

LEGENDA

<div></div>	Area stabilimento produttivo
<div></div>	Piazzali di accesso
<div></div>	Area corpo ex discarica inerti
<div></div>	Impianto di recupero rifiuti inerti
<div></div>	Bacino di sedimentazione
<div></div>	Lago residuale
<div></div>	Estrazione sottofalda
<div></div>	Rete di raccolta acque meteoriche
<div></div>	Rete di approvvigionamento idrico

COORDINATE Gauss - Boaga Roma 40

Punto	Descrizione	Area di interesse	E	N
C1	pozzetto prelievo acque prima pioggia	Impianto recupero rifiuti inerti	1471483.01	4417108.81
C2	pozzetto prelievo acque seconda pioggia	Impianto recupero rifiuti inerti	1471476.42	4417118.26
C5	punto di campionamento acque chiarificate bacino di sedimentazione	Impianto di inerti da cava	1471385.05	4417201.04
PZ	pozzo di approvvigionamento idrico	Impianto di inerti da cava	1471360.81	4417002.93
S1	scarico acque prima e seconda pioggia impianto di trattamento	Impianto recupero rifiuti inerti	1471504.59	4417099.19
S2	scarico acque di lavaggio	Impianto di inerti da cava	1471516.32	4417103.70
S3	scarico acque canale di raccolta	Impianto di inerti da cava e area stoccaggio inerti recuperati	1471509.44	4417106.76
R1	punto di riferimento per eventuali controlli	Intero stabilimento	1471384.00	4417201.00



COMUNE DI ORISTANO
PROVINCIA DI ORISTANO

**STABILIMENTO PRODUTTIVO
ORISTANO INERTI SRL**

Località Pranu e Cixiri - Tanca Molino (Sili)

YAVGA X
T.01

SCALA
1:1000

DATA
MARZO 2025

**PLANIMETRIA DI
RIORDINO IDRAULICO DELLE
RETI DI STABILIMENTO**

I Tecnici incaricati:

Il Committente:
ORISTANO INERTI S.R.L.

REV.	NOME FILE	DATA	DESCRIZIONE
1			
2			
1			
3	T.01 - PLANIMETRIA DI RIORDINO IDRAULICO DELLE RETI DI STABILIMENTO		MARZO 2025
			PRIMA EMISSIONE