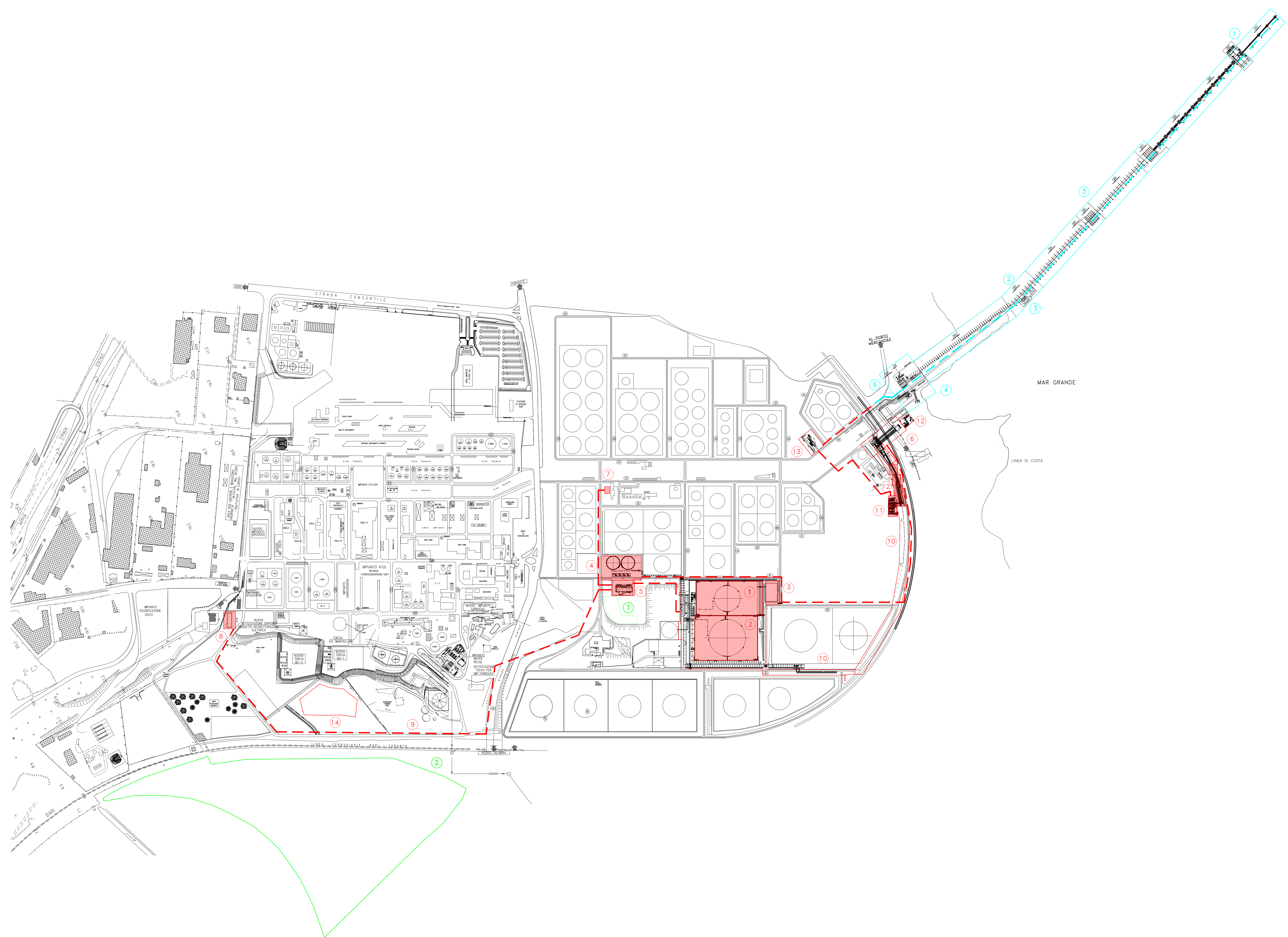
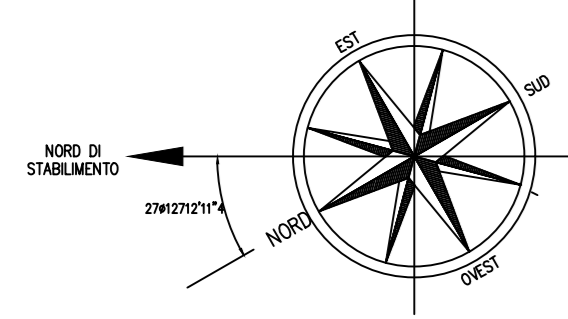





ALLEGATO J

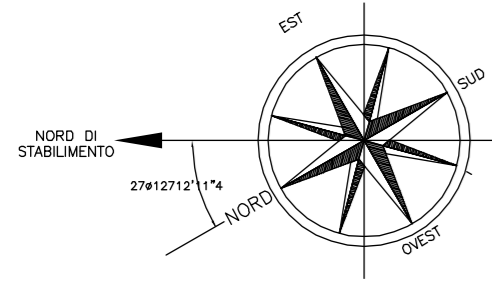
Planimetrie dello stato attuale del sito sovrapposte a quello iniziale prima dell'avvio dei lavori –
Progetto Tempa Rossa



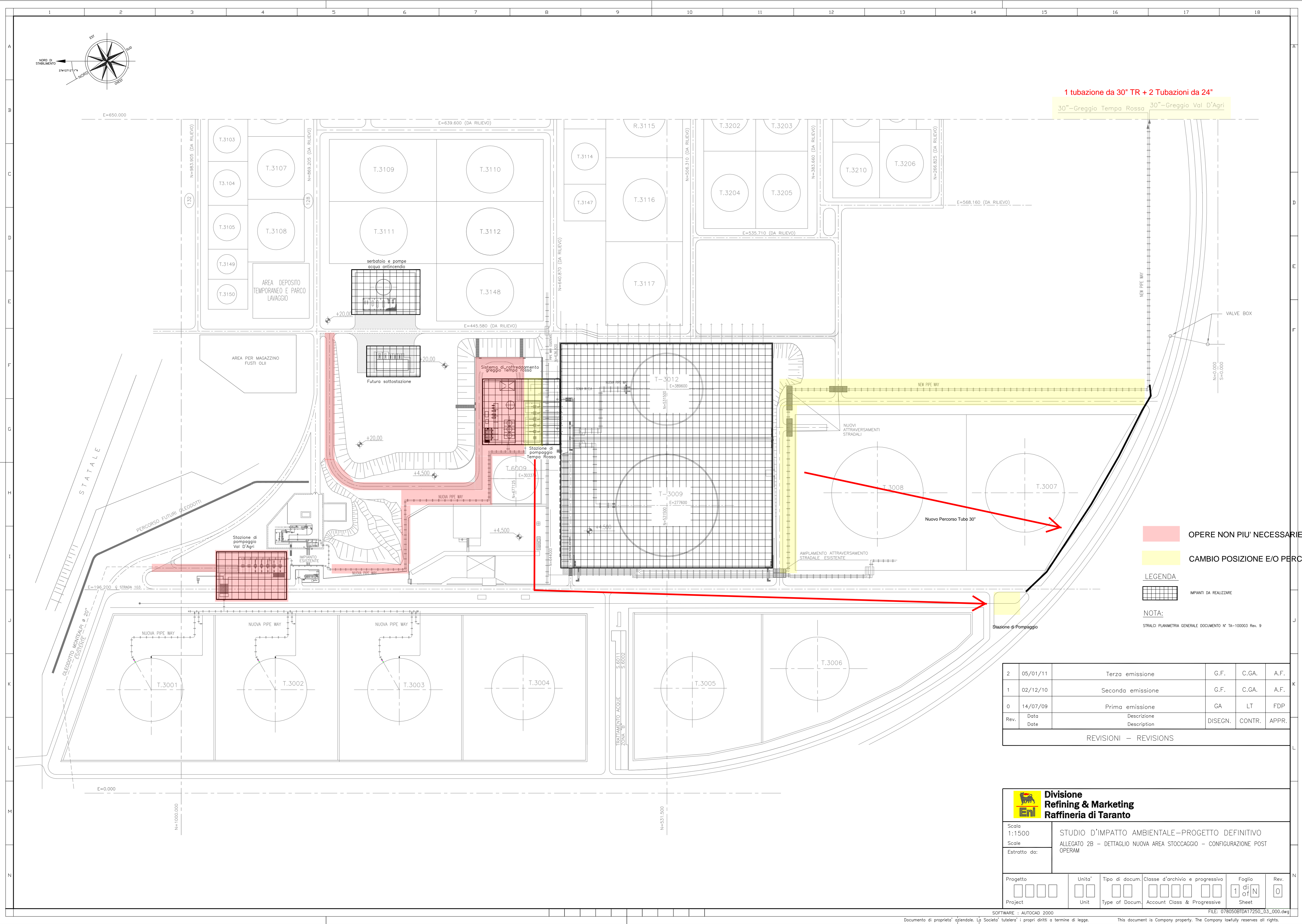
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DOC. N°	DESCRIZIONE
20076-0000-L-DW-0002-R02	PIANTA TUBAZIONI DI MONTAGGIO
20076-0000-L-DW-0003-R02	PLOT PLAN
20040-0000-L40-DW-00004-00	OFF SHORE AREE
RN07300TDP53006_EXDE07_01	PLANIMETRIA SUDDIVISIONE PIANTE MONTAGGIO TUBAZIONI
081TAR21-93-500-GB-0001-A_05	INTERCONNECTING NUOVO VRU/VCU TEMPRA ROSSA PIANTE CHIAVE
-	-
-	-

LEGENDA	
AREE DI INTERVENTO ON-SHORE	
1	AREA TANK 3012 (WBS-01020101)
2	AREA TANK 3009 (WBS-01020102)
3	AREA VIGILI DEL FUOCO (WBS-01020205)
4	AREA SISTEMA ANTINCENDIO (WBS-01020203)
5	CABINA SS-14 (WBS-010203)
6	ATTRAVERSAMENTO FF.SS. (WBS-010206)
7	SALA CONTROLLO MOV-TA/TR (WBS-010203)
8	CABINA SS-20 (WBS-01020401)
9	----- PERCORSI CAVI PRINCIPALI
10	LINEA 30" GREGGIO TEMPRA ROSSA A PONTILE
11	NUOVO VRU/VCU TEMPRA ROSSA (AEREON)
12	INTERCONNECTING BL NUOVO VRU/VCU TEMPRA ROSSA (FBM)
13	ADEGUAMENTO CABINA SS-7 (PES/DG)
14	AREA STOCCAGGIO MATERIALI APPALTATORE MECCANICO (ENI RAFFINERIA)
AREE DI INTERVENTO OFF-SHORE	
1	NUOVA PIATTAFORMA P3 ED ESTENSIONE PONTILE (RTI ARKAD-FINCOSIT)
2	ADEGUAMENTO SISTEMA DI POMPAGGIO ANTINCENDIO (EXPERTISE)
3	ADEGUAMENTO SISTEMA FIREFIGHTING (TEMA SISTEMI)
4	INTERCONNECTING BL (FBM)
5	PALIFICATA PER SOSTEGNO TUBO 30" (FBM)
6	----- PERCORSI CAVI PRINCIPALI
AREE DI INTERVENTO PER MITIGAZIONE AMBIENTALE	
1	VISIERA DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA E INTERVENTI DI MODELLAZIONE MORFOLOGICA E DI NATURALIZZAZIONE
2	AREA ESTERNA DESTINATA AL RIUTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO CON INTERVENTI DI MODELLAZIONE MORFOLOGICA, DI NATURALIZZAZIONE E RIMBOSCHIMENTO

0	05/07/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	A.ALBANO	ENI	ENI
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Committente			COMM. N°	-	-
 Eni S.p.A. Raffineria di Taranto			ORDINE N°	-	-
			DES. N°	-	-
Impianto					
RAFFINERIA DI TARANTO					
Titolo			FILE PLANIMETRIA GENERALE DI RAFFINERIA PROGETTO TEMPRA ROSSA.dwg		ARCHIVO
ADEGUAMENTO LOGISTICA STOCCAGGIO MOVIMENTAZIONE TEMPRA ROSSA-ON SHORE-OFF SHORE STABILIMENTO ENI: PLANIMETRIA GENERALE DEL PROGETTO			COMM. N°	-	-
			DES. N°	-	-
SCALA			1:4000	F9	-



1 tubazione da 30" TR + 2 Tubazioni da 24"
 30"-Greggio Tempa Rosso 30"-Greggio Val D'Agri



OPERE NON PIU' NECESSARIE
CAMBIO POSIZIONE E/O PERCORSO
IMPIANTI DA REALIZZARE

LEGENDA

NOTA:
 STRALCI PLANIMETRIA GENERALE DOCUMENTO N° TA-100003 Rev. 9

Rev.	Data	Descrizione	DISEGN.	CONTR.	APPR.
2	05/01/11	Terza emissione	G.F.	C.GA.	A.F.
1	02/12/10	Seconda emissione	G.F.	C.GA.	A.F.
0	14/07/09	Prima emissione	GA	LT	FDP

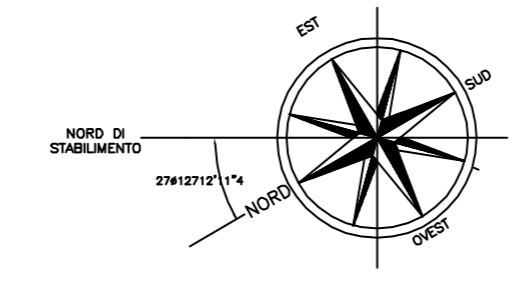
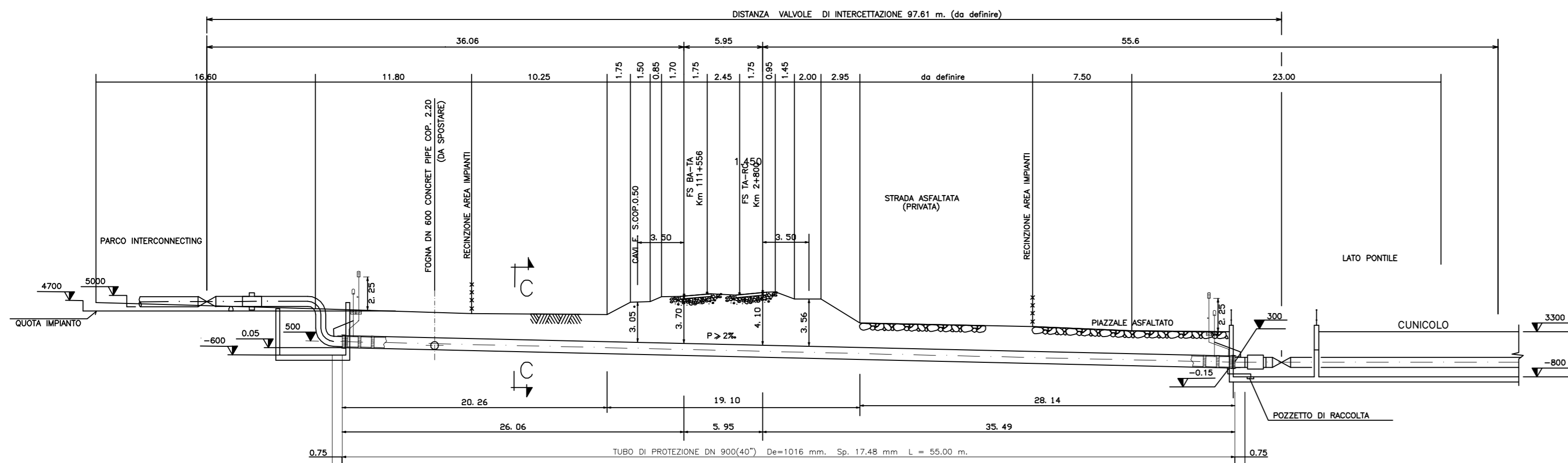
REVISIONI - REVISIONS

Divisione Refining & Marketing Raffineria di Taranto

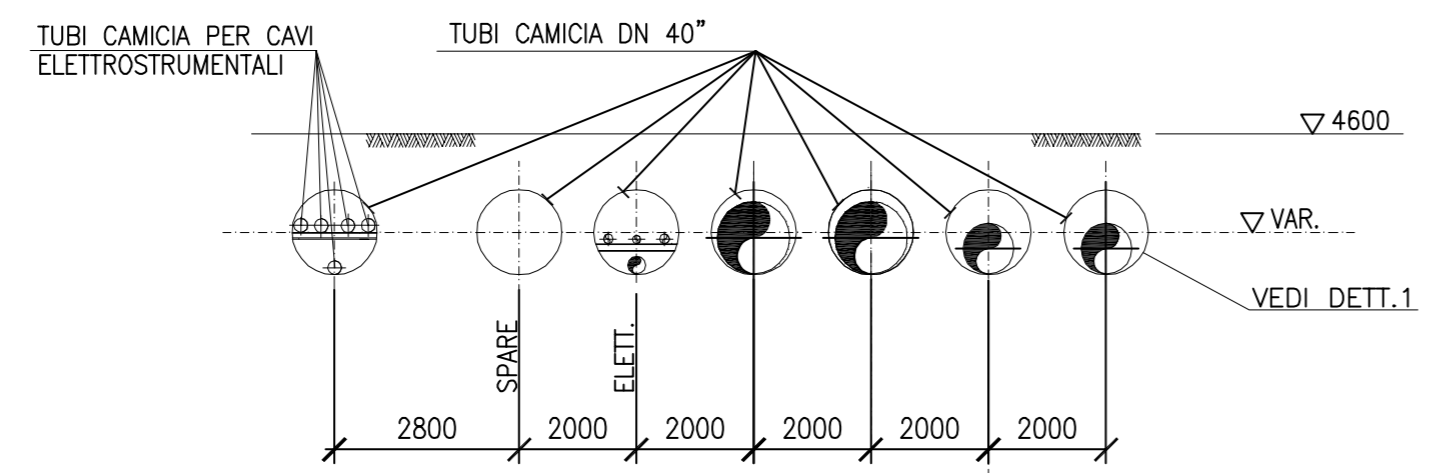
Scala: 1:1500
 Scale: STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE-PROGETTO DEFINITIVO ALLEGATO 2B - DETTAGLIO NUOVA AREA STOCCAGGIO - CONFIGURAZIONE POST OPERAM
 Estratto da:

Progetto	Unita'	Tipo di docum.	Classe d'archivio e progressivo	Foglio	Rev.
Project	Unit	Type of Docum.	Account Class & Progressive	1 of N	0

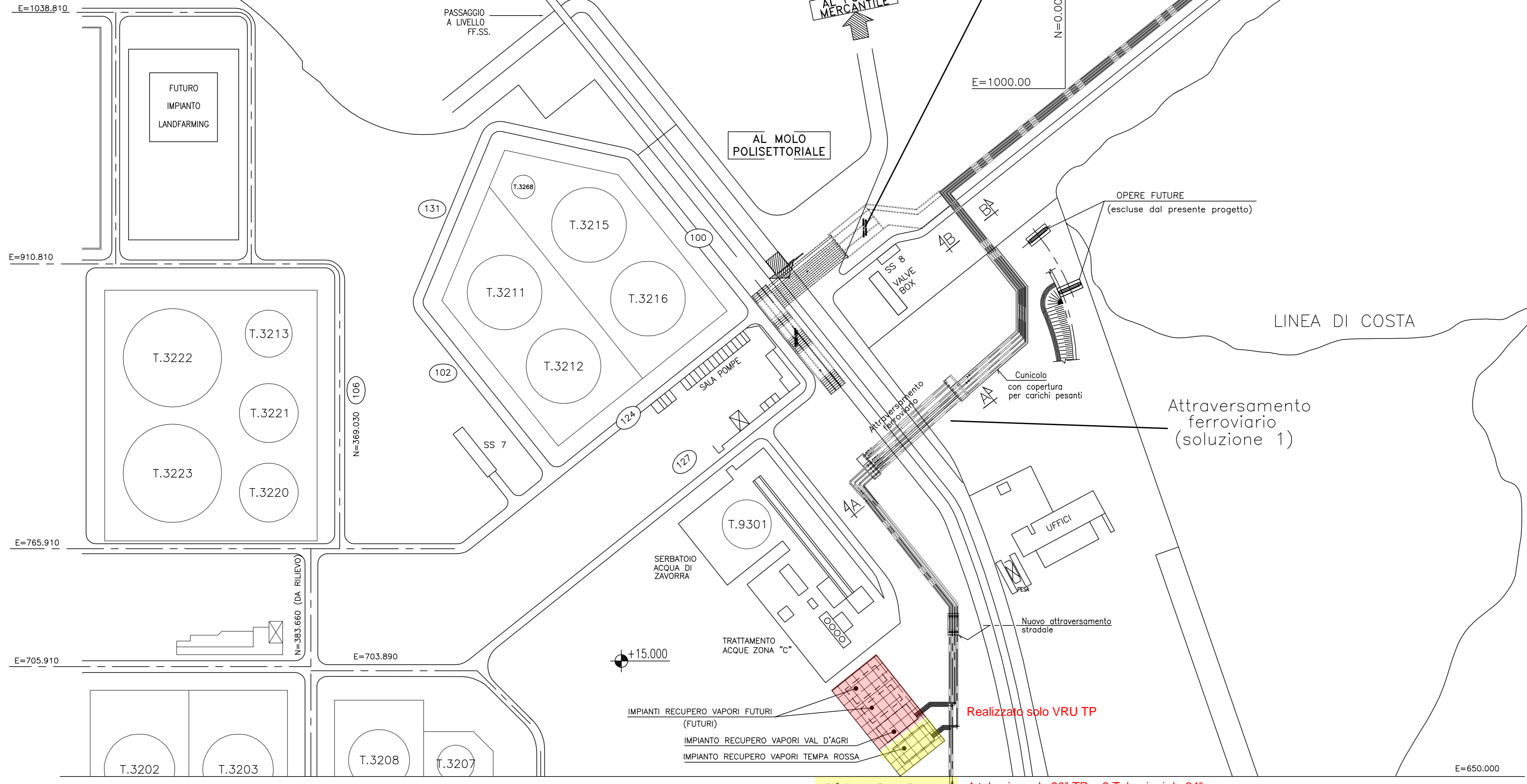
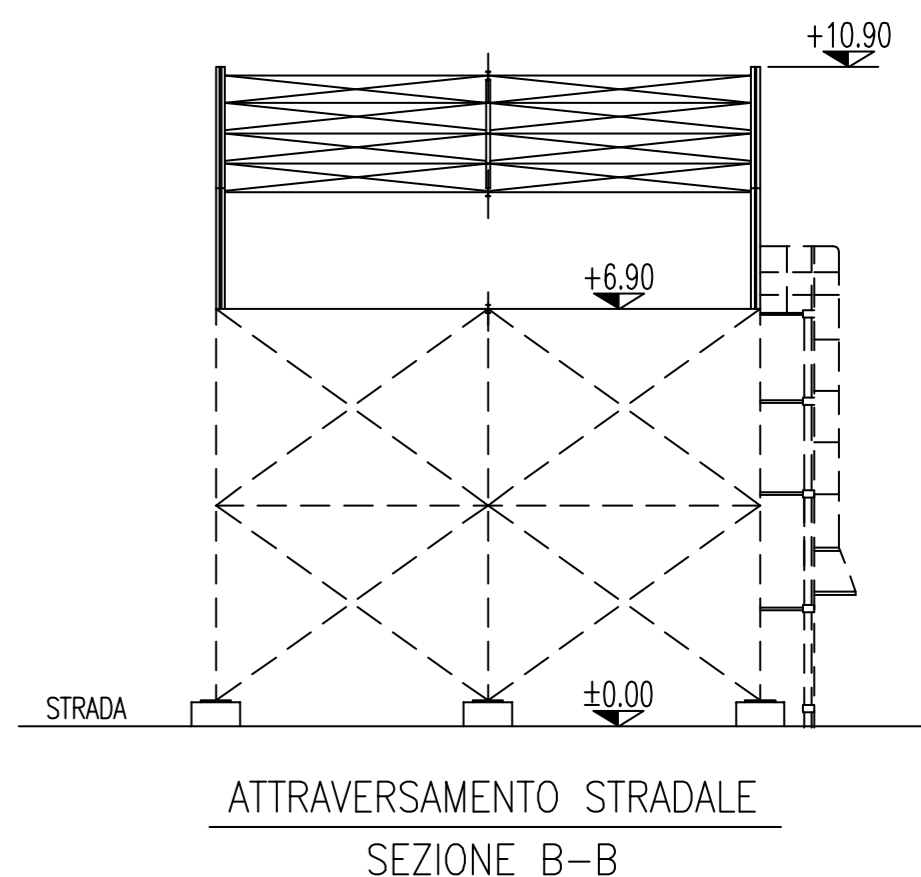
SOFTWARE: AUTOCAD 2000 FILE: 078050BTD17250_03_000.dwg



SEZIONE A-A



ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO SEZIONE C-C



LEGENDA

	IMPIANTI DA REALIZZARE
	OPERE NON PIU' NECESSARIE
	CAMBIO POSIZIONE E/O PERCORSO

Rev.	Data	Descrizione	DISEGN.	CONTR.	APPR.
0	07/01/11	Seconda emissione	GF	LT	FDP
0	14/07/09	Prima emissione	GA	LT	FDP

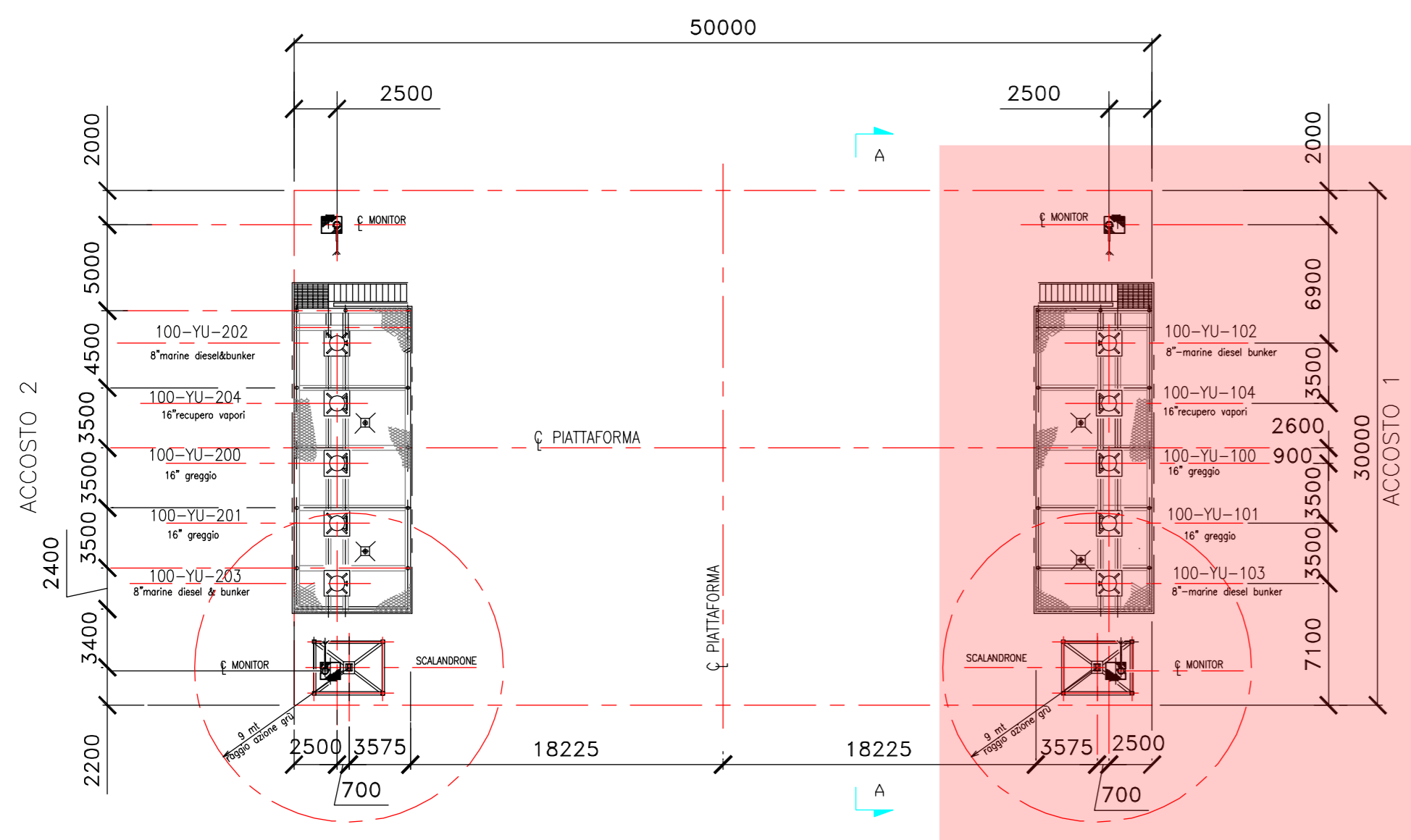
REVISIONI - REVISIONS

Divisione Refining & Marketing
Raffineria di Taranto

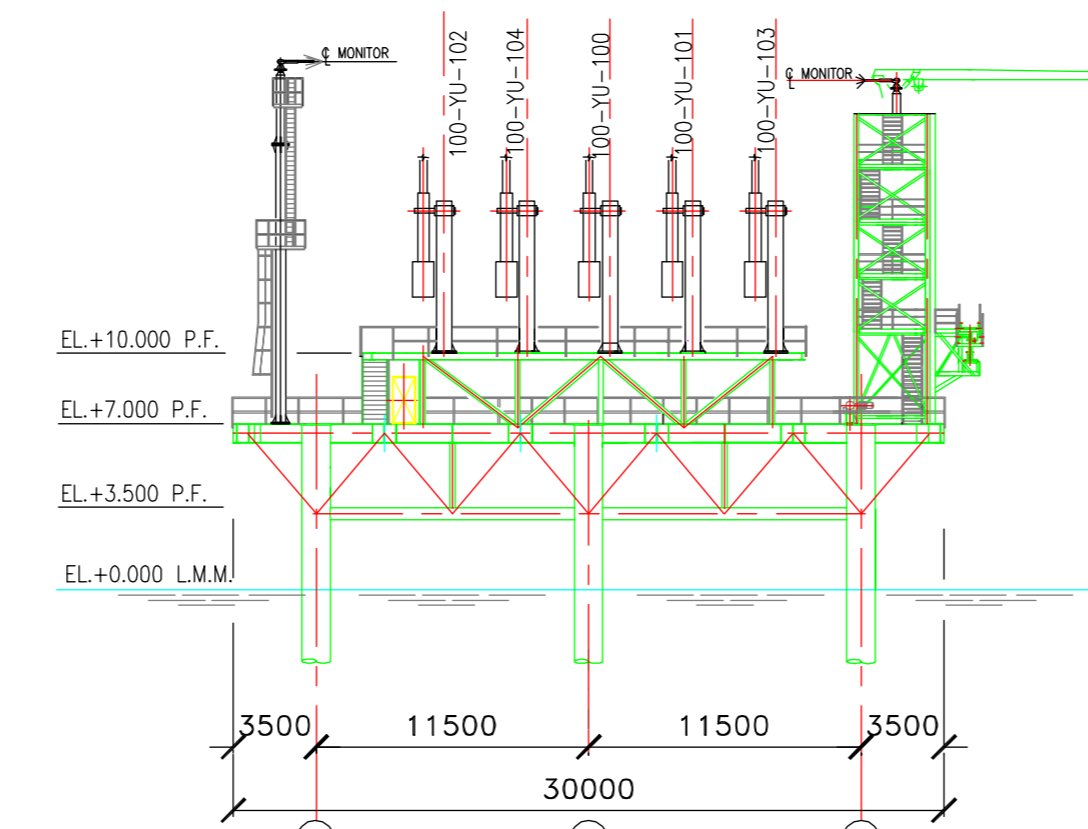
Scala: STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE-PROGETTO DEFINITIVO
 Scale: ALLEGATO 2C - DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO - CONFIGURAZIONE POST OPERAM
 Estratto da:

Progetto	Unita'	Tipo di docum.	Classe d'archivio e progressivo	Foglio	Rev.
Project	Unit	Type of Docum.	Account Class & Progressive	1 of N	0

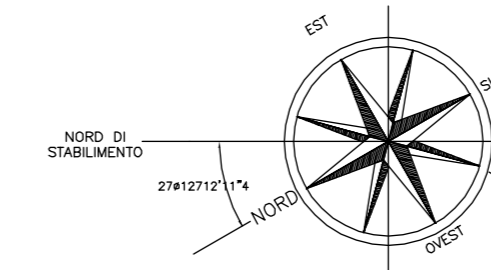
SOFTWARE: AUTOCAD 2000 FILE: 078050BTD17251_04_000.dwg



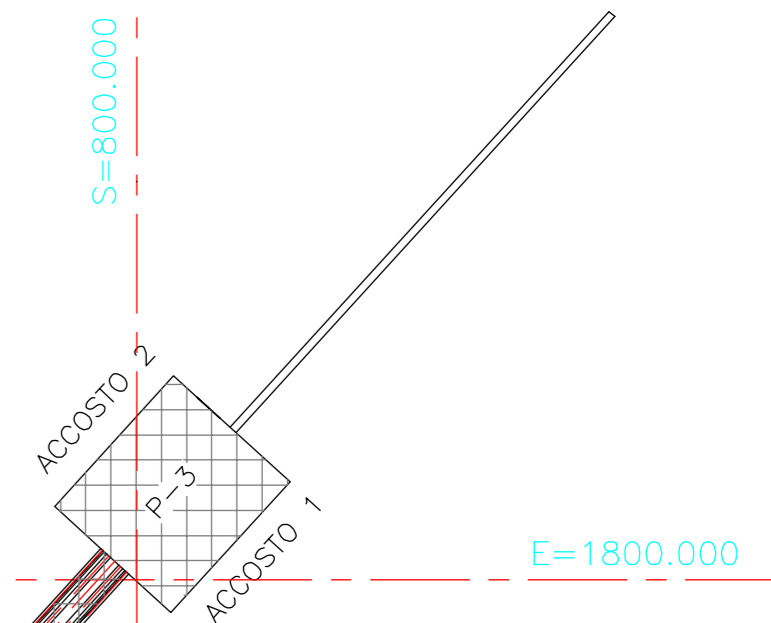
PIATTAFORMA "P3"
PIANTA A EL. 10000
(SCALA 1:333)



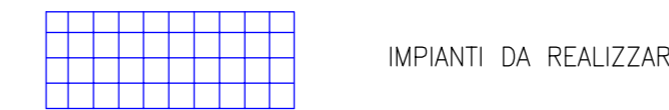
SEZIONE A-A
(SCALA 1:333)



Piattaforma "P3"



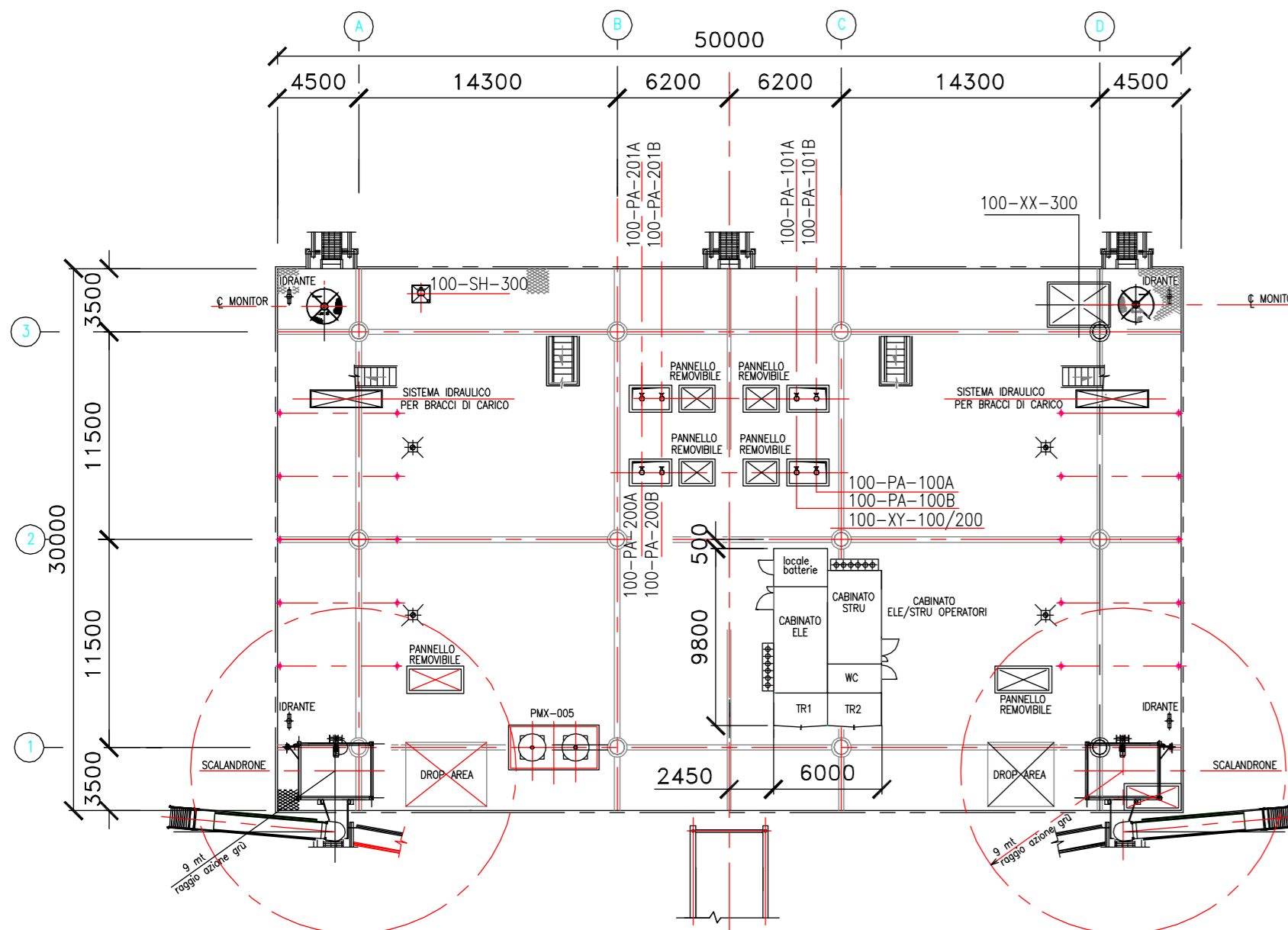
LEGGENDA



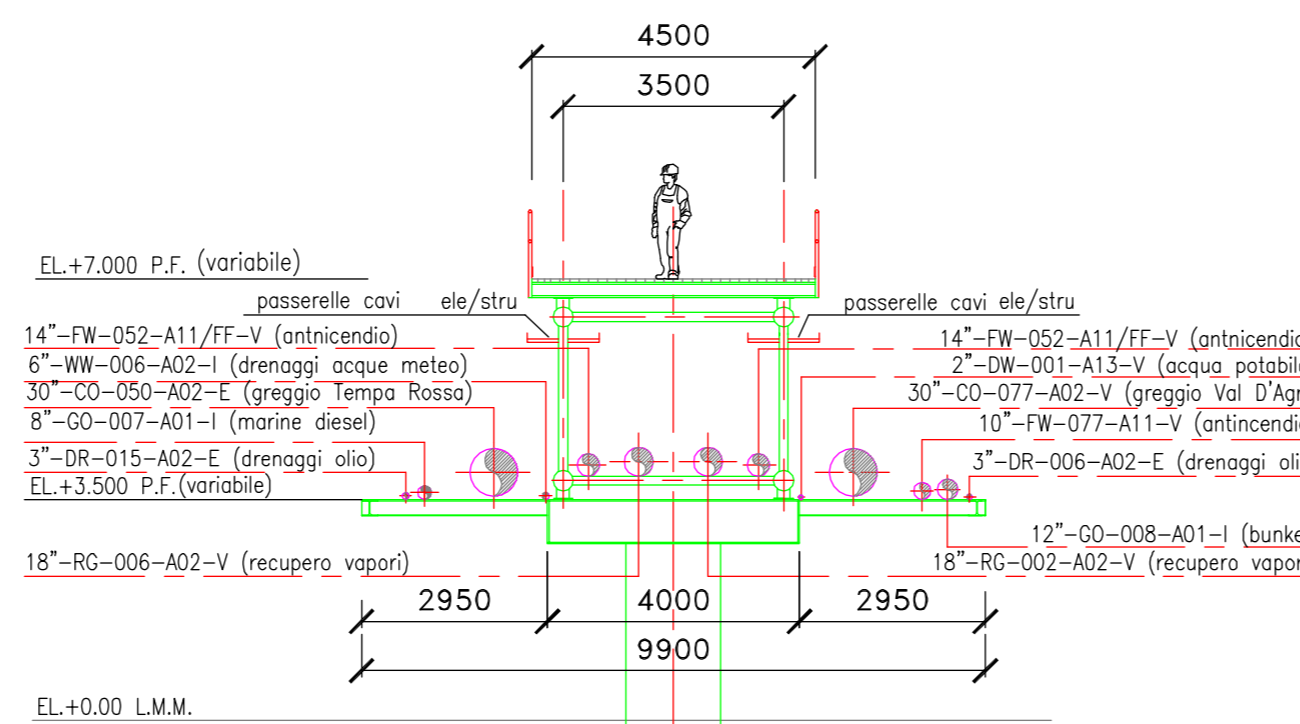
NOTA:

STRALCI PLANIMETRIA GENERALE DOCUMENTO N° TA-100003 Rev. 9

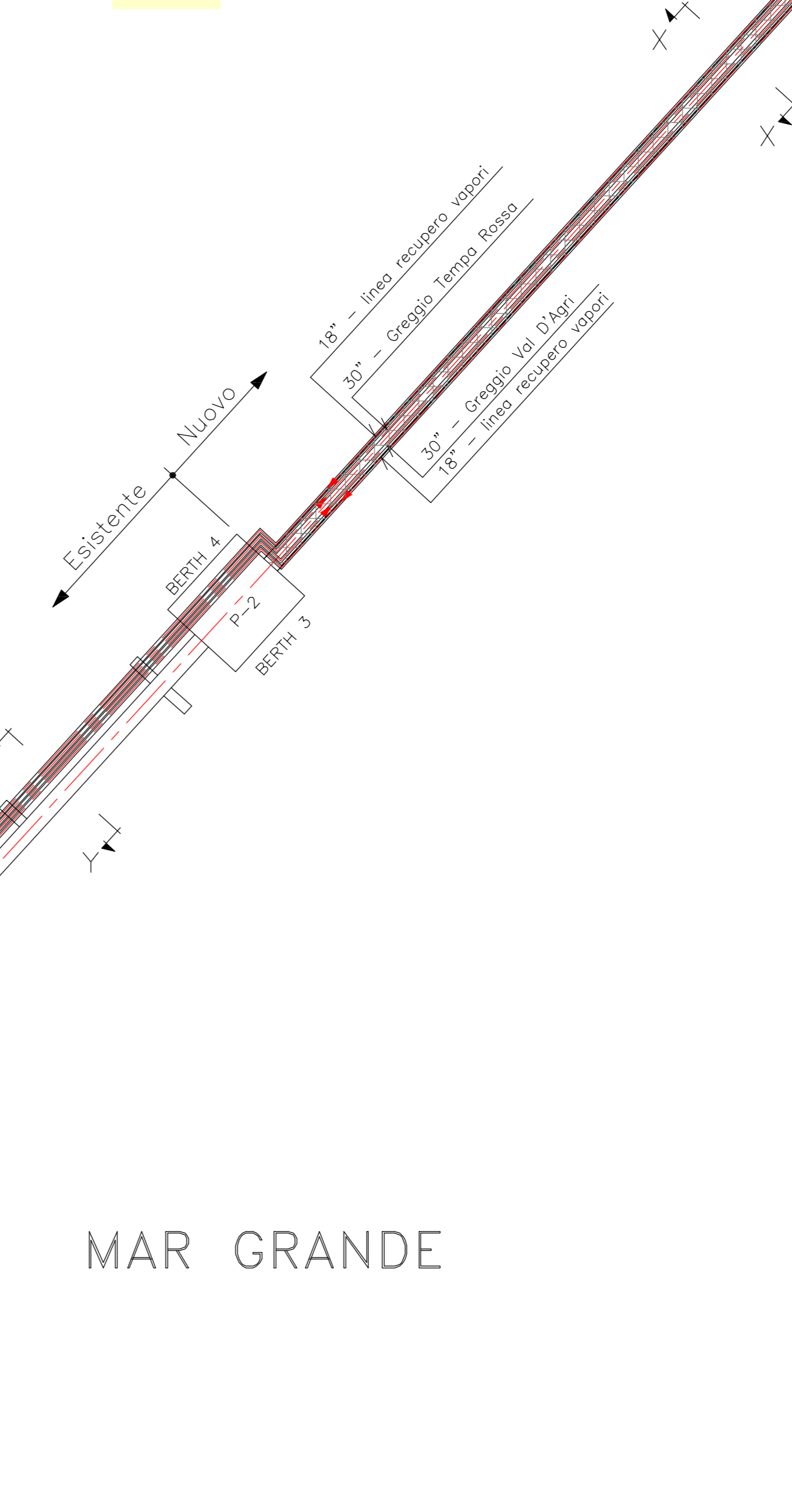
- OPERE NON PIU' NECESSARIE
- CAMBIO POSIZIONE E/O PERCORSO



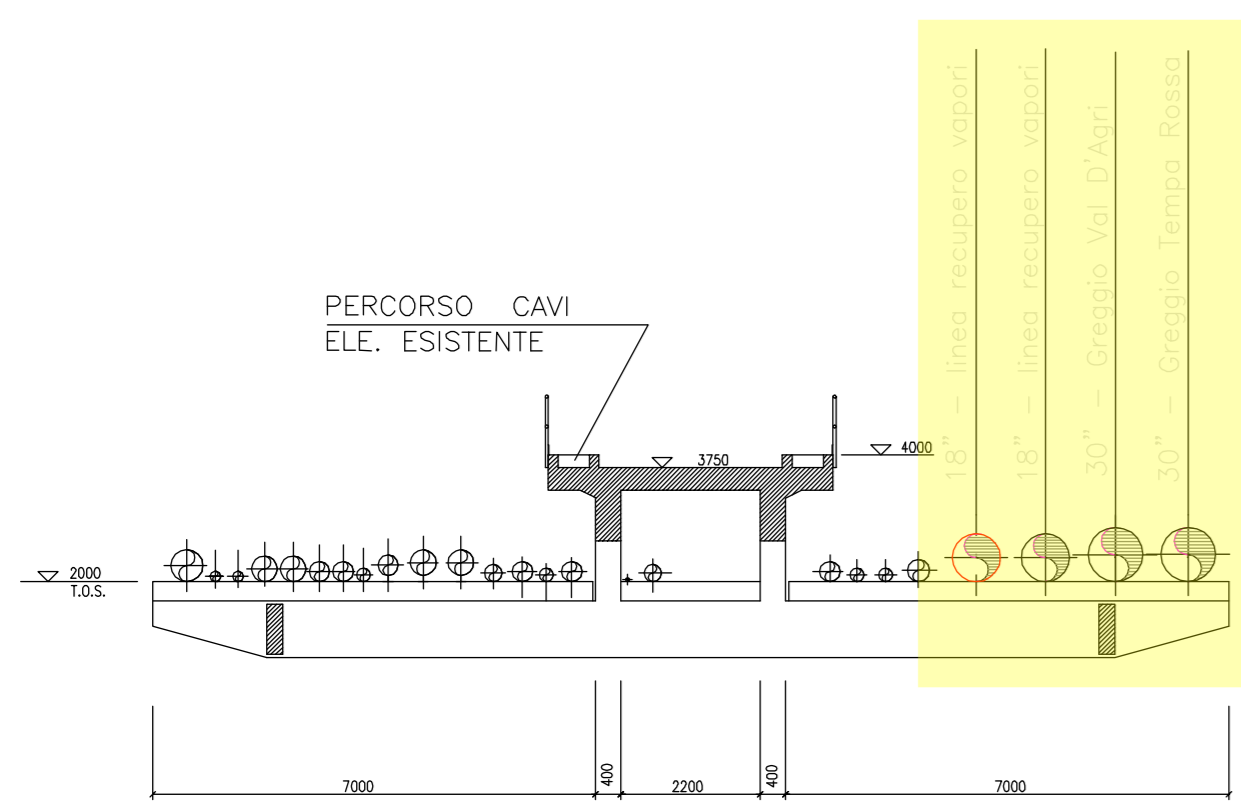
PIATTAFORMA "P3"
PIANTA A EL. 7000
(SCALA 1:333)



SEZIONE "X-X"
(SCALA 1:125)



LISTA APPARECCHIATURE	
SIGLA	DESCRIZIONE
100-YU-100	BRACCIO DI CARICO GREGGIO ACCOSTO 1
100-YU-101	BRACCIO DI CARICO GREGGIO ACCOSTO 1
100-YU-200	BRACCIO DI CARICO GREGGIO ACCOSTO 2
100-YU-201	BRACCIO DI CARICO GREGGIO ACCOSTO 2
100-YU-102	BRACCIO DI CARICO MARINE DIESEL BUNKER ACCOSTO 1
100-YU-103	BRACCIO DI CARICO MARINE DIESEL BUNKER ACCOSTO 1
100-YU-202	BRACCIO DI CARICO MARINE DIESEL BUNKER ACCOSTO 2
100-YU-203	BRACCIO DI CARICO MARINE DIESEL BUNKER ACCOSTO 2
100-YU-104	BRACCIO DI RECUPERO VAPORI ACCOSTO 1
100-YU-204	BRACCIO DI RECUPERO VAPORI ACCOSTO 2
100-PA-100A/B	POMPE DRENI ACCOSTO 1
100-PA-200A/B	POMPE DRENI ACCOSTO 2
100-PA-101A/B	POMPE ACQUE METEORICHE ACCOSTO 1
100-PA-201A/B	POMPE ACQUE METEORICHE ACCOSTO 2
100-VA-100	SERBATOIO RACCOLTA DRENI ACCOSTO 1
100-VA-200	SERBATOIO RACCOLTA DRENI ACCOSTO 2
100-VA-101	SERBATOIO RACCOLTA ACQUE METEORICHE ACCOSTO1
100-VA-201	SERBATOIO RACCOLTA ACQUE METEORICHE ACCOSTO2
PMX-005	PACKAGE SCHIUMA ANTINCENDIO
100-XY-100/200	PACKAGE STAZIONE BOMBOLE AZOTO
100-SH-300	DOCCIA LAVACCHI
...	SISTEMA IDRAULICO PER BRACCI DI CARICO
100-XX-300	PACKAGE PRODUZIONE ARIA STRUMENTI & SERVIZI



SEZIONE "Y-Y"
SEZIONE TIPICA PONTILE - PARTE ESISTENTE -
(SCALA 1:125)

30" e 18" per TP
2 linee da 24" Greggio Val D'Agri
2 linee da 14" per Recupero Vapori Val D'Agri

0	14/07/09	Prima emissione	GA	LT	FDP
Rev.	Date	Descrizione	DISEGN.	CONTR.	APPR.
REVISIONI - REVISIONS					

Divisione Refining & Marketing Raffineria di Taranto

Scala: STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE-PROGETTO DEFINITIVO
Scale: ALLEGATO 2D - DETTAGLIO ESTENSIONE PONTILE - CONFIGURAZIONE POST OPERAM
Estratto da:

Progetto	Unita'	Tipo di docum.	Classe d'archivio e progressivo	Foglio di	Rev.
Project	Unit	Type of Docum.	Account Class & Progressive	1 of N	0

SOFTWARE : AUTOCAD 2000 FILE: 0780508DA17252_04_000.dwg