

Via Tagliatelle snc, San Marco evangelista (CE) 81020
P.IVA: 08577501219 - Tel./fax. 081 18584627 Cell.: 334 9786250
Email: physisrsls@gmail.com Pec: srlsphysics@pec.it



Relazione tecnica asseverata

Art. 208 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Istanza di modifica non sostanziale

Oggetto:

Relazione tecnica

Data: 29/11/2023

Revisione: 01



AZIENDA:

CAMPIONE SRL

P.IVA: 02113740647

ZONA ASI VALLE UFITA - 83040 FLUMERI (AV)



Ing. Ambientale Antonio Mozzillo
“Servizi integrati in Ambiente Qualità Sicurezza”

Indice

Premessa.....	1
Quadro vincolistico ambientale e conformità urbanistica.....	2
Descrizione dello stato autorizzativo vigente	10
Proposta di variante non sostanziale	11
Attestazione circa l' idoneità dell' impianto a recepire la predetta variante.....	12

Relazione tecnica descrittiva

OGGETTO: Società Campione Srl – Relazione tecnica asseverata relativa alla variante non sostanziale resa ai sensi della D.G.R.C n° 8 del 15-01-2019

- *Riorganizzazione quantitativa dei lotti EoW prodotti*

Premessa

Il sottoscritto Ing. Antonio Mozzillo iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° B879, esperto in ambiente e territorio giusta certificazione delle competenze rilasciata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri n° NAA-1489-IT19, con la collaborazione dell'Ing. Davide Celentano iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° A21508, su incarico ricevuto dalla società Campione Srl avente sede legale ed operativa in Flumeri (AV), Valle Ufita Zona Asi cap:83040, redige la presente relazione tecnica al fine di descrivere la variante non sostanziale proposta dalla ditta e valutarne la compatibilità rispetto a quanto stabilito dalla D.G.R.C n° 8 del 15-01-2020 - paragrafo 2.2.

A tal fine si precisa che, così come previsto al paragrafo 3.4.2 della medesima D.G.R.C n° 8 del 15-01-2019, la presente relazione tecnica asseverata conterrà esclusivamente la descrizione della variante proposta lasciando invariato e sotteso tutti gli aspetti di processo, già abbondantemente consolidati nelle precedenti istanze.

Quadro vincolistico ambientale e conformità urbanistica

Il sito è ubicato in zona periferica del comune di Flumeri in provincia di Avellino (AV) in zona Industriale ASI, località ASI-Valle dell’Ufita. Il comune di Flumeri è un centro urbano ai limiti del territorio della baronia, in stretta connessione con l’arianese. Il particolare valore posizionale di Flumeri, intermedio tra il Campania e la Puglia ha costituito un importante fattore di localizzazione, come attestato anche dalla presenza del polo produttivo dell’insediamento ASI.



Figura 1: Vista aerea della Zona Industriale ASI-Valle dell’Ufita nel Comune di Flumeri con indicazione del sito di interesse

La costruzione dell’insediamento produttivo avviene negli anni 2001/2002 a seguito del rilascio da parte del Comune di Flumeri della concessione Edilizia n.4368 del 19/02/2001 e della variante n.620 del 05/04/2002 con la quale otteneva il permesso ad alcune modifiche rispetto al progetto precedentemente autorizzato.

L’immobile è accatastato al foglio n.28 particella 751 ed è autorizzato all’agibilità e abitabilità per l’uso di opificio industriale con atto autorizzativo n. 380 del 17-03-2004.

Il lotto si sviluppa su due livelli collegati da una scala esterna. E’ recintato su tutti i lati e presenta nell’angolo sud-est e sul lato est il muro di recinzione più arretrato rispetto al limite della proprietà per la presenza di parcheggi e aree destinate al verde.

La superficie complessiva del lotto è pari a circa 5.100 m², così suddivisi:

- palazzina uffici e servizi;
- Tettoia di servizio e casotto;
- aree di transito, stoccaggio, movimentazione e lavorazione.

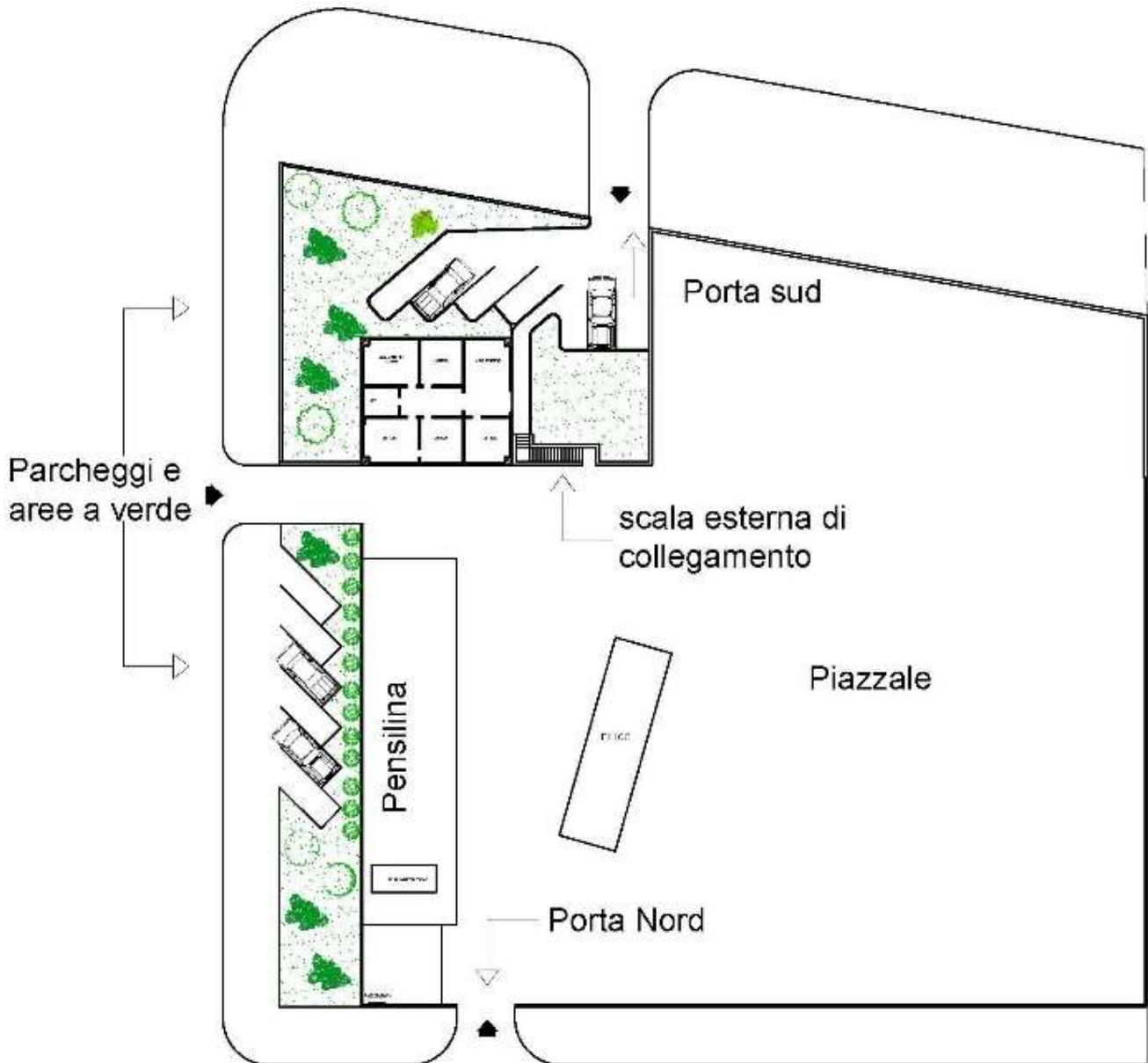


Figura 2: Pianta stabilimento

Piazzale

Il piazzale, dedicato alle lavorazioni, allo stoccaggio, alla movimentazione e alla manovra di materiali e mezzi, copre la quota inferiore del sito mentre alla palazzina uffici si accede per mezzo di una scala esterna dalla porta nord attraverso il cancello (entrata automezzi).



Figura 3: Foto piazzale



Figura 4: Ingresso automezzi - porta nord

La zona è recintata su tutti i lati con un'altezza massima di 3 m; in corrispondenza del versante sud-est il muro di recinzione funge da muro di sostegno per contrastare l'adiacente terrapieno, qui il muro ha un'altezza massima di 4,15 m. Il piazzale esterno, ad eccezione delle aree a verde, è pavimentato con massetto in cls.

Fabbricato uffici e servizi

Il fabbricato è composto da un primo piano uffici e servizi e da un seminterrato dedicato a deposito attrezzi non internamente collegati tra loro. Agli uffici si accede attraversando il giardino superiore ovvero attraverso la porta sud del sito mentre al deposito si accede dal piazzale.



Figura 5: deposito

Pensilina

La pensilina, a ridosso del muro di recinzione sul lato est, fatta in cls armato e ferro e coperta con lamiera grecata, è alta 5 m e destinata al ricovero degli automezzi e attrezzature e allo stoccaggio di alcune delle tipologie di materiali che l'azienda tratta.



Figura 6: Pensilina, ricovero automezzi

Parcheggi e Aree a verde

Parcheggi e aree a verde sono dislocati sui lati est e sud-est per questioni funzionali nonché di estetica del sito, il muro di recinzione in prossimità di tali aree, come detto, è arretrato rispetto al limite della proprietà sicché l'accesso al pubblico è reso indipendente e più agevole.

La sede dello stabilimento, censito in catasto al foglio n. 28, particella n. 751 categoria catastale D/8, è situata in zona "D1 Industriale" rispetto al vigente Piano Regolatore Generale ed è localizzata in zona ASI, in un'area dedicata agli impianti produttivi industriali pertanto presenta i requisiti urbanistici in linea con i criteri localizzativi degli impianti di recupero rifiuti. Inoltre possiede certificato attestante la compatibilità urbanistica territoriale dell'impianto di riciclaggio inerti rilasciata dall'ufficio tecnico del comune di Flumeri datata 24/09/2007.

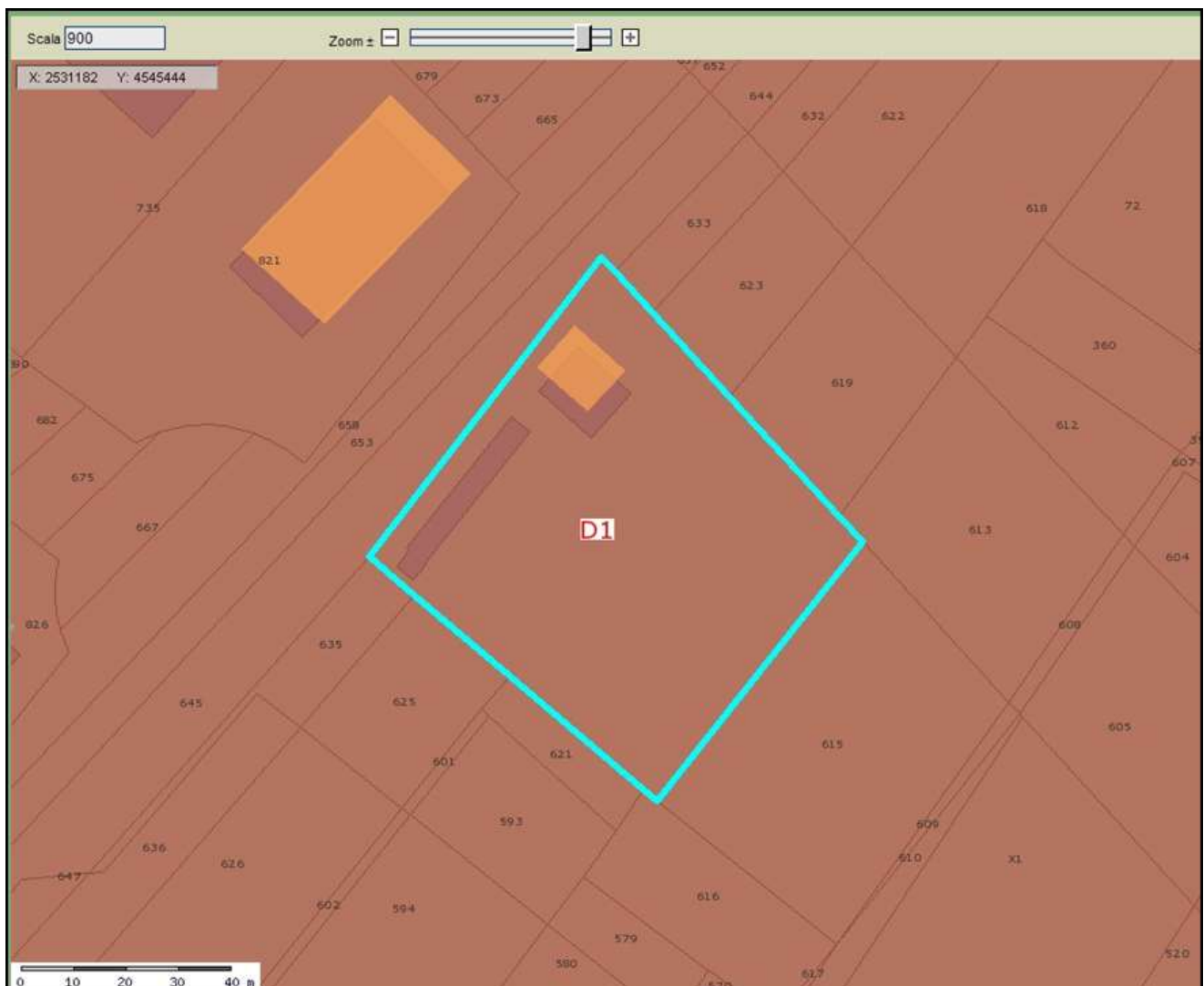


Figura 7 - Inquadramento urbanistico

La società CAMPIONE SRL intende continuare a svolgere la propria attività sulla medesima superficie disponibile già autorizzata nel comune di Flumeri (Av) Zona Industriale ASI, Valle Ufita, in virtù dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dal Suap del Comune di Flumeri giusta iscrizione n. 31A del registro dei recuperatori della Provincia di Avellino, **pertanto non si prevede nè ampliamento di superficie né consumo di suolo.**

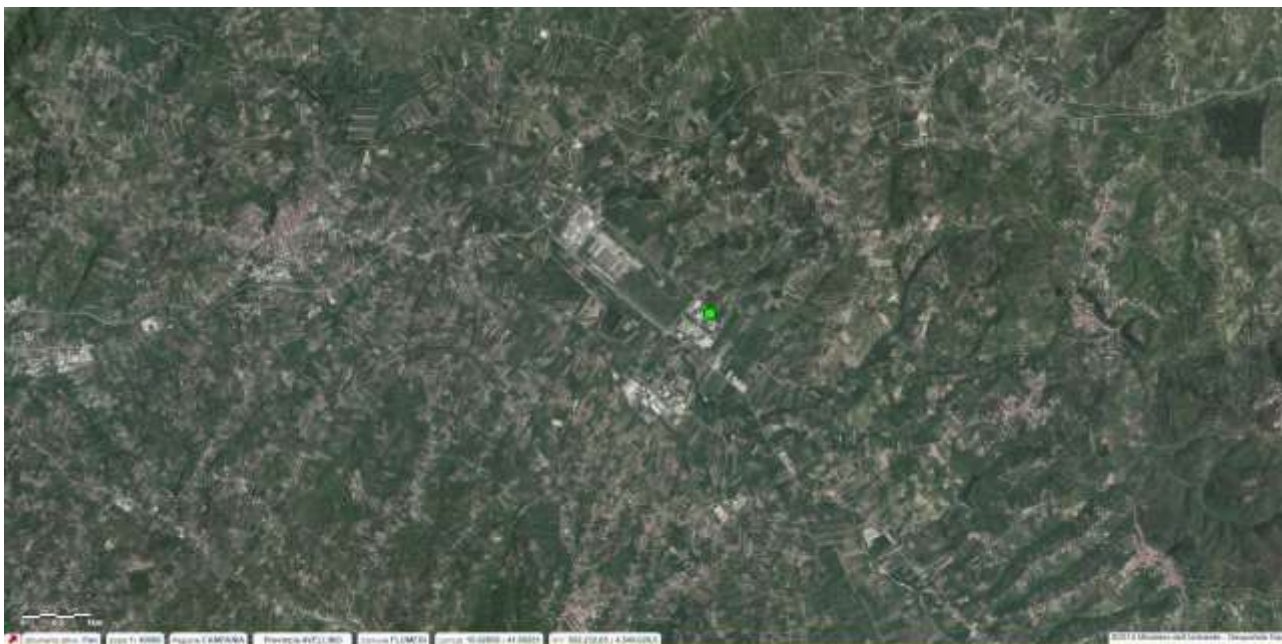


Figura 4- Inquadramento Vincoli CAMPIONE SRL DI GRANAUDO MICHELE & c., fonte: Geoportale Nazionale

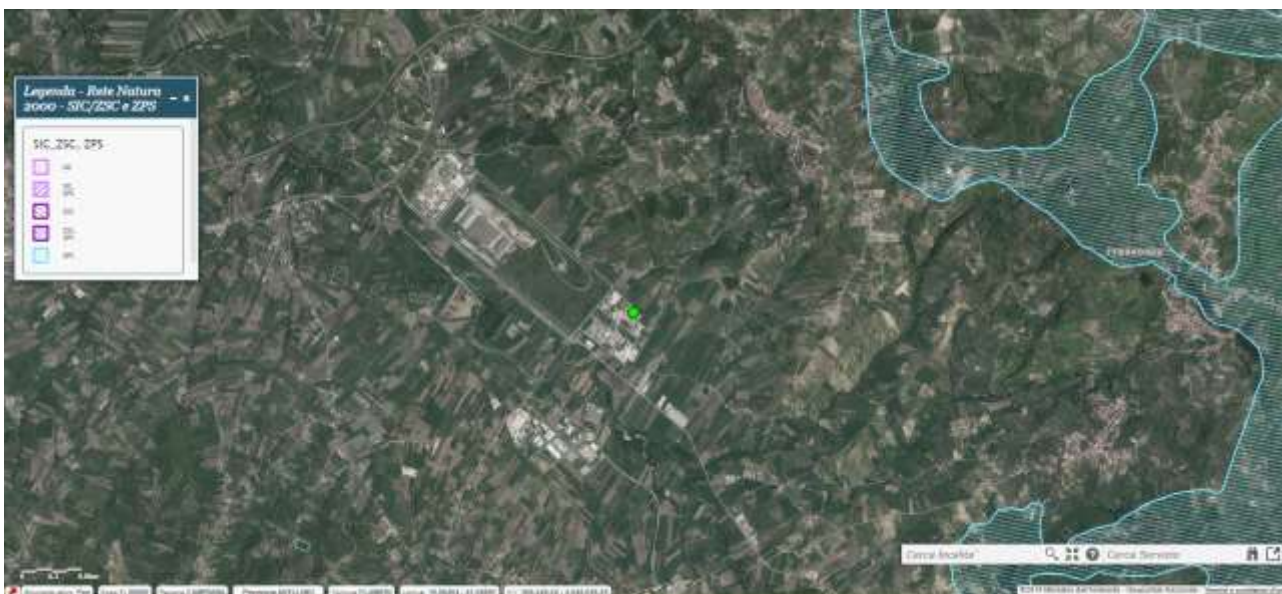


Figura 5: Inquadramento Vincoli - Rete natura 2000 SIC/ZSC, ZPS della CAMPIONE SRL DI GRANAUDO MICHELE & c., fonte: Geoportale Nazionale

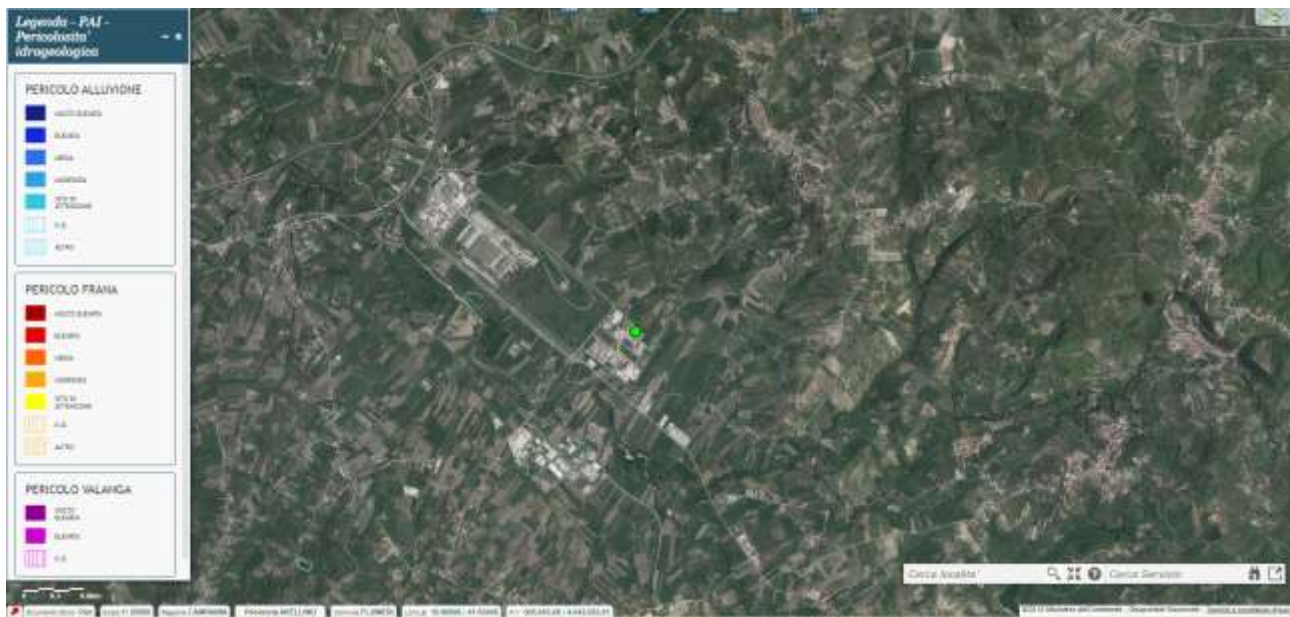


Figura 6: Inquadramento Vincoli - PAI Pericolosità idrogeologica della CAMPIONE SRL DI GRANAUDO MICHELE & c., fonte: Geoportale Nazionale

Il sito inoltre **non rientra** in aree sottoposte a vincolo paesaggistico ai sensi della L.42/2004, in aree naturali protette, parchi o riserve nazionali e regionali né risulta compreso nell'ambito della Rete Natura 2000 come SIC o ZPS, né in zone umide di importanza internazionale individuate ai sensi della Convenzione di Ramsar come si evince dal SIT della Regione Campania e dalla banca dati del Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente.

Le attività svolte all'interno dello stabilimento non interessano zone a forte densità demografica, zone di importanza storica, culturale e terreni con produzioni agricole tipiche.

Descrizione dello stato autorizzativo vigente

La società Campione Srl è autorizzata con D.D. N° 47 del 23/05/2023 alla gestione delle seguenti tipologie di rifiuti:

Tipologia rifiuti Raggruppamenti di cui al D.M. 05-02-98	Codice Cer Rifiuto	Attività: Messa in riserva e recupero di rifiuti non pericolosi R13 - R5				
		Peso specifico (t/mc)	(t/gg)	(mc/gg)	(t/a)	(mc/a)
Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto	[170101] [170102] [170103] [170802] [170107] [170904]	1,70	369,06	217,09	75100,00	44176
Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo	[170302]	1,70	140,76	82,80	10000,00	5882
Pietrisco tolto d'opera	[170508]	1,70	85,00	50,00	5000,00	2941
Terre e rocce di scavo	[170504]	1,70	345,28	203,11	30300,00	17824
Fanghi e polveri da segazione e lavorazione pietre, marmi e ardesie	[010410] [010413]	1,70	85,00	50,00	5000,00	2941
TOTALE			1025,10	603,00	125400,00	73764,71

Allo stato attuale la società Campione Srl effettua il recupero dei rifiuti non pericolosi mediante operazione R5 producendo EoW conforme ai seguenti disposti normativi:

EoW conforme al D.M. 27 settembre 2022 n. 152	Recupero R5 sui seguenti codici CER: [170101] [170102] [170103] [170107] [170904] [170508] [170504] [010410] [010413]	Lottizzazione degli aggregati recuperati ogni 150 ton di materiale lavorato
EoW conforme D.M. 28 marzo 2018 n. 69	Recupero R5 sui seguenti codici CER: [170302]	Lottizzazione degli aggregati recuperati ogni 105 ton di materiale lavorato
EoW caso per caso – art. 184 ter, comma 3 D. Lgs. 152/06	Recupero R5 sui seguenti codici CER: [170802]	Lottizzazione degli aggregati recuperati ogni 105 ton di materiale lavorato

Proposta di variante non sostanziale

Le modifiche che la società intende effettuare hanno carattere “**non sostanziale**” in virtù delle definizioni fornite della D.G.R.C. n° 8 del 15-01-2020 al paragrafo 2.2 e dalle specifiche tecniche di settore.

Per esigenze logistiche e commerciali di magazzino, la società intende modificare le dimensioni dei lotti di aggregato recuperato, su cui, ai fini della cessazione della qualifica di rifiuti, si dovrà verificare il rispetto dei parametri analitici.

Allo stato attuale le dimensioni dei lotti risultano sottodimensionati rispetto alle caratteristiche e alle dimensioni delle aree di deposito, pertanto tenuto conto delle dimensioni delle aree di stoccaggio delle EoW si intende procedere al ridimensionamento del lotto effettivamente rappresentativo del processo di produzione dell’EoW che possa essere debitamente identificato da un congruo certificato analitico.

Si riporta la tabella con la nuova lottizzazione degli aggregati EoW da certificare

EoW conforme al D.M. 27 settembre 2022 n. 152	Recupero R5 sui seguenti codici CER: [170101] [170102] [170103] [170107] [170904] [170508] [170504] [010410] [010413]	Lottizzazione degli aggregati recuperati ogni 1000 ton di materiale lavorato
EoW conforme D.M. 28 marzo 2018 n. 69	Recupero R5 sui seguenti codici CER: [170302]	Lottizzazione degli aggregati recuperati ogni 150 ton di materiale lavorato
EoW caso per caso – art. 184 ter, comma 3 D. Lgs. 152/06	Recupero R5 sui seguenti codici CER: [170802]	Lottizzazione degli aggregati recuperati ogni 105 ton di materiale lavorato

Attestazione circa l'idoneità dell'impianto a recepire la predetta variante

Il sottoscritto Ing. Antonio Mozzillo, cod. fisc. MZZNTN89A23H892C, nato a San Giorgio a Cremano (NA) il 23/01/1989 e residente in Vico Equense (NA) alla Via Badessa, n° 5, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° B879.

ATTESTA

sotto le proprie personali responsabilità che l'impianto di recupero della società Campione Srl è idoneo a recepire la variante non sostanziale proposta.

La modifica proposta **nulla varia rispetto ai codici cer gestiti, alle operazioni di recupero nonché ai quantitativi totali e istantanei attualmente autorizzati, inoltre non muta le superfici disponibili per lo stoccaggio degli EoW ne cambia la disposizione delle aree di stoccaggio rifiuti pertanto è compatibile con il contesto esistente e non peggiora il quadro ambientale in essere.**

Allegati:

- *Lay -out Stato di progetto*
- *Lay -out Stato di fatto*

Flumeri (Av), lì 29/11/2023

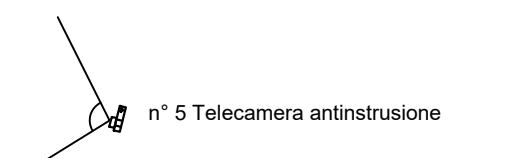
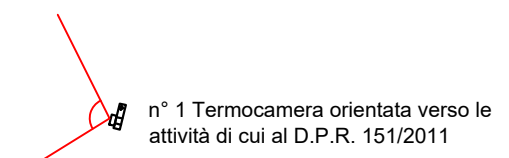
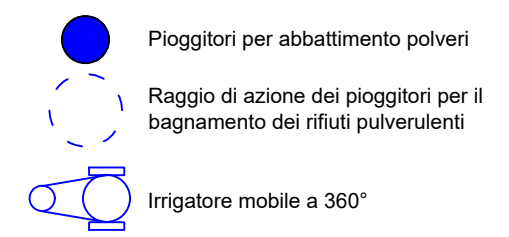
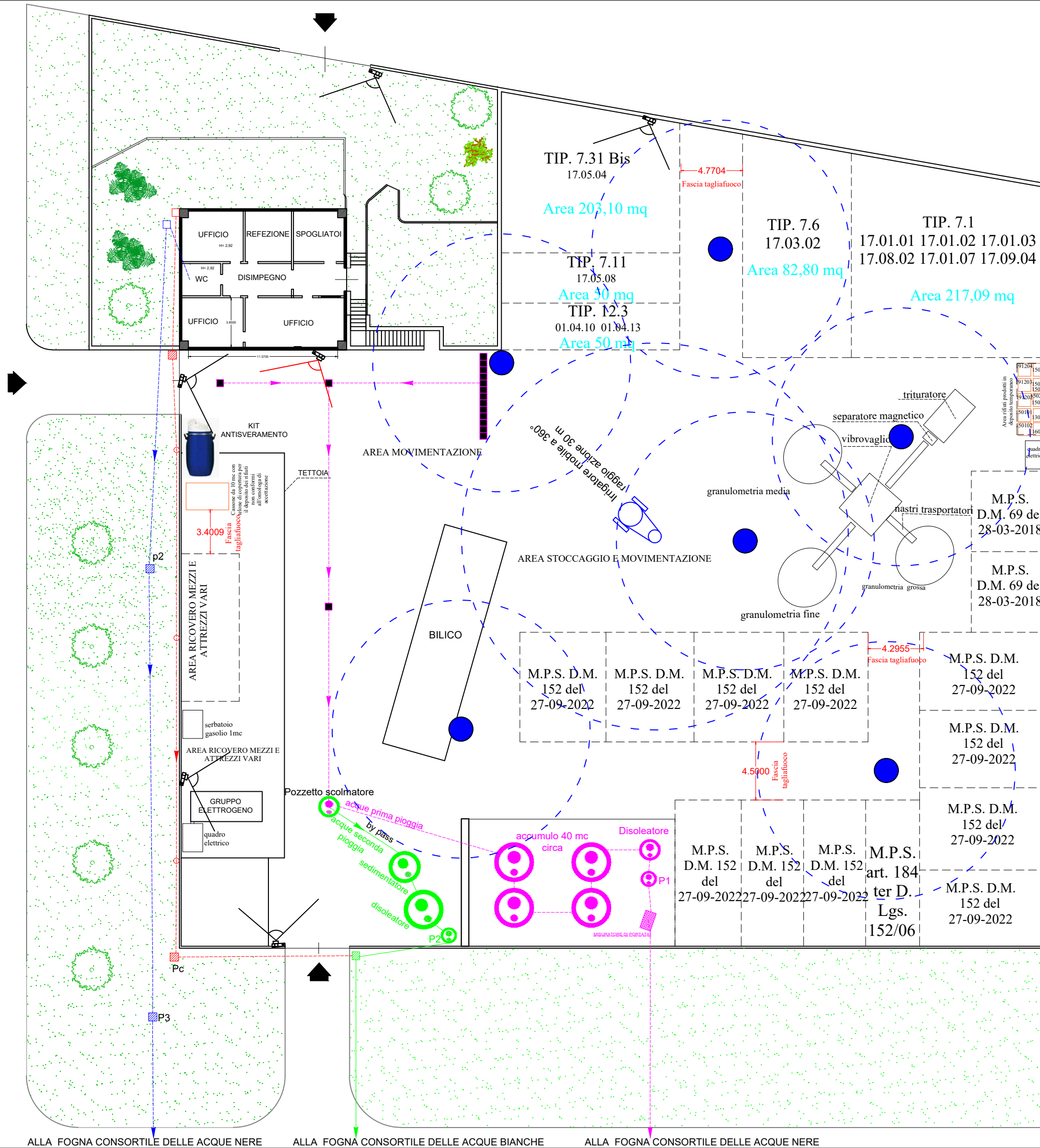

CAMPIONE S.r.l.
Zona ASI Valle Ufita
83084 FLUMERI (AV)
Partita IVA 02 113 740 647

Ing. Antonio Mozzillo

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Sezione Provinciale
ANTONIO MOZZILLO
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
N° ISCRIZIONE
B879

Ing. Davide Celentano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Sezione Provinciale
DAVIDE CELENTANO
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
SEZIONE A
N° ISCRIZIONE
21508



LEGGENDA	
	LINEA ACQUE METEORICHE PRIMA PIOGGIA
	LINEA ACQUE METEORICHE SECONDA PIOGGIA
	GRIGLIA DI RACCOLTA
	CADITOIE
	POZZETTI DI RACCORDO
	LINEA ACQUE NERE
	LINEA ACQUE BIANCHE
	POZZETTI ISPEZIONABILI

PHYSIS SRLS
Ing. Ambientale Antonio Mozzillo
 "Servizi di Consulenza Ambientale"
 Email: physisrsls@gmail.com - Pec: srlsphysis@pec.it
 Tel: 081 18584627 Cell: 334 9786250
 Via Ponte dei Francesi, 24 - Napoli P.Iva 08577501219

COMMITTENTE:
CAMPIONE S.R.L.
 Sede operativa/legale: Flumeri (AV) Zona Industriale ASI Valle Ufita, snc Cap: 83040
 Partita I.V.A. 02113740647

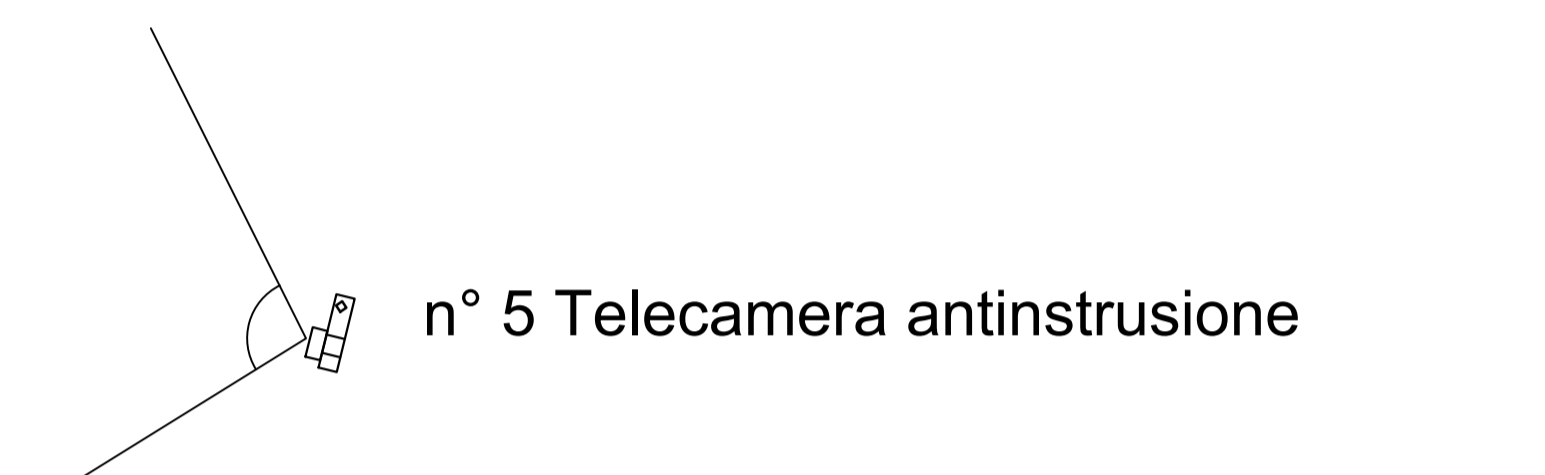
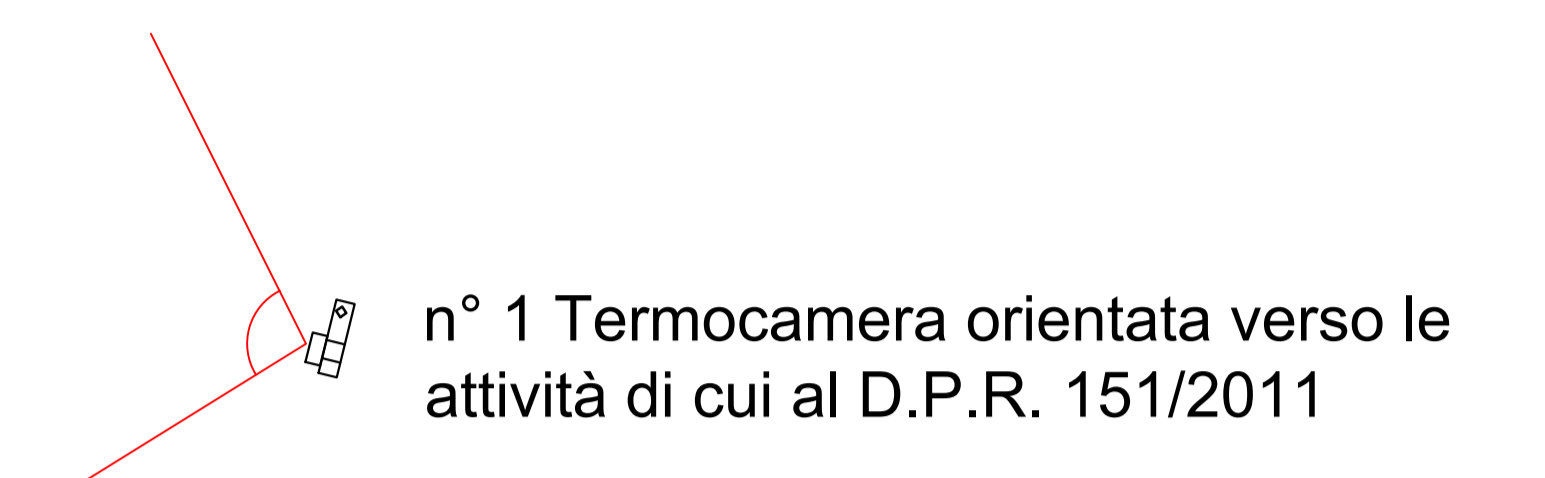
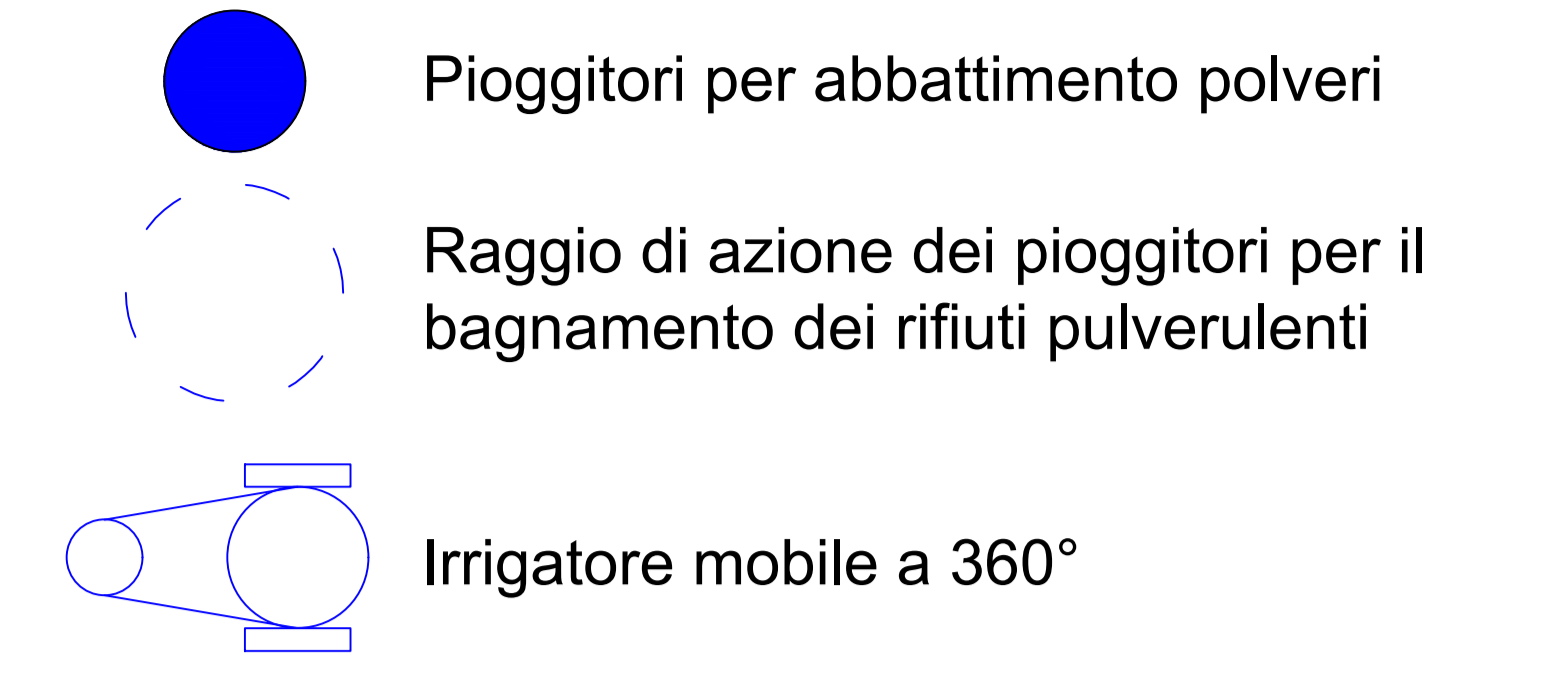
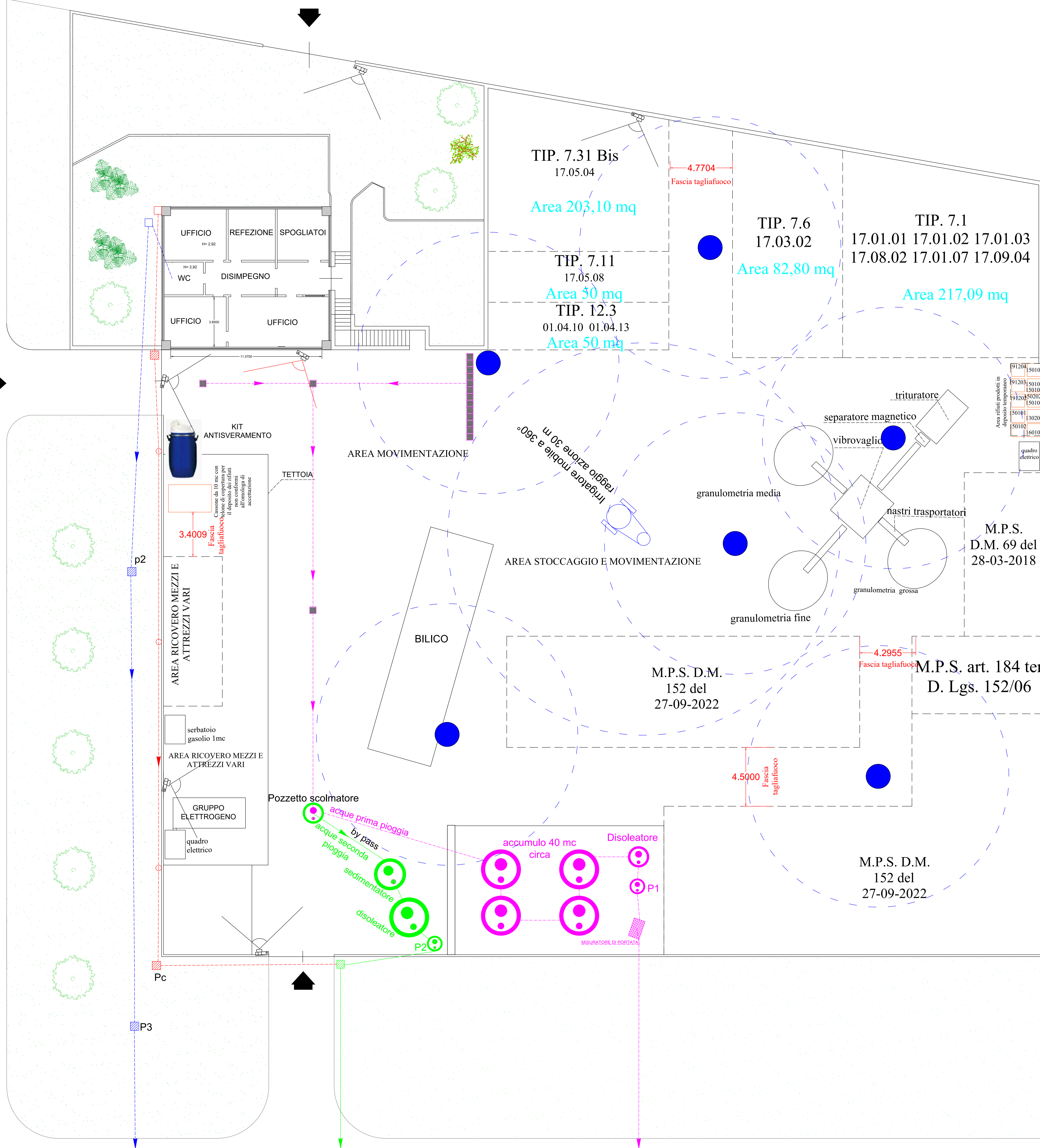
Autorizzazione Unica resa ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06

ELABORATO: PLANPROG01
 PLANIMETRIA IN SCALA 1/100 RELATIVA ALL'ATTIVITA' DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI E TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

DATA: 03/04/2023
 FIRMA DEL TECNICO: Ing. Antonio Mozzillo



ALLA FOGNA CONSORTILE DELLE ACQUE NERE ALLA FOGNA CONSORTILE DELLE ACQUE BIANCHE ALLA FOGNA CONSORTILE DELLE ACQUE NERE



LEGGENDA	
	LINIA ACQUE METEORICHE PRIMA PIOGGIA
	LINIA ACQUE METEORICHE SECONDA PIOGGIA
	GRIGLIA DI RACCOLTA
	CADITOIE
	POZZETTI DI RACCORDO
	LINIA ACQUE NERE
	LINIA ACQUE BIANCHE
	POZZETTI ISPEZIONABILI

PHYSIS SRLS
Ing. Ambientale Antonio Mozzillo
 "Servizi di Consulenza Ambientale"
 Email: physisrsls@gmail.com - consulenza@srphysis.it
 Pec: srphysis@pec.it - Web: srphysis.it - Piva 08577501219
 Ing. Antonio Mozzillo: 334 9786250 - Ing. Davide Calcinotto: 333 8541522
 Via Tagliatelle, snc - San Marco Evangelista (CE) 81030

COMMITTENTE:
CAMPIONE S.R.L.
 Sede operativa/legale: Flumeri (AV) Zona Industriale ASI Valle Ufita, snc Cap: 83040
 Partita I.V.A. 02113740647

Autorizzazione Unica resa ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06

Variante non sostanziale

ELABORATO: PLANPROG01
 - PLANIMETRIA IN SCALA 1/100 RELATIVA ALL'ATTIVITA' DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI E TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

DATA 29/11/2023 FIRMA DEL TECNICO
 Ing. Antonio Mozzillo



ALLA FOGNA CONSORTILE DELLE ACQUE NERE ALLA FOGNA CONSORTILE DELLE ACQUE BIANCHE ALLA FOGNA CONSORTILE DELLE ACQUE NERE