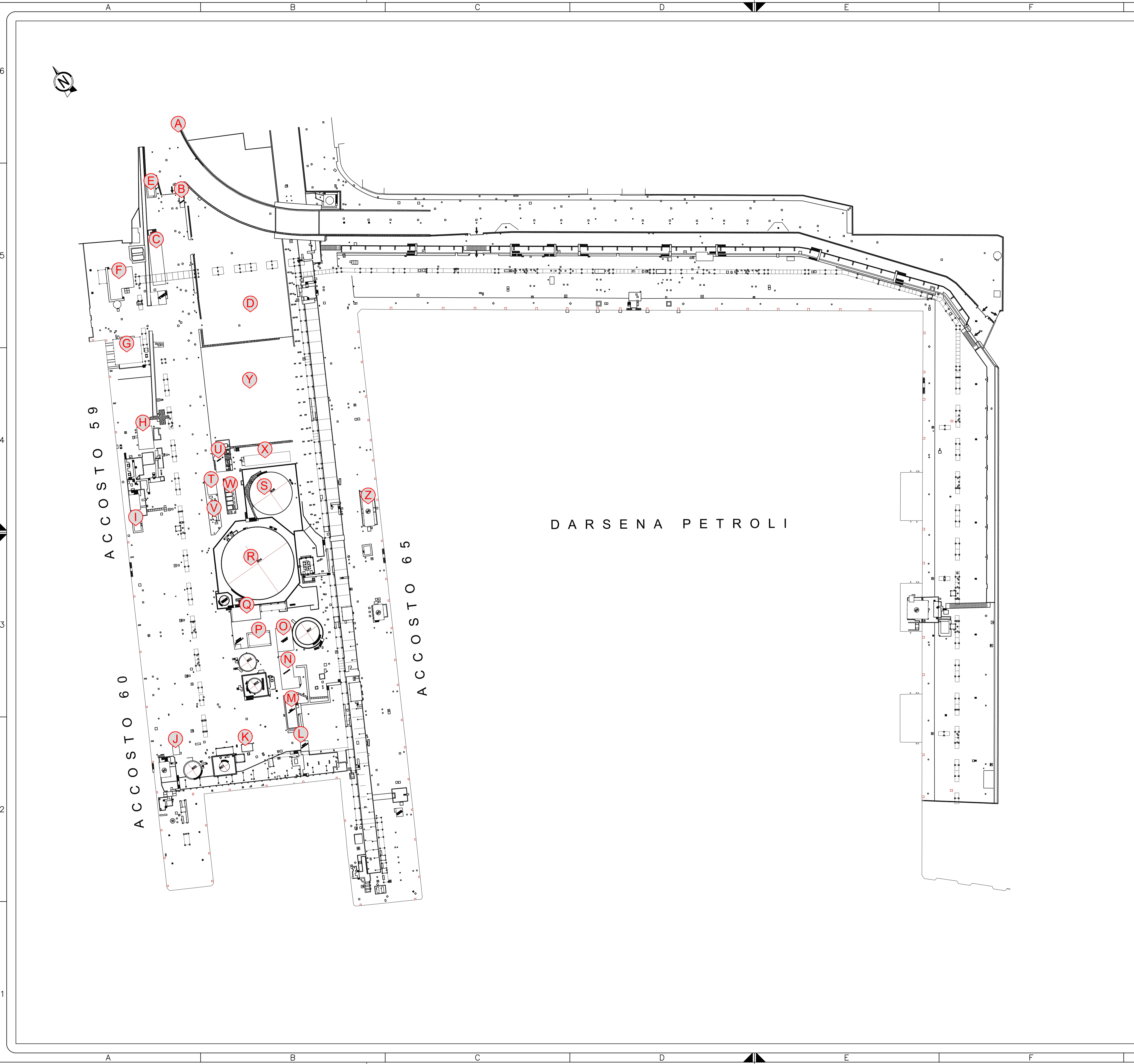


APPENDICE A
Planimetria Stato di fatto
Planimetria Demolizioni

Doc. No P0020206-1-H3 Rev. 0 - Maggio 2022





LEGENDA

ACCOSTI

ACCOSTO 59: presenti 2 bracci di carico rigidi, e 1 struttura di supporto delle manichette flessibili, l'accosto è utilizzato per lo scarico di bitume, a sud della torre per le manichette è presente anche una box di controllo dell'approdo

ACCOSTO 60: presente una torre con manichette flessibili e box di controllo

ACCOSTO 65: presente una torre con manichette flessibili. L'accosto non è esclusivo.

STRUTTURE

- A - Varco e guardiania delle dogane
- B - Varco di accesso e guardiania di proprietà
- C - Edificio di proprietà della Capitaneria di Porto
- D - Area di proprietà dell'Autorità Portuale
- E - cabina allaccio ENEL
- F - sala schiumogeno, BLO VV.FF, Cabina elettrica 19 e torre guardiania antincendio
- G - tettoia di protezione delle pompe antincendio
- H - cabina elettrica
- I - box di controllo dell'accosto 59
- J - box di controllo dell'accosto 60
- K - tettoia motopompe per acque di servizio
- L - locale DCS
- M - sala controllo/uffici edificio su 2 piani
- N - locale spogliatoio
- O - magazzino
- P - tettoia per le manichette flessibili
- Q - tettoia compressori
- R - serbatoio acque di sentina
- S - serbatoio per trattamento acque di zavorra
- T - cabina elettrica
- U - cabina elettrica 12
- V - impianti inutilizzati, a servizio della vecchia raffineria
- W&X - impianti inutilizzati, vasche con pompe
- Y - piazzale
- Z - vecchia struttura di supporto delle manichette flessibili (accosto 66), inutilizzata e scollegata dalle tubazioni

RIFERIMENTI

"Kuwait Petroleum Italia S.p.A. Rilievo topografico dei Moli all'interno della Darsena Petroli, Porto di Napoli, Elaborato T4 - Plot Plan - Emissione Preliminare Agosto 2018"

DARSENA PETROLI

3					
2					
1	FUC	EMISSIONE FINALE / FINAL EMISSION	06/12/2019	S.Cometti	A.Citterio
0	FAC	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE	08/11/2019	S.Cometti	A.Citterio
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Status	Description	Date	Checked	Approved
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

COMMITTENTE/Client

IMPANTO/Plant
N° PA90PLKC1.03 DEPOSITO COSTIERO GNL - NAPOLI

1	06/12/2019	EMISSIONE FINALE	D.Conti	E.Massa	C.Mordini
0	08/11/2019	PRIMA EMISSIONE	D.Conti	E.Massa	C.Mordini
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO
DEPOSITO COSTIERO GNL - NAPOLI

CLIENTE
EDISON EDF GROUP

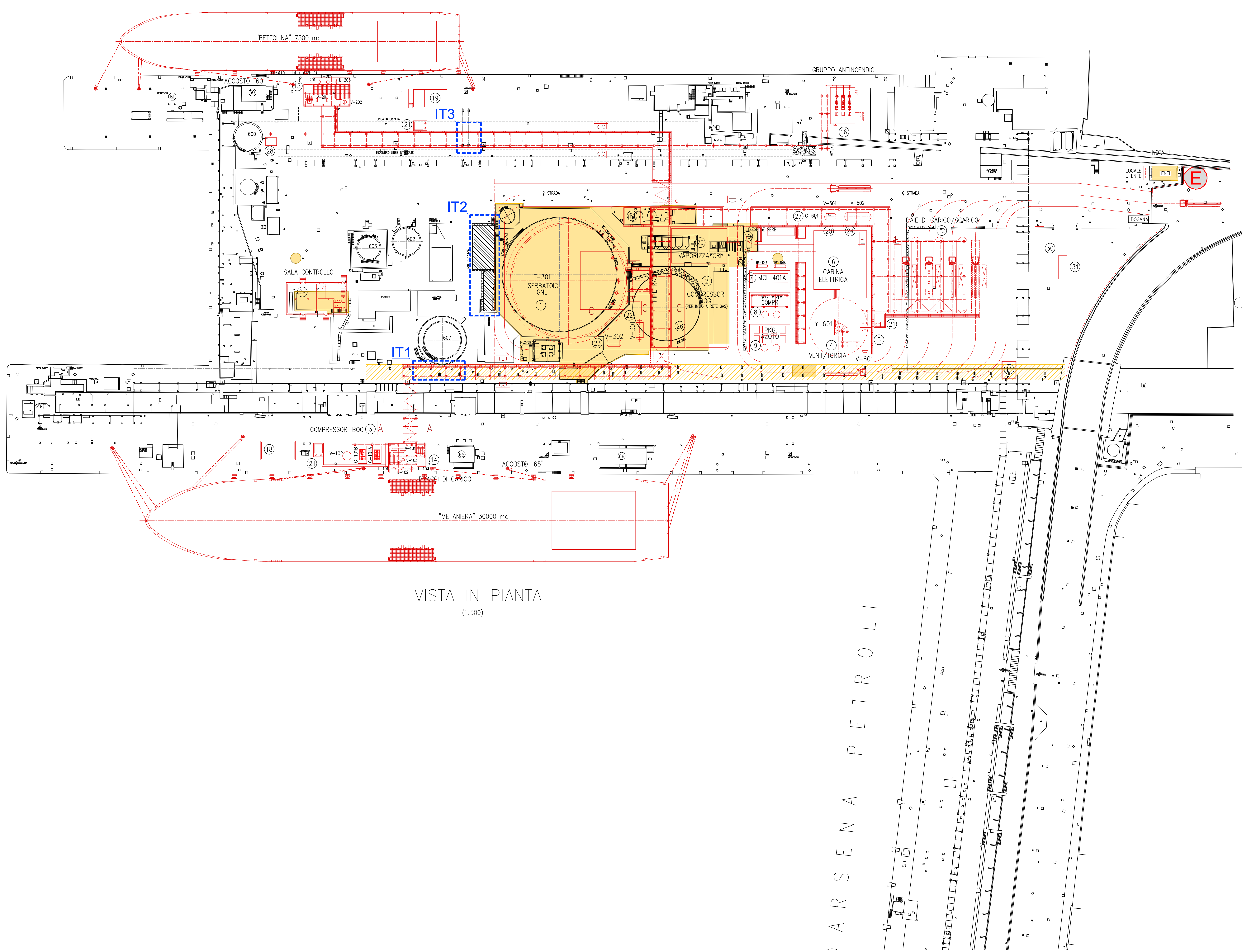
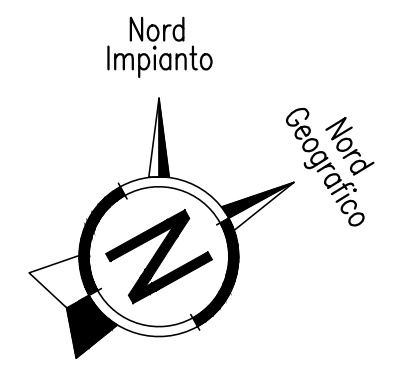
TITOLO

PLANIMETRIA STATO DI FATTO

PREPARATO	FIRMA	DATE	No. Doc. INTERNO:	P0017107-M9	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO	E.Massa	06/12/2019	Codice Doc. CLIENTE	PA90PLKC103	SCALA	1:1000
APPROVATO	C.Mordini	06/12/2019	FORMATO	A1	REVISIONE	1

Formato A1

PIANTA
SCALA 1:500



VISTA IN Pianta
(1:500)

ARSENALI PETROLI

LEGENDA :

- DEMOLIZIONE STRUTTURE ESISTENTI
- DEMOLIZIONE TUBAZIONI ESISTENTI
- COSTRUZIONE NUOVO IMPIANTO
- INTERFERENZE DA VALUTARE IN DETTAGLIO NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE

STRUTTURE ESISTENTI DA DEMOLIRE

R - SERBATOIO ACQUE DI SENTINA
S - SERBATOIO PER TRATTAMENTO ACQUE DI ZAVORRA
T - CABINA ELETTRICA
U - CABINA ELETTRICA 12
V - IMPIANTI INUTILIZZATI, A SERVIZIO DELLA VECCHIA RAFFINERIA
W - IMPIANTI INUTILIZZATI, VASCHE CON POMPE
X - IMPIANTI INUTILIZZATI, VASCHE CON POMPE
T1,T2 - TORRI FARO (DA SMONTARE TEMPORANEAMENTE)
CM - CASEMATE
E - CABINA ALLACCO ENEL

INTERFERENZE

IT1 - DOVRA' ESSERE VALUTATA NEL DETTAGLIO LA POSIZIONE DEL RACK DI PROGETTO IN PROSSIMITA' DEL MURO CIRCOSTANTE IL SERBATOIO ESISTENTE 607, ADIBITO AL CONTENIMENTO DELLE ACQUE DI SENTINA DELLE NAVI;

IT2 - DOVRA' ESSERE VALUTATA LA POSSIBILE RICOLLOCAZIONE DELLE APPARECCHIATURE POSTE SOTTO LE TETTOIE ESISTENTI PER PERMETTERE LA DEMOLIZIONE DEL MURO CIRCOSTANTE IL SERBATOIO E LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA STRADA ESTERNA AL NUOVO SERBATOIO;

IT3 - LATO ACCOSTO 60, DOVRA' ESSERE VALUTATA L'INTERFERENZA DEL NUOVO RACK CON IL BRACCIO ESISTENTE DEL RACK A SUPPORTO DEL SISTEMA ANTINCENDIO.

RIFERIMENTI:

- PA90PLK103 Planimetria Sito di Fatto
- PA90PLK100 Planimetria Generale Impianto

NOTE GENERALI :

- A valle delle verifiche con il distributore enel si decidera' se demolire completamente la cabina oppure ampliarla in accordo con le normative in vigore.

4	FUS	EMISSIONE FINALE / FINAL ISSUE	10/11/2020	S. Corvetti	A. Di Iorio
3	FAC	AGGIORNAMENTO INGEGNERIA / DESIGN UPDATE	12/10/2020	S. Corvetti	A. Di Iorio
2	FUS	EMISSIONE FINALE / FINAL ISSUE	24/03/2020	S. Corvetti	A. Di Iorio
1	FAC	REVISIONATO / REVISED	18/02/2020	S. Corvetti	A. Di Iorio
0	FAC	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE	16/12/2019	S. Corvetti	A. Di Iorio

COPIA DOC / Doc. Code N° PA90PLK105		IMPIANTO/Plant DEPOSITO COSTIERO GNL - NAPOLI			
4	10/11/2020	EMISSIONE FINALE	D. Corri	E. Massa	C. Mordini
3	12/10/2020	AGGIORNAMENTO INGEGNERIA	D. Corri	E. Massa	C. Mordini
2	24/03/2020	EMISSIONE FINALE	S. Bianchi	E. Massa	C. Mordini
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO
DEPOSITO COSTIERO GNL - NAPOLI

CLIENTE
EDISON EDF GROUP

TITOLO
PLANIMETRIA
DEMOLIZIONI

PREPARATO	D. Corri	10/11/2020	No. Doc. INTERNO:	P0017107-1-M37	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO	E. Massa	10/11/2020	Codice Doc. CLIENTE	PA90-PLK-105	SCALA	1:500
APPROVATO	C. Mordini	10/11/2020	FORMATO	A0	REVISIONE	4