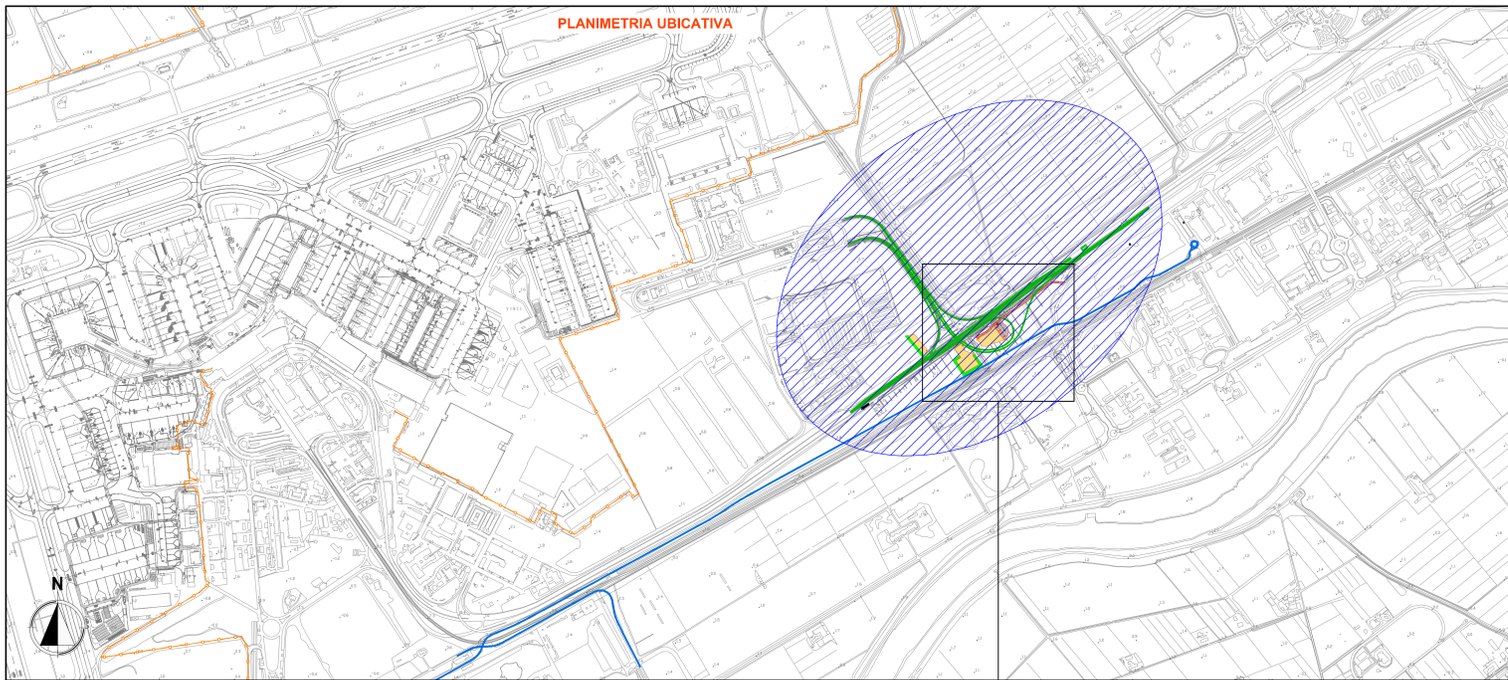


SCALA 1 : 10000



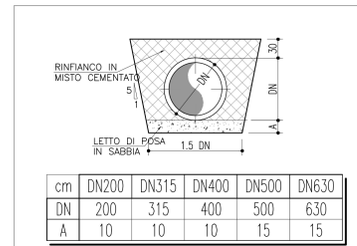
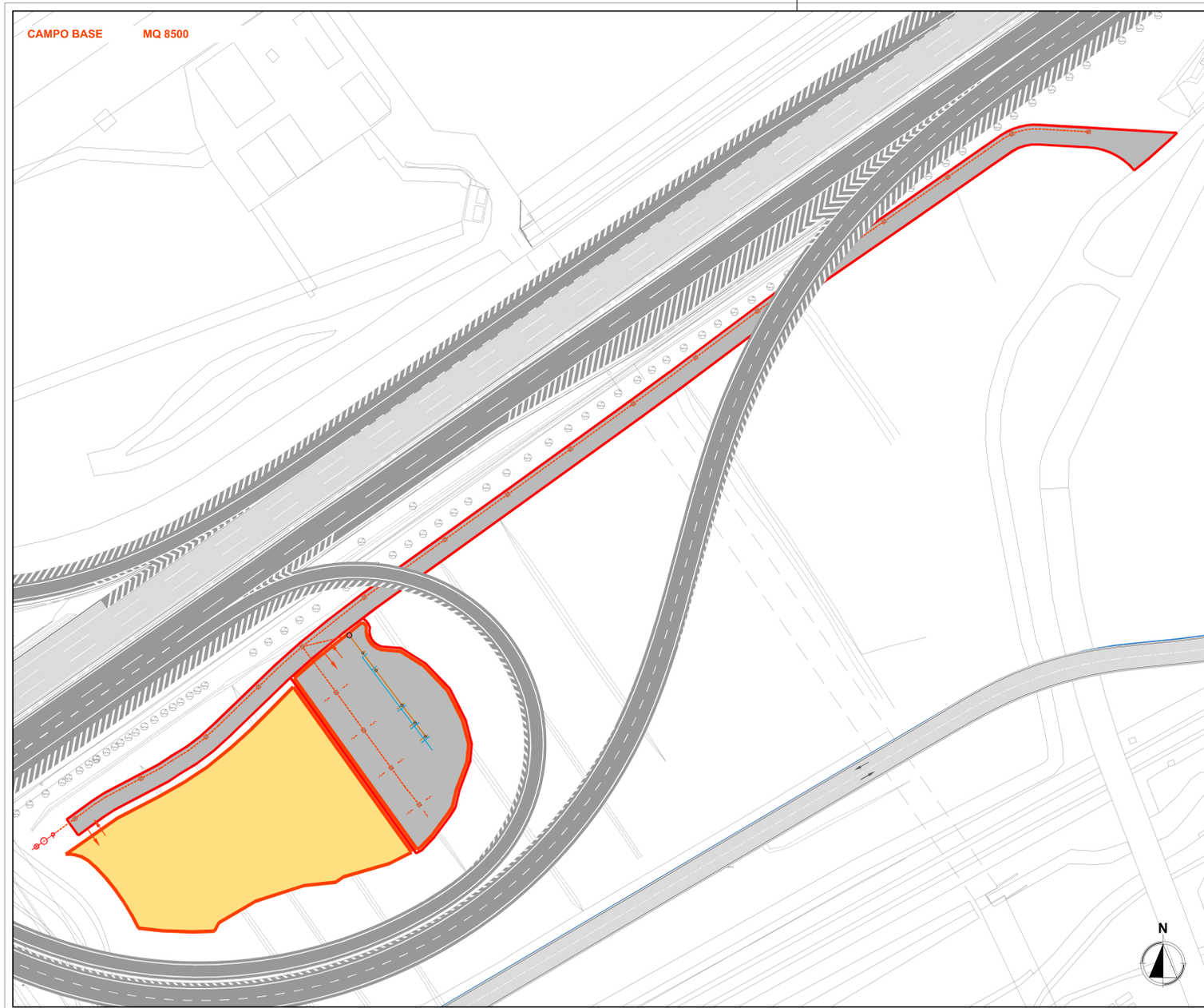
SCALA 1 : 50000



Legenda

- Nuovo Svincolo A91 Roma-Fiumicino INT.26
- Corridoio C5
Opera al di fuori del presente progetto
- Aree di intervento
- Aree per Cantieri Operativi e Campi Travi
- Area per campo base e viabilità di cantiere asfaltata
- Perimetro recinzione doganale

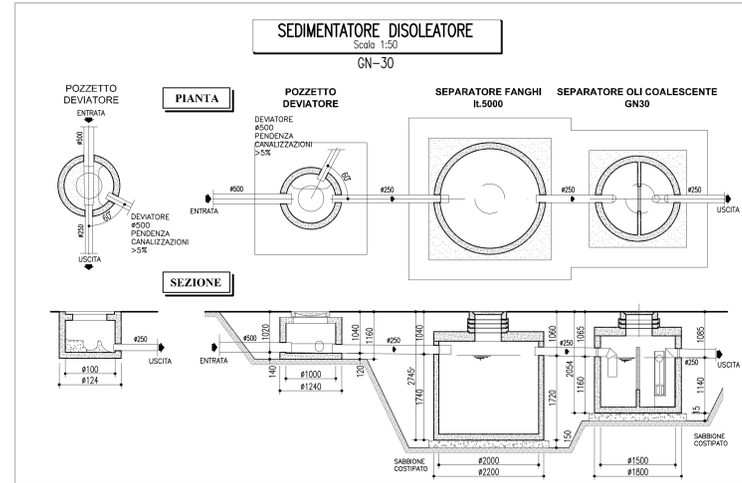
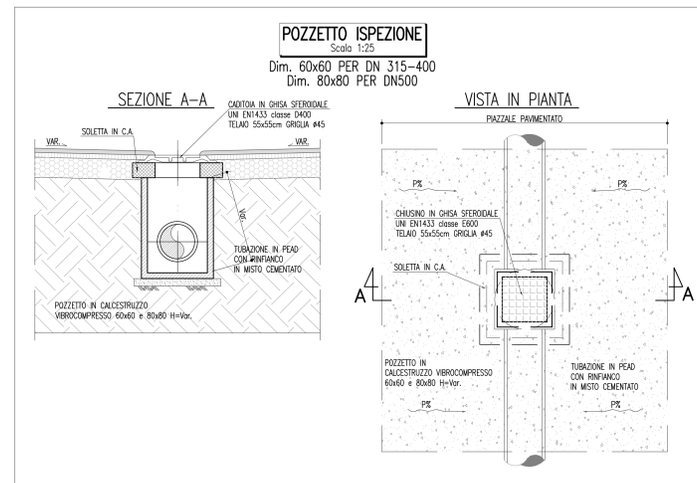
CAMPO BASE MQ 8500



LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE

- SEDIMENTATORE DISOLEATORE ACQUE METEORICHE
 - DEPURATORE BIOLOGICO
 - ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (5 mm)
 - ACQUE REFLUE DA SERVIZI (IBNFI)
 - ACQUE DEPURATE O SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA
 - ACQUA SANITARIA
- POZZETTO DI SERBIZIONE PREFABBRICATO 400x400mm IN CAV. ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE CLASSE E603 DIM. TEL. 550x550mm, passo Ø 450mm
■ POZZETTO DI SERBIZIONE PREFABBRICATO 600x600mm IN CAV. ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON GRIGLIA IN GHISA SFERODALE CLASSE E603 DIM. TEL. 550x550mm, passo Ø 450mm
■ POMPA
—○— DIREZIONE DELLA PENDENZA TRASVERSALE DEL PIAZZALE

NOTE
 I tubi a gravità delle reti meteoriche sono in PEAD.
 I tubi a gravità delle fognature nere sono in PEAD.
 I tubi dalle reti in pressione sono in polietilene alta densità PE 100, PN 10.
 Le pendenze dei tubi di piccolo diametro, se non diversamente indicato, sono da confrontarsi con valore minimo del 0,2%.



ENAC
 ENAC - ENTE NAZIONALE PER LE ATTIVITÀ DI CONTROLLO
ADR **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 26 - Completamento Svincolo in area est con viadotto in scavalco autostrada

CANTIERIZZAZIONE
CANTIERE LOGISTICO - SCHEMA DI SMALTIMENTO E TRATTAMENTO DELLE ACQUE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Federico Amoretti Ord. Ingg. ROMA n. 27/38	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Amoretti Ord. Ingg. ROMA n. 27/38 CAPO PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO Arch. Maurizio Montenegro Ord. Arch. ROMA n. 9/95 PROGETTAZIONE E COLLABORAZIONE INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI
CODICE IDENTIFICATIVO		
0A783T211	DGGE	DGEN-004-0
REVISIONE	DATA	REVISIONE
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

RESPONSABILE DELL'INDAGINE
Ing. Giorgio Gregori
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

IL POST HOLDER
PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI
Ing. Paolo Combario