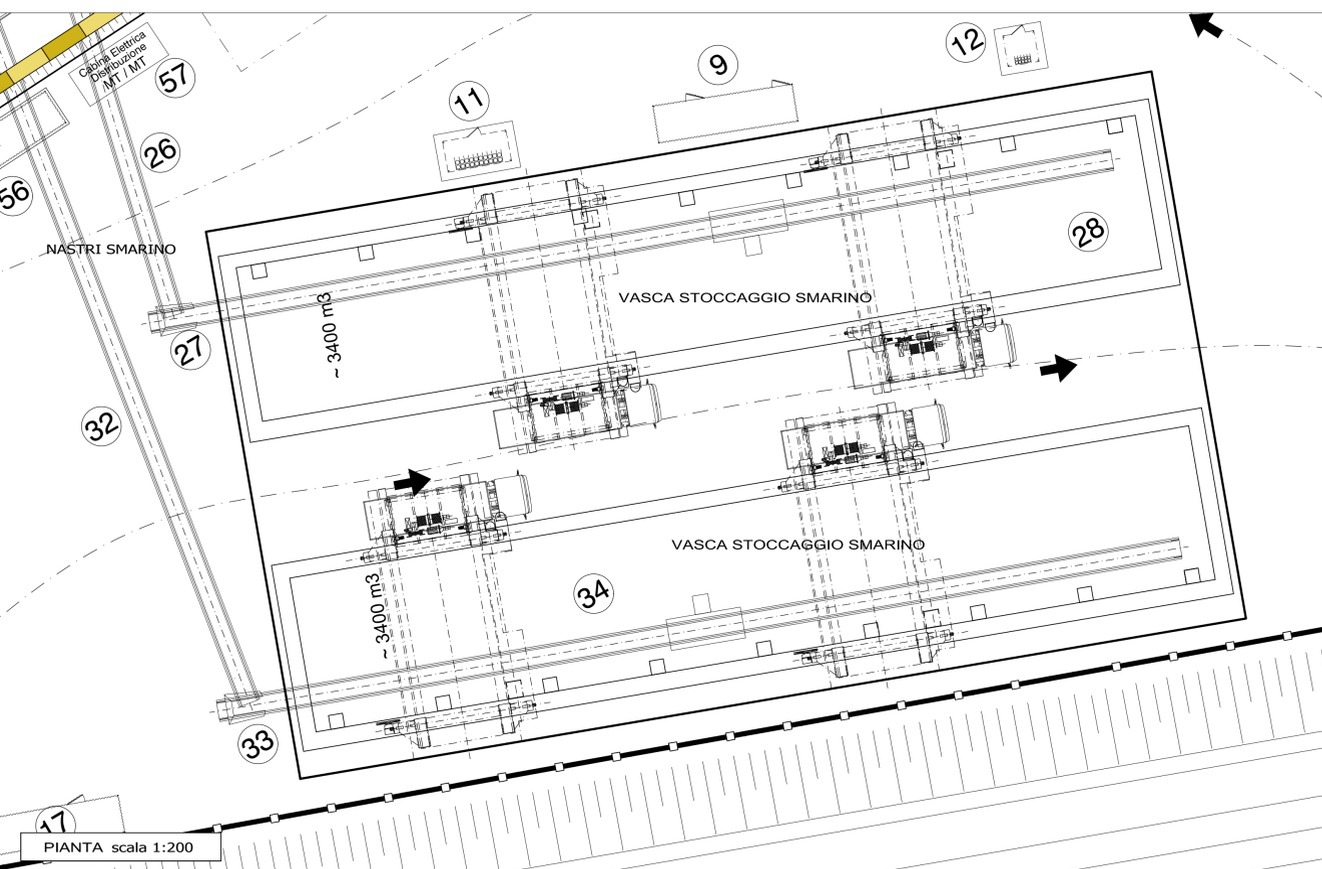
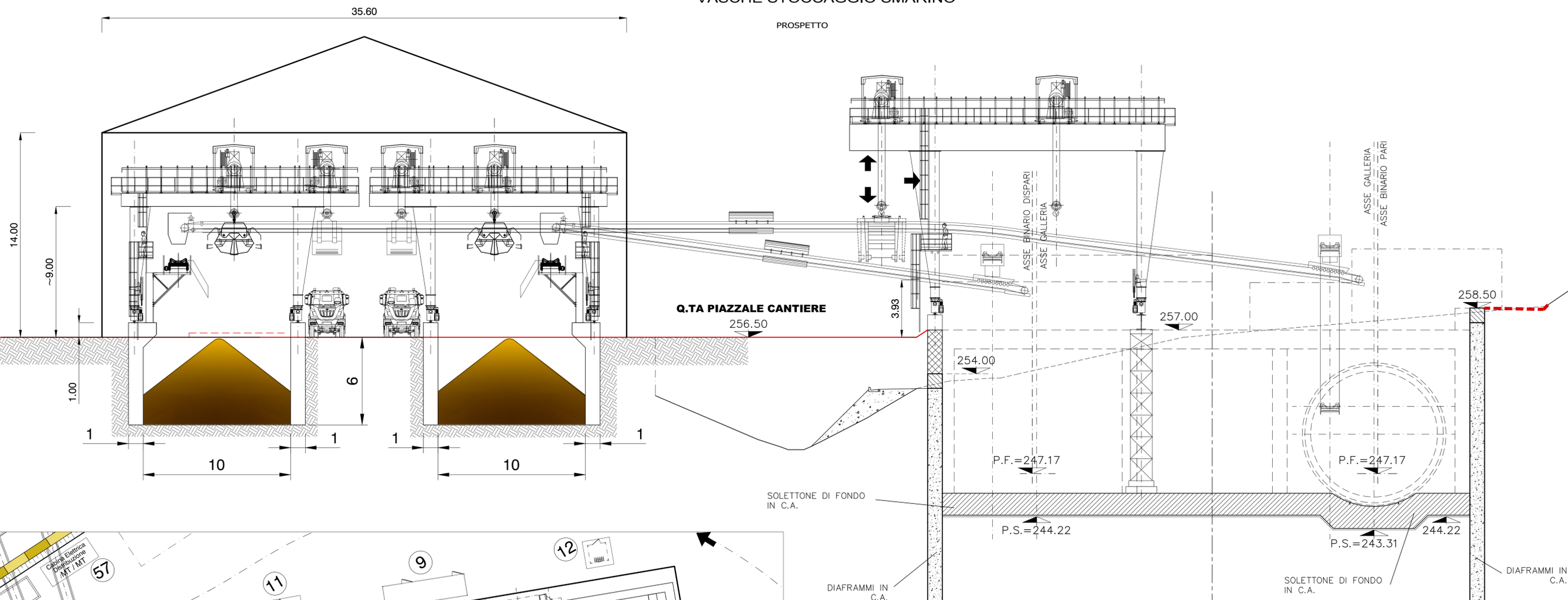


# VASCHE STOCCAGGIO SMARINO

PROSPETTO



### STRALCIO LEGENDA INSTALLAZIONI

(20)	CONTAINER SOVRAPPosti PER INVERTER VENTILAZIONE
(21)	SCALE E ASCENSORE
(22)	IMPIANTO BI-COMPONENTE
(23)	TBM1 Øi = 8.60 m
(24)	MAGAZZINO NASTRO TBM 1
(25)	NASTRO DI SMARINO TBM1
(26)	NASTRO DI SMARINO TBM 1
(27)	TRAMOGGIA DI TRASBORDO
(28)	VASCA STOCCAGGIO SMARINO CAPACITA' ~3400 mc TBM1
(29)	TBM2 Øi = 8.60 m
(30)	MAGAZZINO NASTRO TBM 2
(31)	NASTRO DI SMARINO TBM2
(32)	NASTRO DI SMARINOTBM 2
(33)	TRAMOGGIA DI TRASBORDO
(34)	VASCA STOCCAGGIO SMARINO CAPACITA' ~3400 mc TBM2
(35)	GRU A PORTALE 80 t + 80 t PER SERVIZIO TBM 1
(36)	TORRI DI SUPPORTO PER TRAVE VIA DI CORSA GRU A PORTALE TBM 1
(37)	DEPOSITO CONGI TBM 1
(38)	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE / ANTINCENDIO



ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE OPERATIVO RADIMERO COP20  
Vasche stoccaggio smarino

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
---	------------------	-----------------

COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>PA</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>CA2001</b>	PROGR. <b>001</b>	REV. <b>B</b>
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	16/01/2015	COCIV	16/01/2015	A. Palomba	20/01/2015	 Dott. Ing. A. Palomba Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R.
B00	Revisione Generale	COCIV	05/05/2015	COCIV	05/05/2015	A. Mancarella	05/05/2015	