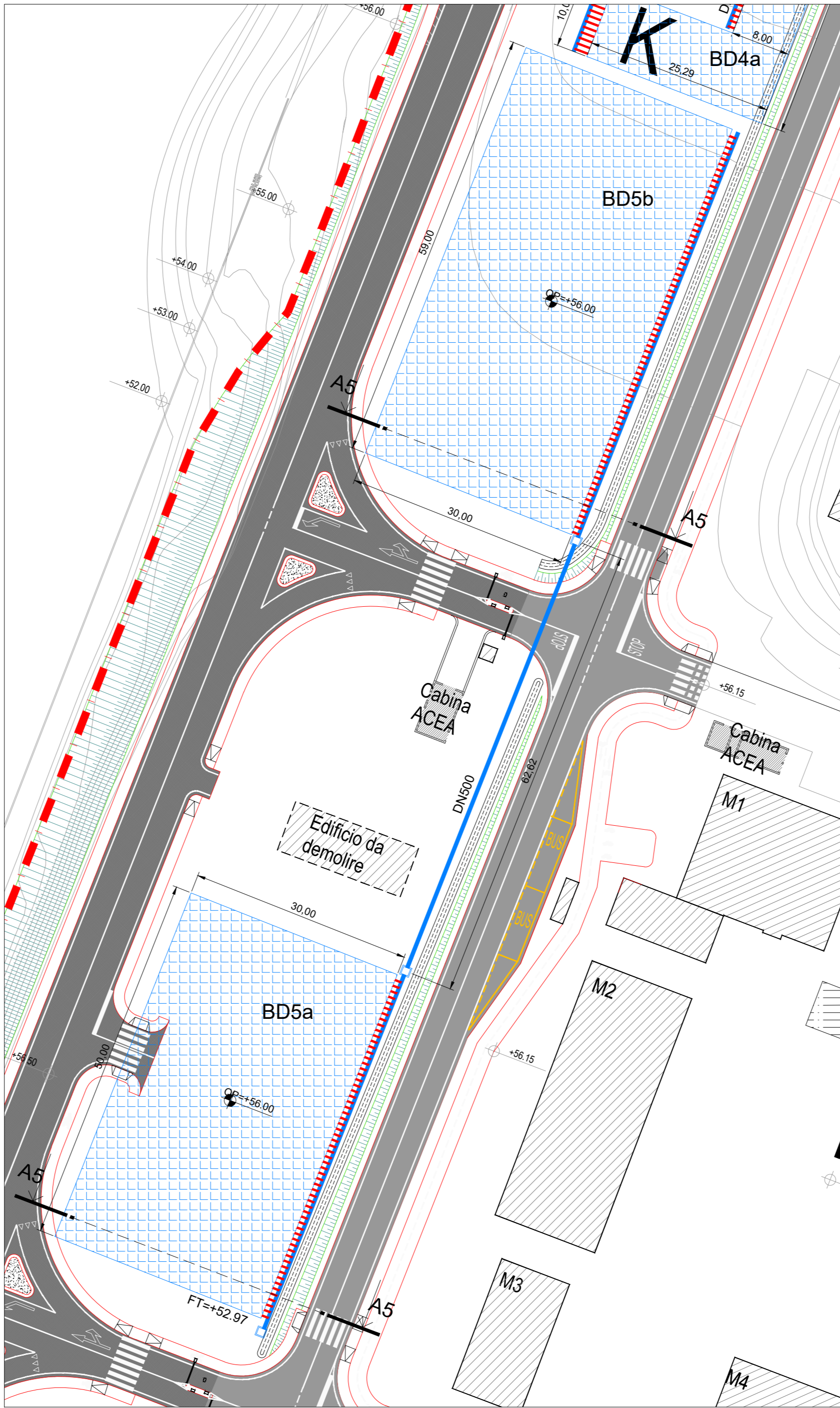


PLANIMETRIA BACINO DISPERSIONE "BD5=BD5a+BD5b"

Scala 1:500 - dimensioni in m



PLANIMETRIA BACINO DISPERSIONE "BD4=BD4a+BD4b"

Scala 1:500 - dimensioni in m

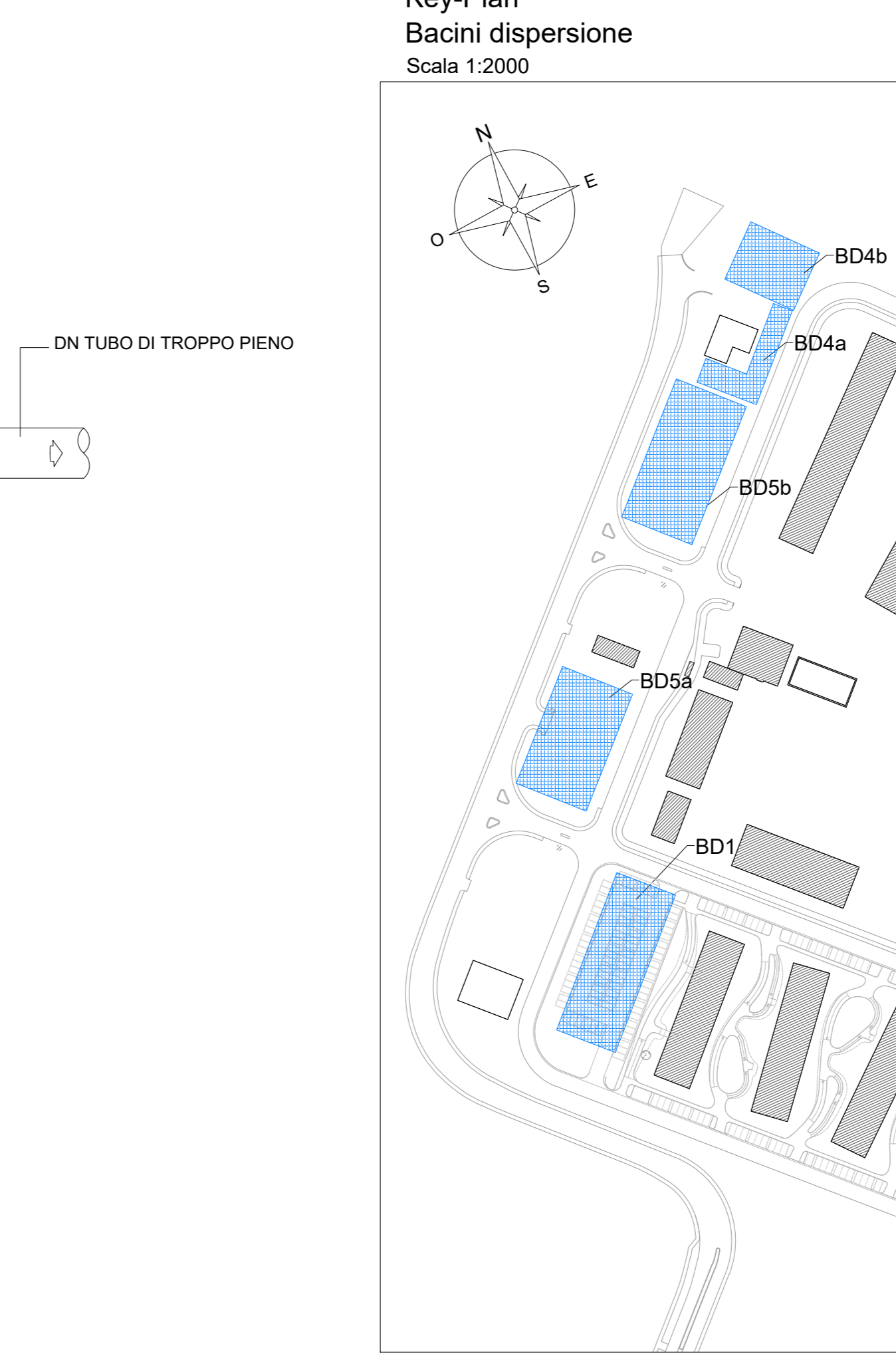
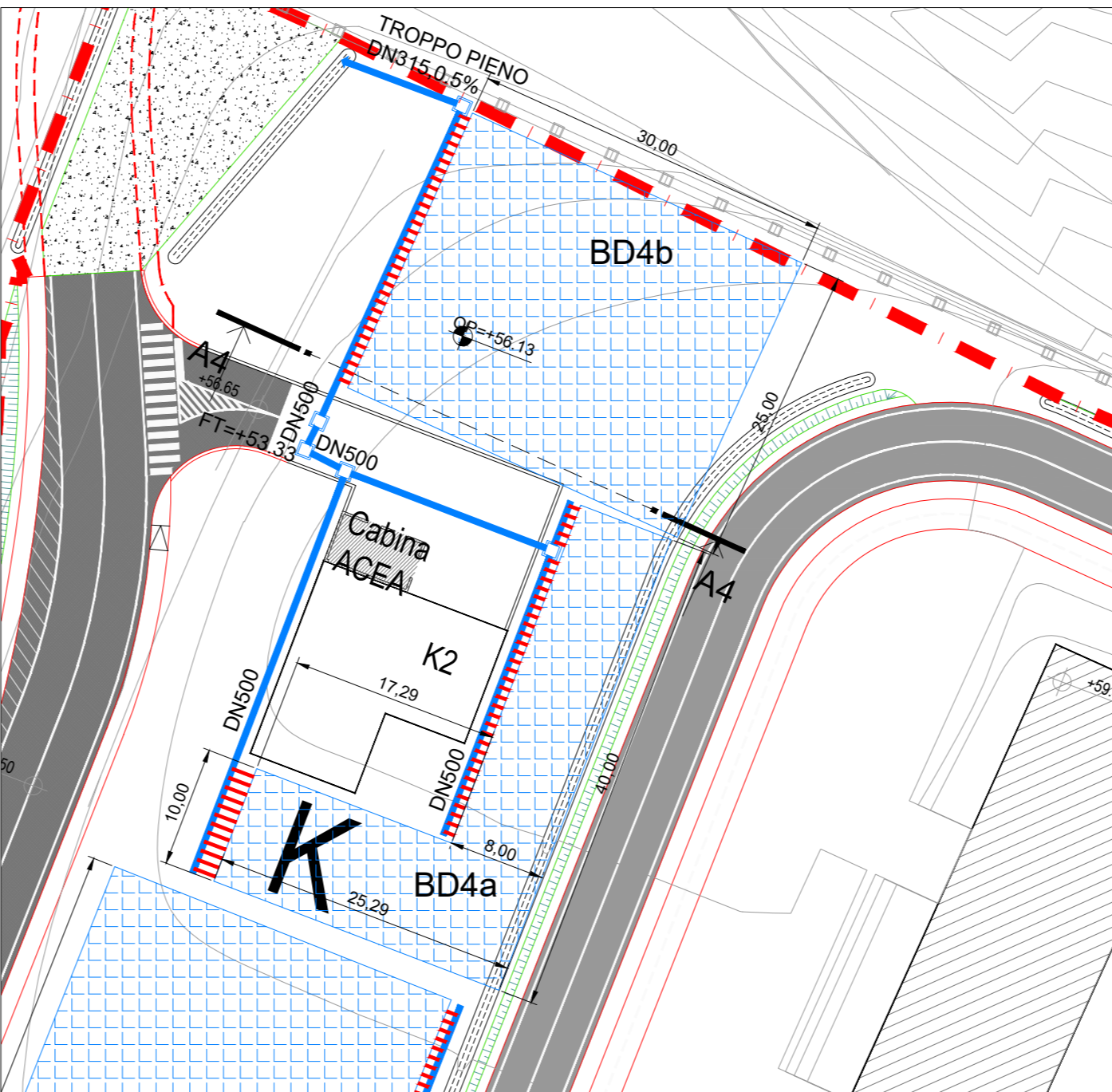


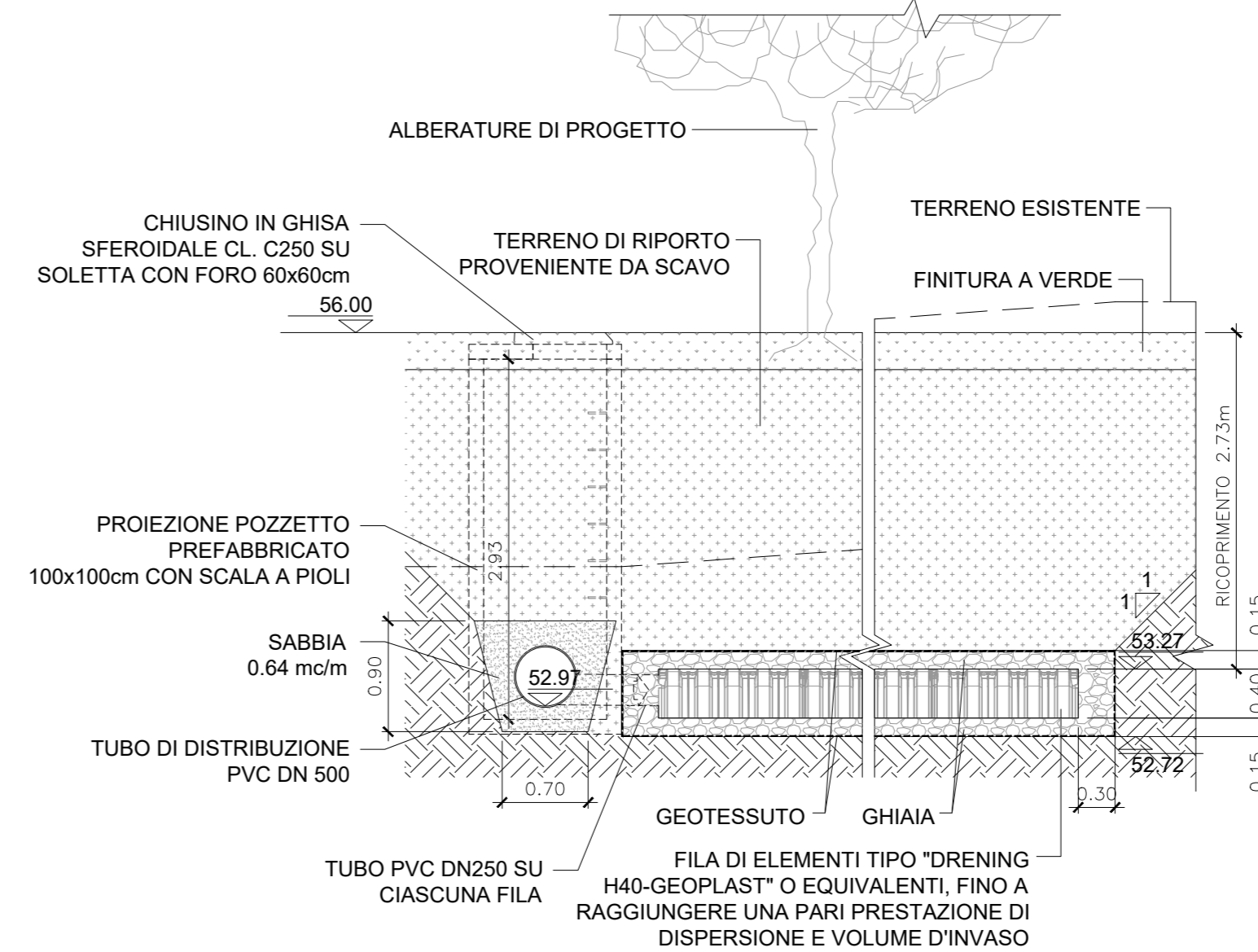
TABELLA SUPERFICI
BD1 S=1675 m ²
BD2 S=925 m ²
BD3 S=1960 m ²
BD4a S=493 m ²
BD4b S=750 m ²
BD5a S=1500 m ²
BD5b S=1770 m ²

NOTE:

- LA GEOMETRIA QUI RAPPRESENTATA PER GLI ELEMENTI PLASTICI DI ACCUMULO E DISPERSIONE E' PURAMENTE INDICATIVA, IN QUANTO RELATIVA AD UN PRODOTTO COMMERCIALE, E' POSSIBILE IMPIEGARE UN PRODOTTO EQUIVALENTE IN MODO TALE CHE VENGA GLOBALMENTE GARANTITA UNA PARI CAPACITA' DI ACCUMULO E DISPERSIONE PER CIASCUN BACINO DISPERDENTE;
- LA LINEA DEL TERRENO ESISTENTE RIPORTATA E' INDICATIVA, IN QUANTO RELATIVA ALLA SEZIONE INDICATA, NON E' DA ESTENDERE A TUTTO IL BACINO DISPERDENTE;
- IL RICOPRIMENTO DI TERRENO SOPRA GLI ELEMENTI PLASTICI DISPERDENTI NON DOVREBBE SUPERARE IL VALORE MASSIMO DI 2.50-3.00 m, COMUNQUE DIPENDENTE DAL TIPO DI ELEMENTO PLASTICO SCELTO.

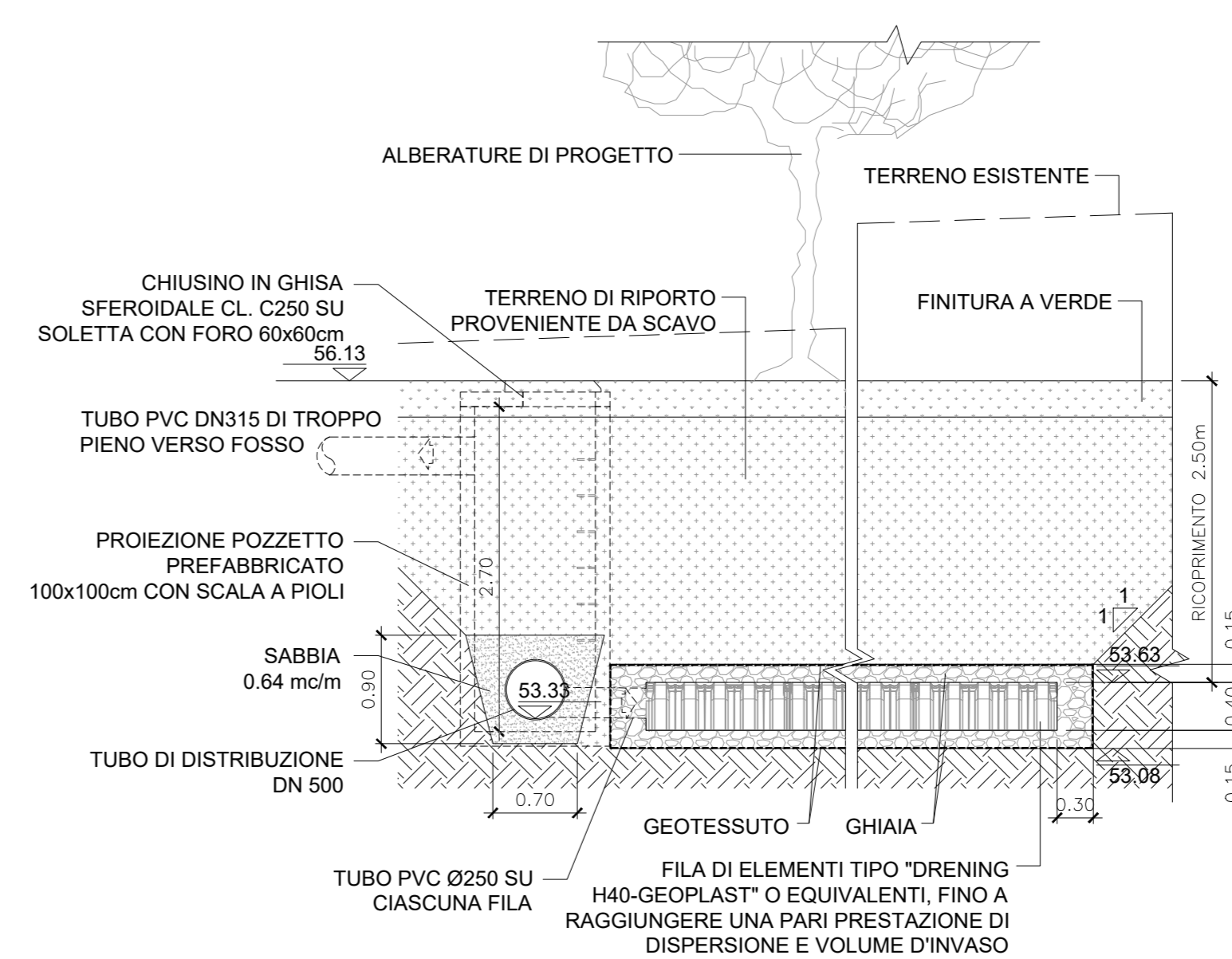
SEZIONE A5-BACINO DISPERSIONE "BD5"

Scala 1:50 - dimensioni in m



SEZIONE A4-BACINO DISPERSIONE "BD4"

Scala 1:50 - dimensioni in m



COMMITTEE

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERIA GENERALE DELLA DIFESA - ONA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL CANTIERO
UFFICIO GENERALE DIMENSIONI IMMOBILI

Progetto: L. 10/10/1994
01/08/1994 - Italia
Tel. +39 02 48000111

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI architetto

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini

INGEGNERIA IMPANTISTICA

FM ingegneria

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area del comprensorio nell'area demaniale dell'ex poligono monumentale in località CECCHIGNOLA - ROMA

LOTTO D'APPALTO n.1 - Lavori di urbanizzazione primaria e di costruzione di n. 150 alloggi AST

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO - L1
Moduli M - E - F - J - P (parziale) - K2 - R6

TITOLI

RETI FOGNARIE:
SEZIONI E DETTAGLI
BACINI DI DISPERSIONE

REV	DATA	FILE	OGGETTO	DIS	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ELABORATO N.

CMC_ER_5002_L1

DATA: 17/07/2019
SCALA: VARIE
FILE: 1243_CMC_ER_5002_L1.dwg
AUT: 1243
PROGETTISTA: G. LENARDUZZI
VERIFICA: A. BONAVENTURA
APPROVAZIONE: A. BONAVENTURA