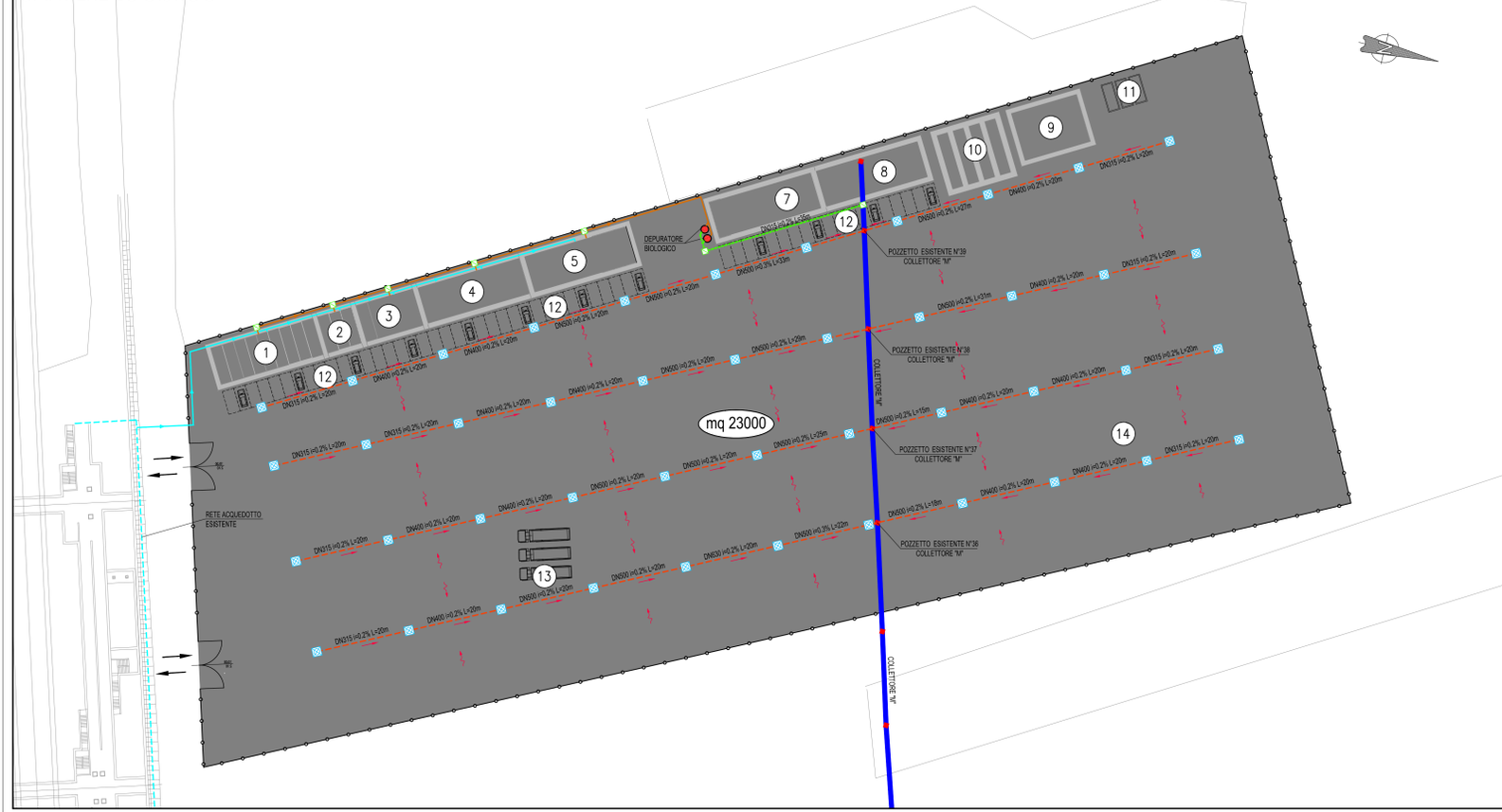


CANTIERE LOGISTICO



LEGENDA RETI IDRAULICHE

- DEPURATORE BIOLOGICO AD OSSIGENAZIONE TOTALE 1 DMETRA' PER 45 AE CANTIERE
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (5 mm)
- ACQUE REFLUE CON SENSIBILIZZAZIONE
- ACQUE DEPURATE O SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA
- ACQUA SANITARIA
- ACQUA IN RINSCIO RUOTE MEZZE DI CANTIERE
- RETE FOGNARIA ESISTENTE - COLLETTORI 1M

POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN GRESO IN CAV. ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON CHIESIMO IN GRASA SFEROIDALE CLASSE E600 (DM TEL. 30x30x50mm, altezza di 400mm)

POZZETTO IN BRONZO PREFABBRICATO ABBONDI IN GRESO IN CAV. ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON GRIGLIA IN GRASA SFEROIDALE CLASSE E600 (DM TEL. 30x30x50mm, altezza di 400mm)

--- DIREZIONE DELLA FENOMENA TRASVERSALE DEL PIAZZALE

--- DIREZIONE EFFLUSSO COLLETTORI

NOTE

1) I dati di gravità delle reti meteoriche sono in PEAD serie 348.

2) I dati di gravità delle fogliature metalliche sono in PEAD DM 15.

3) I dati delle reti in pressione sono in polietilene alta densità PE 100, PN 10.

4) Le dimensioni dei tubi di piccolo diametro, se non esplicitamente indicato, sono da assumersi con valore interno (Dati D).

APPRESTAMENTI DI CANTIERE

- ① UFFICI IMPRESA
- ② UFFICI D.L.
- ③ UFFICI SUB-APPALTI
- ④ SERVIZI
- ⑤ SPOGLIATOI
- ⑥ CISTERNA ACQUA
- ⑦ RISTORINO/COVERO
- ⑧ REFETTORIO
- ⑨ OFFICINA / MANUTENZIONE
- ⑩ CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
- ⑪ CONTAINER RIFIUTI
- ⑫ PARCHEGGI AUTO
- ⑬ POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
- ⑭ AREA STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE

--- RECINZIONE IN RETE METALLICA H=2,12

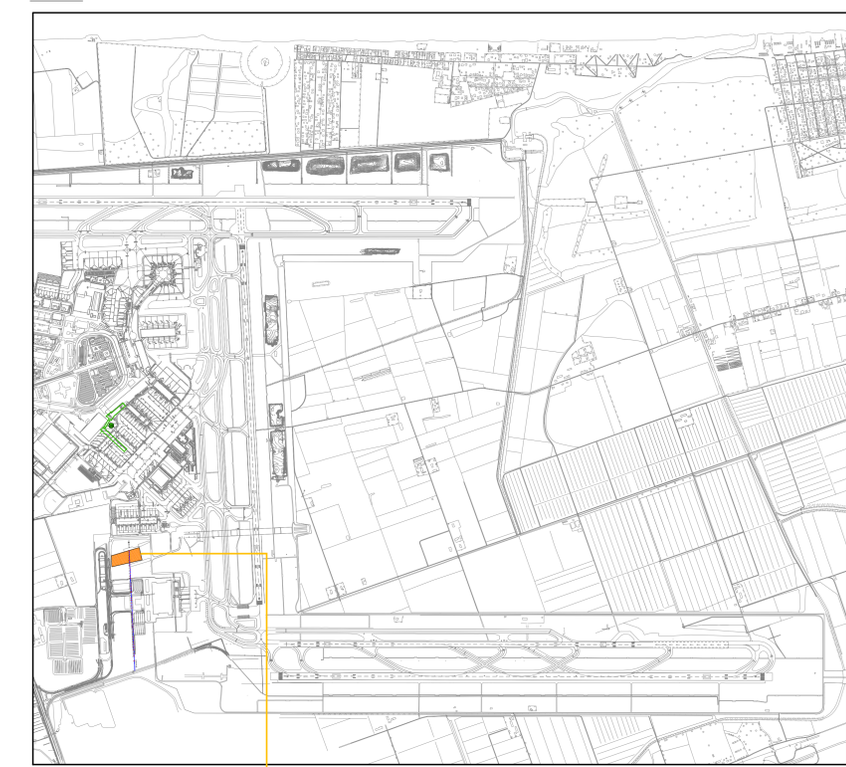
■ BASAMENTO IN CLS PER BARACCHAMENTI

■ PAVIMENTAZIONE ESISTENTE UTILIZZATA

■ TALE E' UGUALE

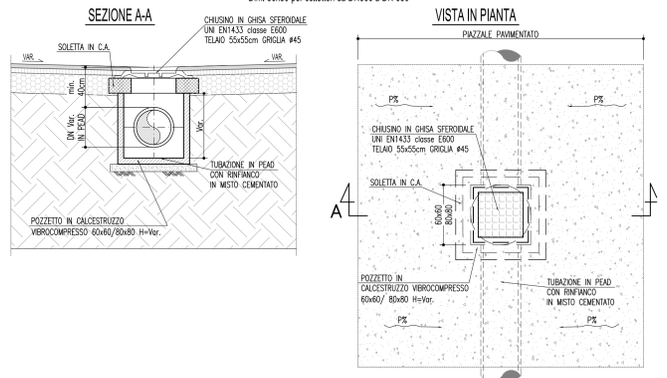
→ ENTRATA/USCITA MEZZI DI CANTIERE

KEYPLAN

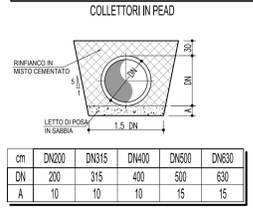


CANTIERE LOGISTICO STRALCIO 2 INTERVENTO 19 - SISTEMA AEROSTAZIONI LATO EST_LOTTO 1 STRALCIO 3_INVOLUCRO FINITURE ED IMPIANTI - AREA DI IMBARCO A; AVANCORPO T1

POZZETTO DI ISPEZIONE
Scala 1:25
Dim. 60x60 per collettori DN200 a DN400
Dim. 80x80 per collettori da DN500 a DN 630



PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO
Scala 1:50
COLLETTORI IN PEAD



cm	DN200	DN315	DN400	DN500	DN630
DN	200	315	400	500	630
A	10	10	10	15	15

Legenda

■ Aree per cantieri logistici interne all'area doganale

ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
ADP Aeroporti di Roma

AEROPORTO LEONARDO DA VINCI DI FIUMICINO - ROMA

Progetto di completamento Fiumicino Sud



Procedura di Verifica di ottemperanza al Decreto n° 236/13
Fase Stralcio Secondo
Progetto 19 - Sistema aerostazioni lato est - Opere di completamento delle infrastrutture landside e airside del sottosistema lato Est: lotto 1 secondo e terzo stralcio strutture, involucro, finiture ed impianti Area Imbarco A ed Avancorpo del Terminal 1

CANTIERIZZAZIONE
CANTIERE LOGISTICO - SCHEMA DI SMALTIMENTO E TRATTAMENTO DELLE ACQUE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
Ing. Loris Brizzolanti
Ord. Ingg. ROMA n. 22685

IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Loris Brizzolanti
Ord. Ingg. ROMA n. 22685
CAPO PROGETTO

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Maurizio Tommi
Ord. Ingg. Milano N.16492
RESP. COORDINAMENTO TECNICO E PROGETTI

CODICE IDENTIFICATIVO
A783T8-DGGE-DGEN0704-1

REVISIONE

Rev.	Data	Descrizione
0	05/04/2017	PROGETTAZIONE PRELIMINARE
1	05/04/2017	PROGETTAZIONE DEFINITIVA
2		
3		
4		

IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA
Ing. Giorgio Gregari
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

IL POST HOLDER
PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI
Ing. Paolo Combario