

Da "selvetrinisrl" <selvetrinisrl@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 9 luglio 2021 - 09:45

Trasmissione tavole grafiche -società Selvestrini srl

in allegato si trasmettono tavole grafiche scannerizzate in dimensioni effettive per meglio consultarle e valutarle già inviate con nota integrativa del 21/06/2021

cordiali saluti buon lavoro

Allegato(i)

Tavola emissioni.pdf (179 Kb)

tavola grafica lay-out-.pdf (157 Kb)

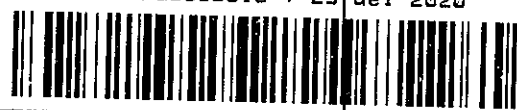
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0364453 09/07/2021 12,18

Mitt. : SELVESTRINI SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



STUDIO TECNICO
 Il Traverso Luigi Angrisani 2 - 84014 -
 NOCERA INFERIORE(SA)

COMUNE DI MOSCHIANO
 Provincia di Avellino

O G G E T T O

PROGETTO DI VARIANTE SOSTANZIALE DI UN SITO
 ADIBITO AD ATTIVITA' DI STOCCAGGIO E RECUPERO
 DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SITO NEL
 COMUNE DI MOSCHIANO S.S. 403

- AI SENSI DEL D.L. 157/03 E D.LGS. 152/99 E D.M. 04/2014 -

COM. SELVESTRINI S.R.L.

TAVOLA
 5

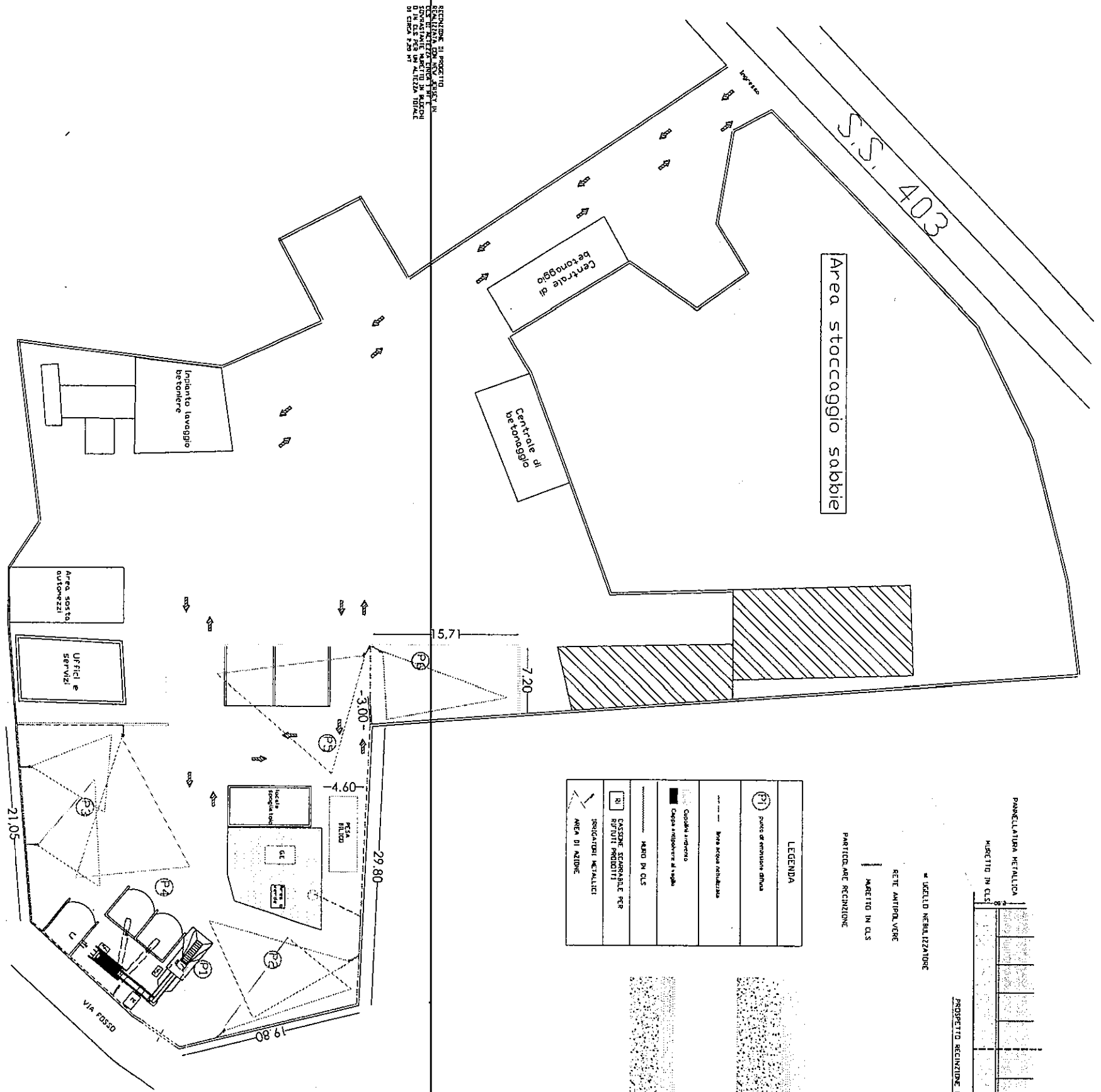
ELABORATI
 D'PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO DEL SITO CON INDICAZIONE
 LAY-OUT DI LAVORAZIONE CON INDICAZIONI SISTEMA DI CAPTAZIONE
 ED ABBANDONAMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA

1 : 200

Nocera Inferiore (So), il 16/06/2021

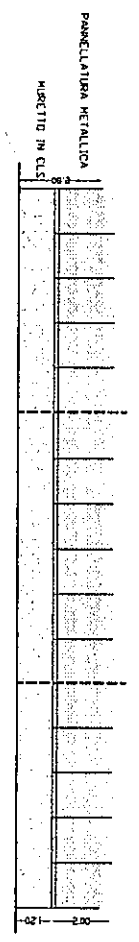
il tecnico

LEGENDA	
	RETE AEREA
	RETE SOTTERRANEA
	SCHEMATIZZAZIONE
	CASSE PER STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI
	MASTRO RISPONDIANTE ALTERNATIVE
	VEICOLI VIBRANTI
	PIANTINO
	SUMMO ELETTRICO
	GRUPPO ELETTRICO



RECINZIONE DI PROGETTO
 CON MURO IN C.A. E PANNELLATA METALLICA
 SOVRASTANTE MURATO IN MATTONE
 DI CINESI 420x120x60. ALTEZZA TOTALE
 DI CINESI 4.20 M.

LEGENDA	
	pointe di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa
	area di emissione diffusa



RECINZIONE ESISTENTE REALIZZATA CON
 MURO IN C.A. E PANNELLATA METALLICA
 SOVRASTANTE

RECINZIONE ESISTENTE REALIZZATA CON
 MURO IN C.A. E PANNELLATA METALLICA
 SOVRASTANTE

RECINZIONE ESISTENTE REALIZZATA CON
 MURO IN C.A. E PANNELLATA METALLICA
 SOVRASTANTE

PIANTINO DI
 RISPONDIENTE

