

Legenda  
CENTRALE DI ASSEMINI

POS. E NOME IDENTIFICATIVO	SOSTANZE PERICOLOSE	"POTENZIALI" CENTRI DI PERICOLO
AREA 2 - SERBATOIO AC2	GASOLIO	CENTRO DI PERICOLO N.1
AREA 4 - SERBATOIO ACIO		
AREA 5 - SERBATOIO CA 006 MOTOPOMPE ANTINCENDIO		
AREA 6 - SERBATOIO CA 007 MOTOPOMPE ANTINCENDIO		
AREA 7 - SERBATOIO GASOLIO DLI DIESEL LANCIO TURBOGRUPPI		
AREA 8 - SERBATOIO GASOLIO DL 2 DIESEL LANCIO TURBOGRUPPI		
AREA 9 - SERBATOIO D.E. GASOLIO GRUPPO ELETTROGENO EMERGENZA		

- DEPOSITI SOSTANZE PERICOLOSE
- S----

PIEZOMETRO FALDA SOSPESA
- S----

PIEZOMETRO FALDA PROFONDA
- S----

SONDAGGIO

0.00

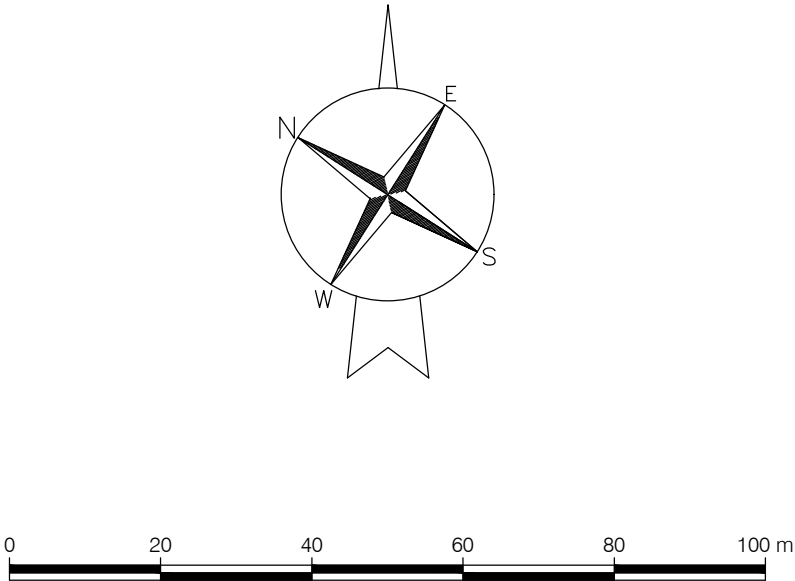
CURVA ISOPIEZOMETRICA FALDA SOSPESA (VEDI PIANTA TAVOLA\_01)

0.00

CURVA ISOPIEZOMETRICA FALDA PROFONDA (VEDI PIANTA TAVOLA\_02)

N.B. Si precisa che in considerazione della modesta estensione planimetrica del sito in esame e della dislocazione delle su citate aree di deposito gasolio, tutta l'area della centrale termoelettrica turbogas di assemini (CA) è stata considerata in modo conservativo come unico centro di pericolo

N.B. Tutte le informazioni utilizzate per la predisposizione del presente dell'elaborato grafico sono state fornite da Enel - Engineering & Construction



<div><div><div>enel</div><div>ENGINEERING &amp; CONSTRUCTION</div></div><div><div>PROGETTISTA INCARICATO</div><div><div>Stantec</div><div>Stantec S.p.A. Corso Desenzano Milano 2 Palazzo Carcano 20090 Segrate (MI) Tel. +39 02 94757240 Fax. +39 02 26024275 www.stantec.com</div></div></div></div> <div><div>VALIDO PER LE SEZIONI</div><div>Applic. to Section</div></div>	ENEL – ENGINEERING & CONSTRUCTION ENEL GLOBAL GENERATION – GENERATION ITALY		<div><div>enel</div></div>
	PROGETTO ProjectCENTRALE DI ASSEMINI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE		
	TITOLO TitlePLANIMETRIA AREE DI DEPOSITO SOSTANZE PERICOLOSE SECONDO DM 95/2019		
	SCALA 1:1000		
TAVOLA_02–REV.00			