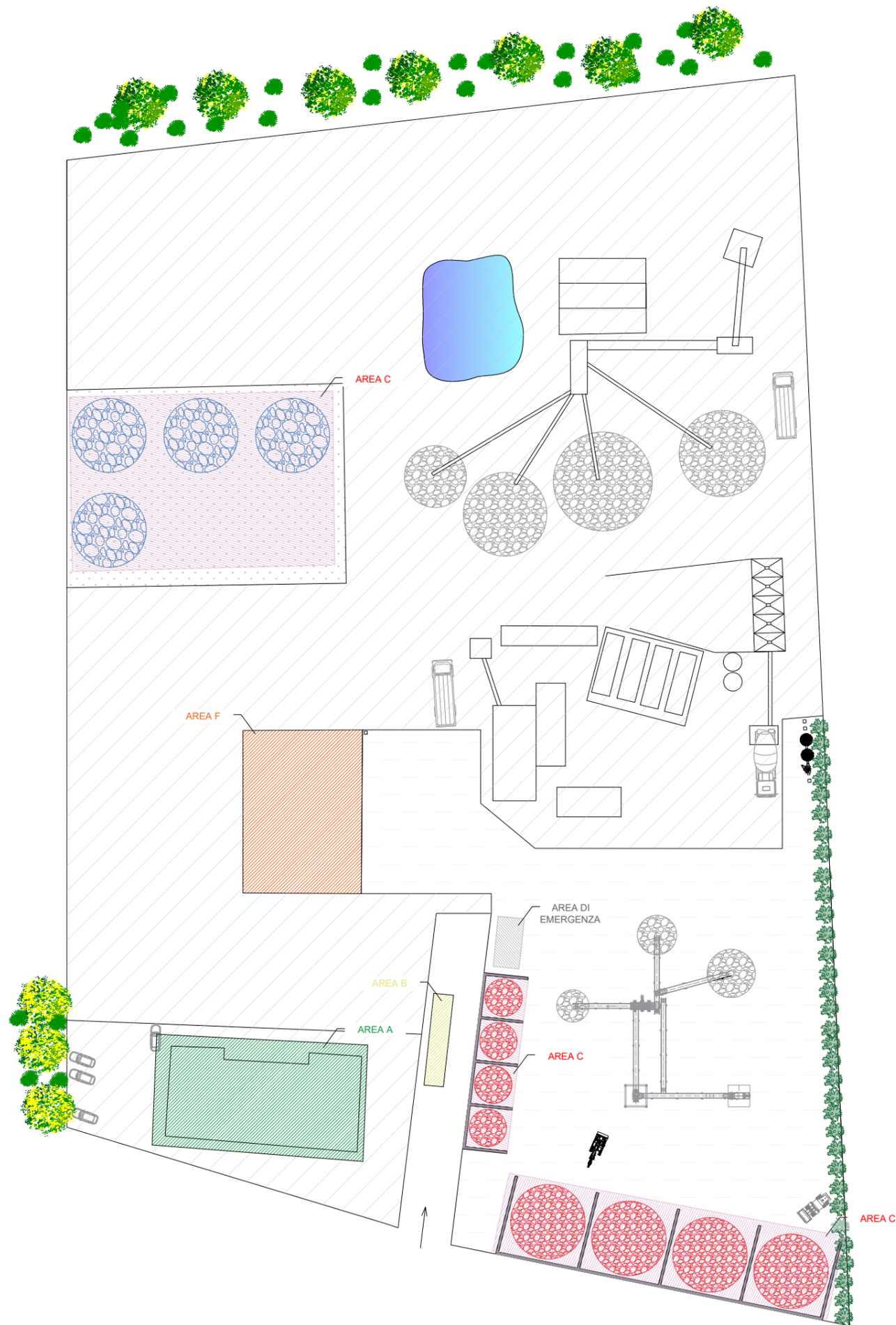
Ing. Francesco Caridà
 Via G. Rito, 8100 Catanzaro
 Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com
 web site <http://ifcservizidiconsulenza.it> Phone +39366628438

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)



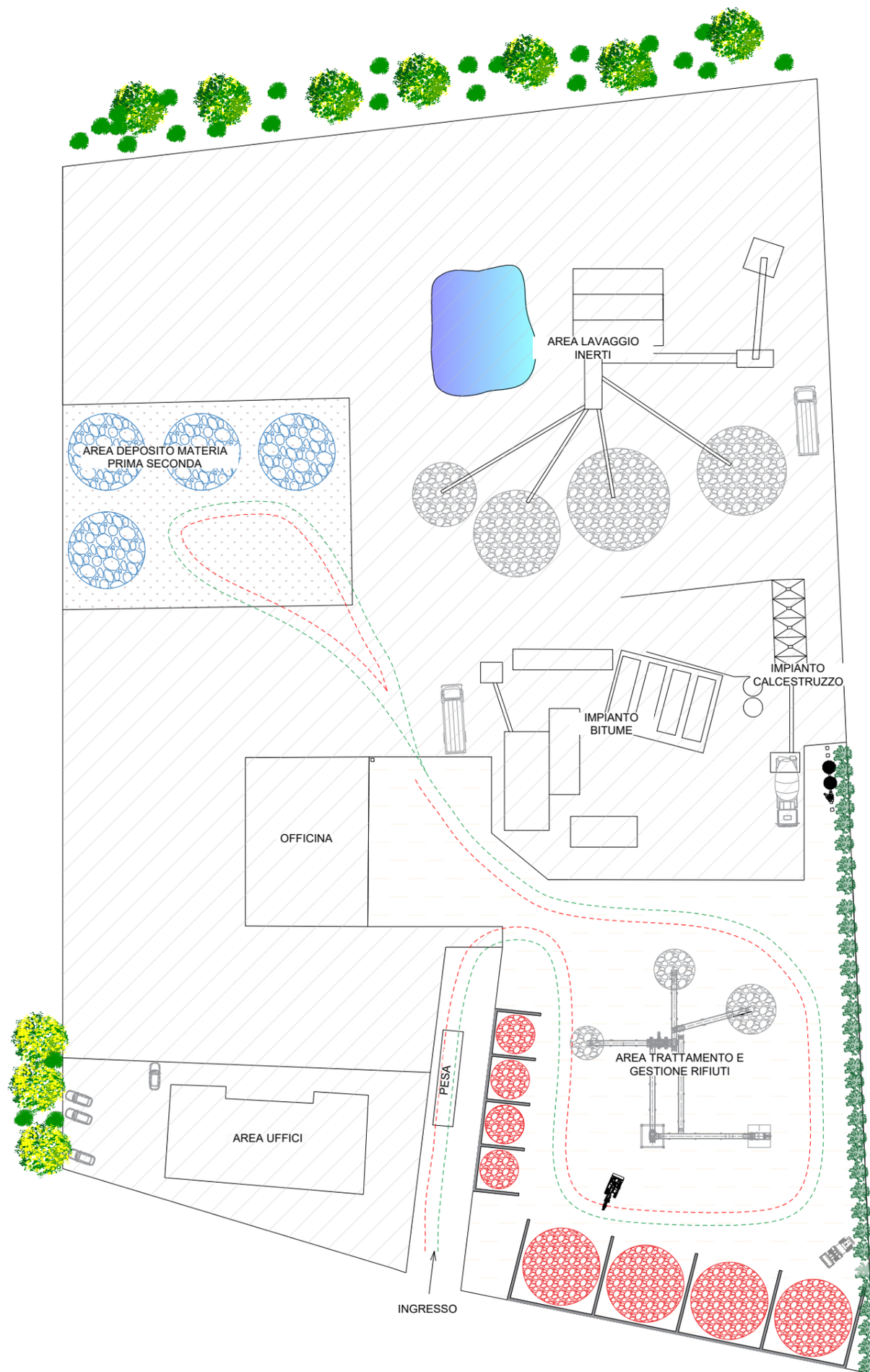
- ASPERSORE DI TIPO FISSO
- ASPERSORE DI TIPO MOBILE
- RAGGIO D'AZIONE ASPERSORE

CLIENTE: Customer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato	E4 SISTEMI DI CONTENIMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	FORMATO FOGLIO UNI ISO esponso A3 SCALA 1: 800
 Ing. Francesco Caridà Via G. Rito, 8100 Catanzaro Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com web site http://ifcserviziiconsulenza.it Phone +393666628438				
<small>(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)</small>				



Disposizione	Riferimento in planimetria
area dotata di una struttura ad uso ufficio per gli addetti alla gestione, in cui sono situati i servizi igienici per il personale	a
area di ricezione dei rifiuti, destinata alle operazioni di identificazione del soggetto conferitore ed alle operazioni obbligatorie di pesatura/misura per verifica dei quantitativi di rifiuti effettivamente conferiti	b
area destinata allo stoccaggio dei rifiuti per categorie omogenee, adeguata per i quantitativi di rifiuti gestiti, e dotata di superficie pavimentata, ovvero impermeabile laddove le caratteristiche del rifiuto lo richiedano, con una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposite canalette e in pozzetti di raccolta a tenuta, laddove l'area risulti dotata di copertura; in caso di stoccaggi all'aperto, le pendenze delle relative superfici convogliano ad apposita rete di raccolta delle acque meteoriche, con separazione delle acque di prima pioggia, da avviare all'impianto di trattamento e successivo scarico	c
area per il deposito dei rifiuti fermentescibili adeguatamente attrezzata al controllo della temperatura degli stessi	d
adeguata separazione delle aree adibite allo stoccaggio delle diverse tipologie di rifiuti infiammabili: la separazione delle tipologie è stata pensata sulla scorta delle planimetrie allegate alla richiesta di CPI e seguiranno tutte le disposizioni impartite dai VVFF	e
locale chiuso attrezzato e con idonei requisiti antincendio, ovvero area coperta dotata di una pavimentazione di adeguata resistenza ed impermeabile, da destinarsi alla raccolta e stoccaggio dei rifiuti pericolosi, dei rifiuti non pericolosi allo stato liquido, e in generale di tutti quei rifiuti il cui processo di recupero può risultare inficiato dall'azione degli agenti atmosferici o che possono rilasciare sostanze dannose per la salute dell'uomo o dell'ambiente	f
aree prive di copertura, purché ciò non infici il trattamento stesso e siano adottate le più opportune prescrizioni di mitigazione degli impatti	g
area per il deposito delle sostanze da utilizzare per l'assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali	h

CLIENTE: Customer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato E5	PLANIMETRIA STATO FUTURO CON CORRISPONDENZA CON IL PARAGRAFO 5.2 CIRCOLARE MATTM 1121/2019			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	SCALA 1: 800
 Ing. Francesco Carida Via G. Rito, 8100 Catanzaro Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com web site http://ifcserviziiconsulenza.it Phone +39366628438				
(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)				



CLIENTE: Customer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato E6	PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	FORMATO FOGLIO UNI ISO esonso A3
				SCALA 1: 800

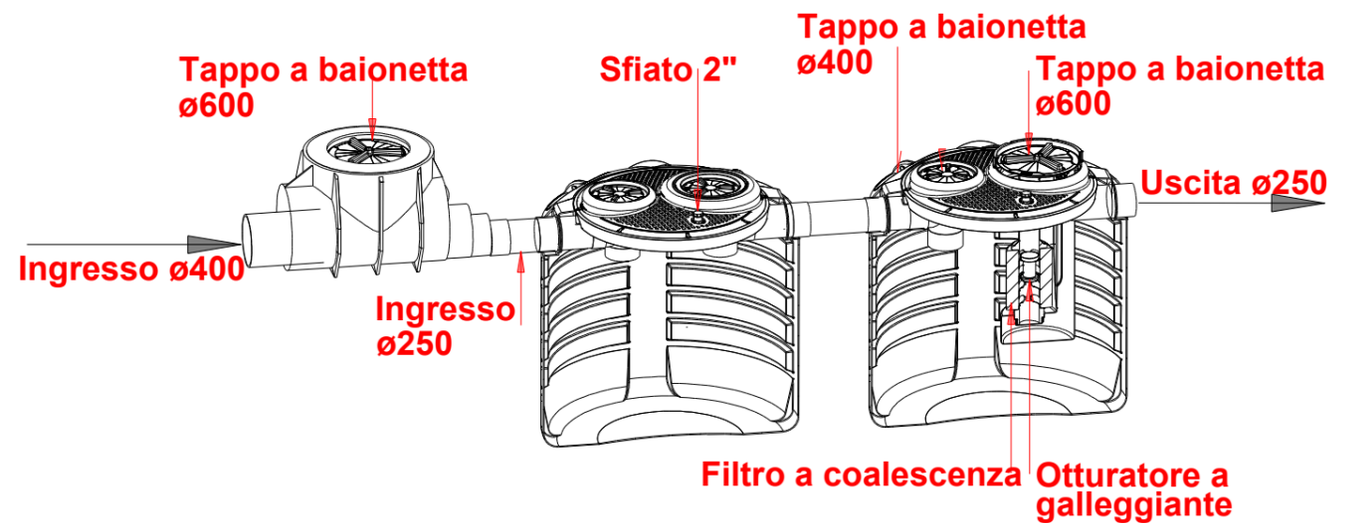
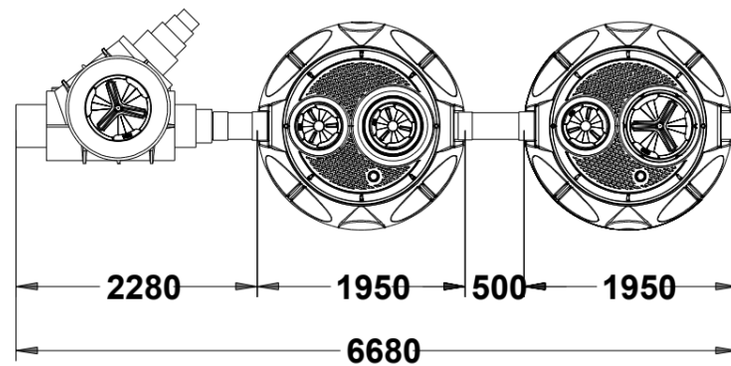
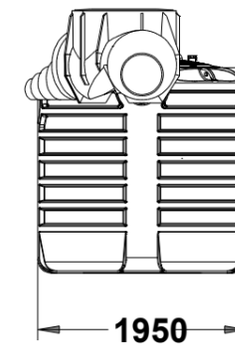
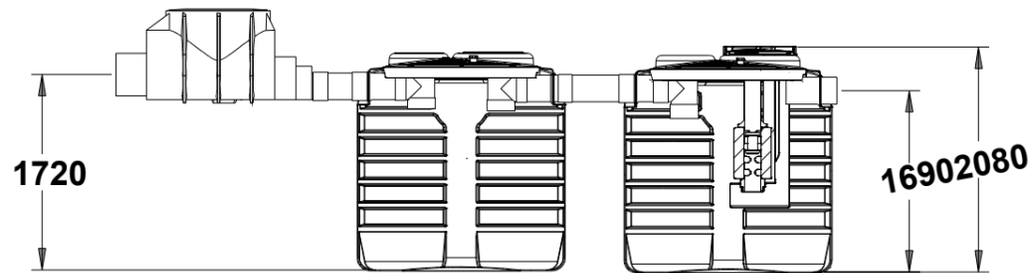


Ing. Francesco Caridà
Via G. Rito, 8100 Catanzaro
Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com
web site <http://ifcservizidiconsulenza.it> Phone +393666628438

codice: PC 5100 AS

nome prodotto: Trattamento acque meteoriche in continuo

norma: UNI EN 858/1-2



UFFICIO TECNICO

Starplast
www.starplastsrl.it

REVISIONE	MOTIVO	DATA
4		
3		
2		
1	Aggiornamento catalogo	07/09/2020
0	Emissione	04/01/2018

DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Ufficio Tecnico	Ufficio Tecnico	P. Dell'Onte
MATERIALE	PESO	SCALA
PE	330 kg	

© è vietata la riproduzione e/o la diffusione di questo documento, totale o in parte

CLIENTE: Customer	COSTRUZIONI STRADALI S.R.L. Sede legale MARCELLINARA (CZ) Località Ganguzza- SS.280 km 19+500 cap 88044 P. IVA: 00875320798			
tipo di procedimento	Procedura di assoggettabilità a VIA per un nuovo impianto per il trattamento e il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione denominato Costruzioni Stradali Srl sito in località Ganguzza- ss.280 km 19+500, Marcellinara (CZ)			
Elaborato	E7 PARTICOLARI DEPURATORE			
DATA	04/07/2025	STATO	REV.0	FORMATO FOGLIO UNI ISO espanso A3
 Ing. Francesco Carida Via G. Rito, 8100 Catanzaro Pec: francesco.carida@ingpec.eu - email ingfcarida@gmail.com web site http://ifcservizidiconsulenza.it Phone +39366628438 <small>(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)</small>				