

COMUNE DI
FRATTAMAGGIORE

PROVINCIA DI NAPOLI

Oggetto:

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA V.I.A.
RELATIVA AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI
NON PERICOLOSI DA REALIZZARSI NEL COMUNE
DI FRATTAMAGGIORE (NA) IN VIA GALILEO GALILEI, 1
- ZONA ASI DI CASORIA - ARZANO - FRATTAMAGGIORE -

- ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. -

TAVOLA 8

Planimetria dell'impianto con ubicazione termocamere
(Stato di progetto)

scala 1:200

Il Committente:

Consulenza:

Progettazione e Redazione

DITTA:
F.LLI MARTINO S.n.c.
di Martino Pasquale & C."

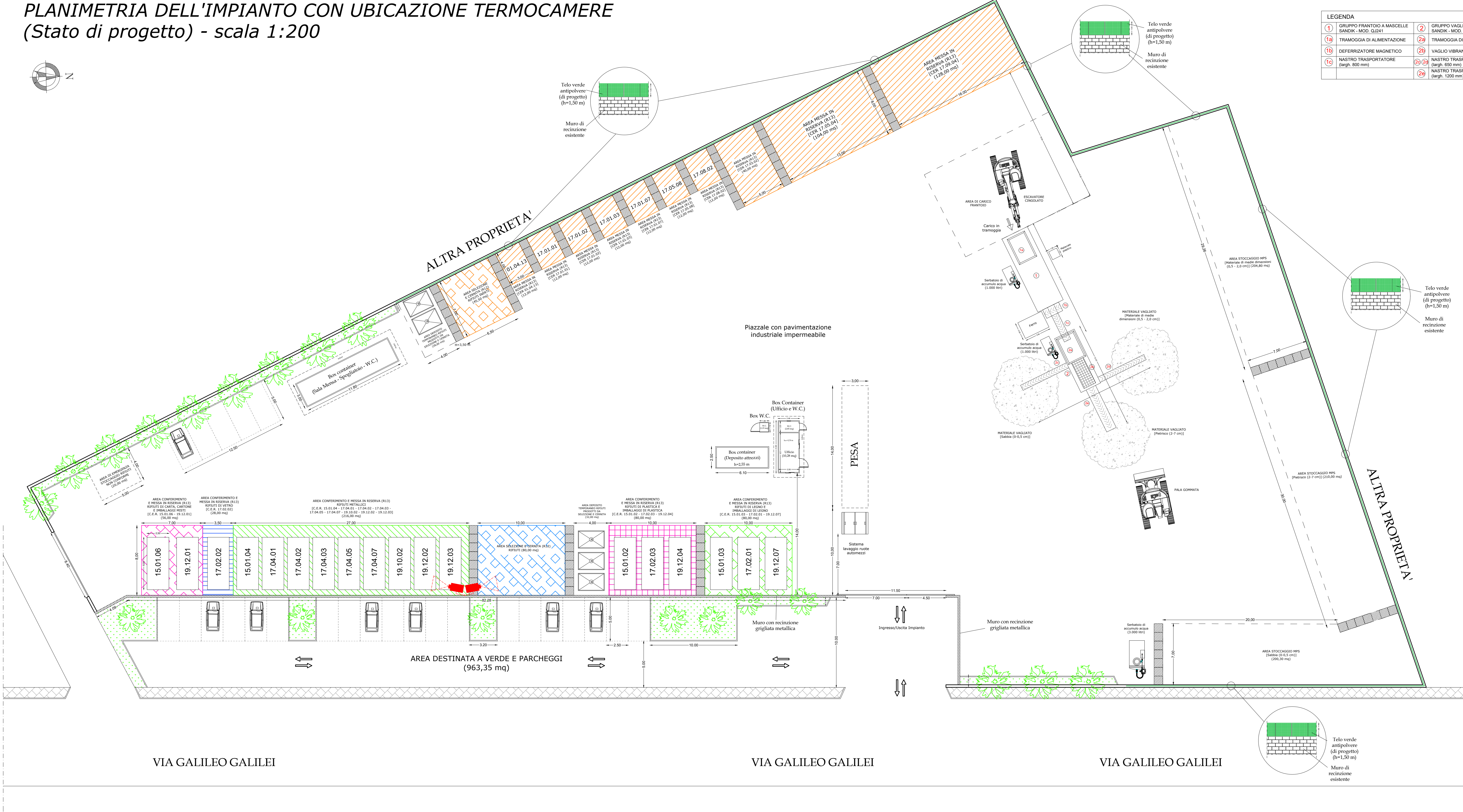
S.I.A. CONSULTING s.a.s.
Via III Trav. De Gasperi, 2
84016 - PAGANI (SA)
TEL. 081/954758

STUDIO TECNICO
ING. SANDRO RUOPOLO
VIA III TRAV. DE GASPERI, 2
84016 PAGANI (SA)
TEL. 081/954758 - 320.

INFORMATICA DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
SEZIONE A
SEZIONE B
SEZIONE C
SEZIONE D
SEZIONE E
SEZIONE F
SEZIONE G
SEZIONE H
SEZIONE I
SEZIONE L
SEZIONE M
SEZIONE N
SEZIONE O
SEZIONE P
SEZIONE Q
SEZIONE R
SEZIONE S
SEZIONE T
SEZIONE U
SEZIONE V
SEZIONE W
SEZIONE X
SEZIONE Y
SEZIONE Z

Pagani (Sa), 21/02/2020

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON UBICAZIONE TERMOCAMERE
(Stato di progetto) - scala 1:200



LEGENDA	CODICI C.E.R.
Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di rifiuti di carta, cartone e imballaggi misti (56,00 mq)	[C.E.R. 15.01.06 - 19.12.01]
Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di rifiuti di vetro (28,00 mq)	[C.E.R. 17.02.02]
Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di rifiuti di metallo (216,00 mq)	[C.E.R. 15.01.04 - 17.04.01 - 17.04.02 - 17.04.03 - 17.04.05 - 17.04.07 - 19.10.02 - 19.12.02 - 19.12.03]
Area Selezione e Centrifugazione (R12) Rifiuti (104,00 mq)	
Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di rifiuti di plastica e imballaggi di plastica (80,00 mq)	[C.E.R. 15.01.02 - 17.02.03 - 19.12.04]
Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di rifiuti di legno e imballaggi di legno (80,00 mq)	[C.E.R. 15.01.03 - 17.02.01 - 19.12.07]
Area Selezione e Centrifugazione (R12) di rifiuti inerti (45,50 mq)	
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 01.04.13]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.01.01]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.01.02]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.01.03]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.01.07]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.03.02]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.05.08]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (21,00 mq)	[C.E.R. 17.06.02]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (77,00 mq)	[C.E.R. 17.05.04]
Area Messa in Riserva (R13) di rifiuti inerti (77,00 mq)	[C.E.R. 17.06.04]
Area Stoccaggio MPS (203,85 mq)	[Materiale di medie dimensioni (0,5 - 2,0 cm)]
Area Stoccaggio MPS (179,40 mq)	[Pietrisco (2 - 7 cm)]
Area Stoccaggio MPS (200,00 mq)	[Sabbia (0 - 0,5 cm)]
Barriera di separazione in blocchi pieni da 1,0 m x 1,0 m	
Cassoni a perfetta tenuta per stoccaggio rifiuti	Cassoni a perfetta tenuta per stoccaggio rifiuti prodotti

Termocamera