

Provincia di Lecce

Richiedente : Sabatino s.r.l

Qaqqetta

Progetto per la realizzazione di un edificio industriale con annessi uffici e servizi destinato alla lavorazione e allo stoccaggio di materiale inerte sul lotto di terreno identificato con il numero 72 della Tavola 7 " Zonizzazione e Viabilità " del Piano Particolareggiato dell'Agglomerato Industriale di Nardò - Galatone, situato nel Comune di Nardò al Viale Giorgio Perlasca, Zona Industriale.

Data Progetto
Agosto 2024







Tav 9



Descrizione

Impianto abbattimento polveri

SCALA

	1: 25000
	1: 5000
	1: 2000
	1: 500
	1: 200
	1: 100

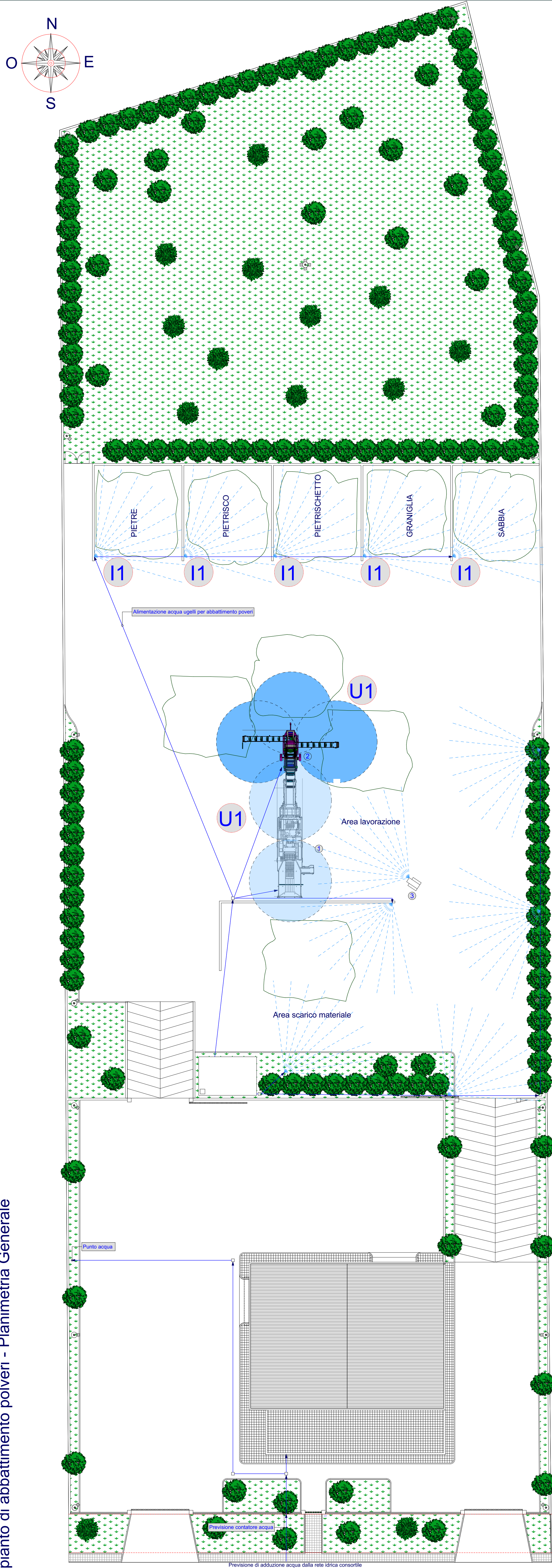
Studio di Progettazione Dott. Ing. Carlo De Lorenzis - Via Matteo Renato Imbriani n° 15 - Nardò
www.cseteam.it e.mail: ingcarlodelorenzis@gmail.com - carlo.delorenzis@ingpec.eu
Cell. 329.5877550 - Tel. 0833.579041 - P.IVA 02730950751

Rif.File:
Anno2024/G 12 - 07 24



Elaborazione Grafica Archicad 8.1 - Licenza n° R/CHM030448946 - S146866

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e
rispettive norme collegate, sostituisce il documento cartaceo con timbro e firma autografa



Legenda Attrezzature

Rete di approvvigionamento acqua; Linea portante realizzata con tubo in polietilene

Ugello di diffusione

Irrigatore dinamico mini pro rain

Impianto di abbattimento polveri - Planimetria Generale

**ACCESSORI BASE:**

PROTEZIONE QUADRO ELETTRICO, ROTAZIONE AUTOMATICA, POMPA COMPLETA DI FILTRO

ACCESSORI OPZIONALI:

**TELAIO MOBILE E PIANALE RIBASSATO, SERBATOIO DA 1000 L, GENERATORE DIESEL,
POMPA AUSILIARIA, KIT RUOTE DA CANTIERE**

Caratteristiche / Modello	DT - GUN 30 Typhoon	DT - GUN 50 Hurricane
Distanza	30 mt	50 mt
Superficie Trattata	2.830 m²	7.860 m²
Dimensione Goccia	50 - 150 micron	50 - 150 micron
Ugelli	18	36
Aerogeneratore	4 kW	7,5 kW
Pompa	2,5 kW	5,5 kW
Filtro	40 micron	40 micron
Pressione Minima Acqua	2 bar	4 bar
Consumo Acqua	2.000 - 3.000 l/h	8.000 l/h
Rotazione Orizzontale	0 - 350°	0 - 350°
Inclinazione	0 - 70°	0 - 70°
Alimentazione	3 x 400 VAC, 50 Hz	3 x 400 VAC, 50 Hz
Peso Senza Telaio	170 Kg	266 Kg
Peso con Telaio	405 Kg	405 Kg

WWW.DEMOLTECH.COM

DEMOLTECH S.r.l. | S.P. 231 Km 1+835 | 70026 Modugno (Ba)
TEL. +39 080.5365201 | INFO@DEMOLTECH.COM

