

Planimetria del sito - Scala 1:1000

LEGENDA

D15

Deposito temporaneo materiale derivante da rimozione argini e hot spot contaminato da berillio

Impianto di trattamento

Recinzione di cantiere

Accessi all'area di cantiere

Viabilità esistente

Nuove piste di cantiere

Area logistica di cantiere

Tubazione acqua industriale

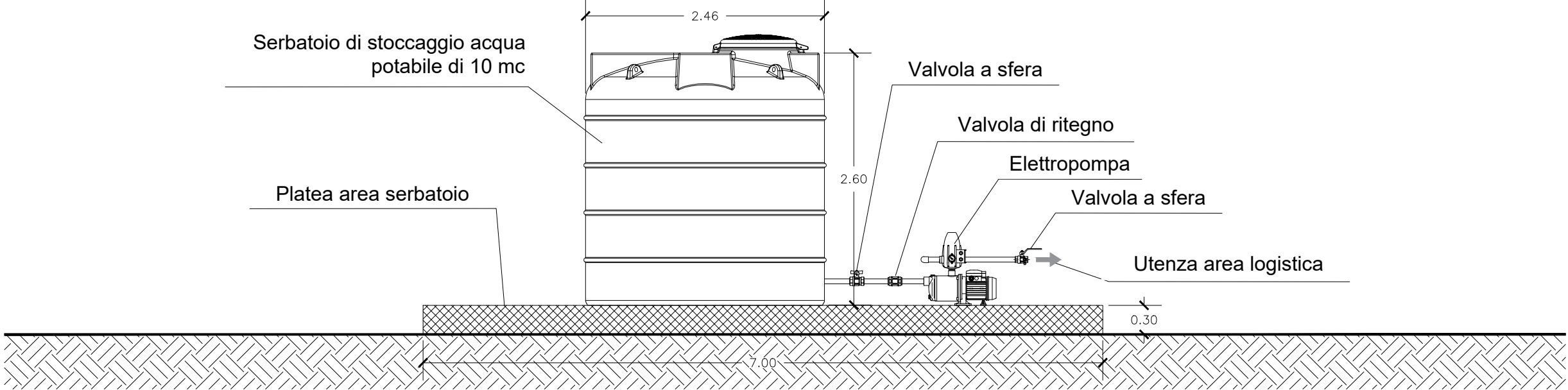
Allaccio flangiato alla rete industriale del sito

Serbatoi stoccaggio acqua potabile

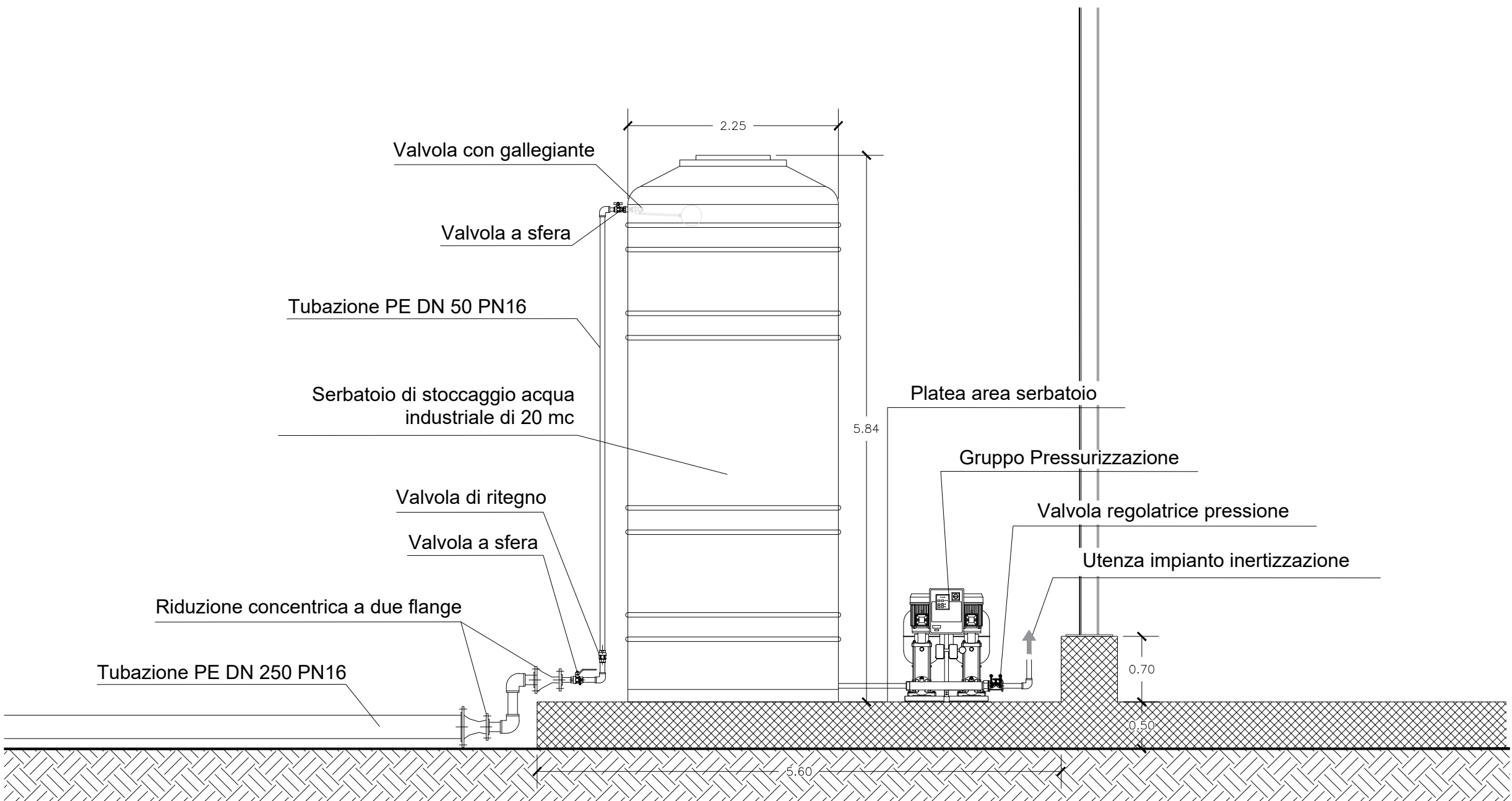
Serbatoi stoccaggio acqua industriale



Stralcio planimetria aria Palte - Scala 1:500



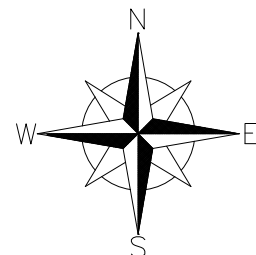
Particolare 2 - Sistema stoccaggio acqua potabile - Scala 1:50




Particolare 1 - Sistema stoccaggio acqua industriale - Scala 1:50

NOTE GENERALI  
1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.  
2) I SISTEMI DI ANCORAGGIO E I RACCORDI TRA LE TUBAZIONI SONO DI CARATTERE TIPOLOGICO.  
SI RIMANDA IL DIMENSIONAMENTO IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO

MATERIALI  
- SERBATOIO: SERBATOIO IN POLIETILENE DA 10 MC  
- CONDOTTA: PEAD PN 16 DN 250-10"



00	EMISSIONE			30/06/2023	CECCHIELLA (WSP)	(ENIREWIND)	(ENIREWIND)		
IND. DI REV.	DESCRIZIONE → Description			DATA → Date	ELAB. → Prep.d	VERIF. → Check	APPR. → Appr.d		
 rewind <small>innoventia &amp; water flow development</small>				SITO/LOCALITA'		PORTO TORRES (SS)			
P.V.	100076			Sito Eni Rewind di Porto Torres		SOSTITUITO DA:			
N° COMMESSA RE-1076-BSTR-1-H		Bonifica Palte Fosfatiche (ex Nuraghe Fase 2)			SOSTITUISCE IL:				
PROGETTO INTERVENTI AREA PALTE ed ex TPF									
ALLEGATO 2b-PLANIMETRIA DELL'APPROVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE IDRICA IMPIANTO INERTIZZAZIONE									
FUNZIONE EMITTENTE		STAM							
SCALA		Varie							
DATA		30/06/2023							
N° DOC. 100076-ENG-Q-Q1-4958_Ali.1				N° DOC. APPALTATORE 22516014PAENEL08-0		IND. DI REV. 00		FG. 1 Di 1 Shr. of 1	
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m				SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:1					